

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.10.2023 13:32:49
Уникальный программный ключ:
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a7

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Анализ данных, суррогатное моделирование и оптимизация в прикладных задачах

Цель дисциплины:

- изучение методов и технологий, применяющиеся в интеллектуальном анализе данных (ИАД, data mining) и базирующиеся на понятиях сходства, близости, аналогии.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний в классификации, восстановлению регрессии, кластеризации, восстановлению пропущенных данных;
- освоение подходов для всех фундаментальных задач ИАД.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- теоретическая основа для построения, реализации и анализа широкого спектра моделей и методов ИАД, методы построения и вычисления функций сходства, согласование сходства на различных множествах объектов, синтез новых способов сравнения объектов на базе уже имеющихся;
- основной комплекс технологий, предназначенный для эффективного представления и обработки метрической информации вычислительными системами;
- основные области применения этих технологий.

уметь:

- применять методы и технологии к решению задач анализа данных.

владеть:

- навыками самостоятельной работы при решении типовых задач;
- культурой постановки и моделирования практически значимых задач;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;

□ навыками теоретического анализа реальных задач, решаемых с помощью методов анализа данных.

Темы и разделы курса:

1. Основные подходы к заданию сходства. Классическое определение метрики и метрического пространства.

Основные подходы к заданию сходства. Функциональный подход: двуместные функции, удовлетворяющие аксиомам. Геометрический подход: определение в пространстве множеств точек. Табличный подход: матрицы попарного сходства над конечными множествами.

Классическое определение метрики и метрического пространства. Аксиоматическое задание метрики. Построение топологии по метрике. Пространства сходящихся последовательностей. Фундаментальные последовательности и полные пространства. Роль аксиомы треугольника и непрерывность метрики. Роль аксиомы сепарабельности и единственность предела сходящейся последовательности. Сопоставление метрик и отношений эквивалентности, $0,1$ -метрики. Различные модификации системы аксиом метрики и их интерпретация: расстояние, полуметрика, ультра-метрика, квази-метрика, неравенство Птолемея.

2. Локальные метрики и их продолжение на всё пространство. Геометрические подмножества общих метрических пространств. Примеры метрических пространств.

Локальные метрики и их продолжение на всё пространство. Формализация понятия «между» в метрическом пространстве. Выпуклость метрического пространства по Менгеру. Аксиомы существования и единственности точек между заданными точками. Аксиомы существования и единственности продолжения луча. Теорема о единственности продолжения локально совпадающих метрик. Практический пример проверки аксиом и использования локального продолжения метрики.

Геометрические подмножества общих метрических пространств. Понятия открытого и замкнутого шара, их согласованность с топологией метрического пространства. Понятия открытого и замкнутого обобщенного эллипсоида. Клетки Дирихле («сферы влияния»), автоматическое исправление ошибок. Геометрическое место точек, равноудаленных от заданных точек, проблема меры указанного подмножества. Понятие кривой в метрическом пространстве, длина кривой. Геодезическая линия, кривая наименьшей длины, сегмент. Свойство совпадения геодезических с множествами равноудаленных точек в обобщенных евклидовых пространствах.

Примеры метрических пространств. Пространство изолированных точек, дискретная топология. Метрики l_1 (городских кварталов), l_2 (евклидова), l_∞ (Чебышёва). Их физический смысл. Метрика l_p (Минковского). Форма шаров, вложенность единичных шаров. Зависимость объема шара от размерности пространства. Проблема сопоставления объема шаров в разных метриках с ростом размерности. Проблема единственности кратчайшего пути. Хаусдорфова метрика и другие метрики между подмножествами метрического пространства, индуцированные исходной метрикой между точками. Расстояния между функциями (графиками). Метрики на декартовом произведении

метрических пространств. Случай конечного и бесконечного числа сомножителей, метрики на последовательностях.

3. Классификация функций сходимости. Характеристики метрик.

Классификация функций сходимости. Сопоставление значений: номинальные, порядковые, арифметические (интервальные, относительные, разностные, абсолютные) шкалы. Понятие о граничных объектах. Аксиомы сходимости, главный и вспомогательный аргументы. Классификация мер сходимости по одному свойству (признаку). Функции сходимости на декартовом произведении пространств со значениями в различных шкалах.

Характеристики метрик. Инвариантность расстояния относительно сдвига, поворота. Инвариантность формы шаров относительно положения центра и направления на центр. Инвариантность объема шаров относительно положения центра и направления на центр. Ограниченность метрики. Ограниченность шаров. Понятие полностью абсолютных и полностью относительных метрик, промежуточные метрики. Выпуклость шаров. Односвязность шаров. Существование и единственность сегментов, непрерывность сегментов.

4. Преобразования метрик. Реализация метрик.

Преобразования метрик. Изометрические преобразования пространств. Преобразования функций, сохраняющие метрические свойства. Некоторые достаточные условия преобразований, сохраняющих метрические свойства. Ограничение значений метрики (range compressors). Примеры универсальных компрессоров. Возможность монотонного преобразования произвольной функции в метрику. Возможность линейного преобразования произвольной ограниченной функции в метрику. Нормализация метрик, зависимость от точки отсчета. Переход от булеанов конечных множеств к пространствам бинарных векторов, соответствие мощности множества и длины вектора.

Реализация метрик. Реализация конечных метрик точками ЛВП, точечные конфигурации. Алгоритмическая сложность решения задачи точного вложения в линейные пространства с метриками. Примеры МК, имеющих или не имеющих точную реализацию. Задача поиска оптимальной точечной конфигурации в пространстве малой размерности, методы метрического и неметрического многомерного шкалирования. Реализация многомерных данных элементами функциональных пространств. Методы визуализации многомерных данных: параллельные координатные оси, графики Эндрюса, шкалирование и иерархии, таблицы проекций, параметризованные глифы (звезды, лица Чернова).

5. Принцип самоорганизации.

Принцип самоорганизации. Принцип самоорганизации при построении эвристических информационных моделей. Понятие представителей, мера сходимости между объектами и представителями. Функции представительства и назначений, структура метода. Самоорганизация в задаче кластеризации. Самоорганизация и задача факторного анализа, самоорганизация и задача дискриминантного анализа. Модификация прецедентной информации, понятие типологического дискриминантного анализа. Самоорганизация и задача восстановления пропусков.

6. Метрики на конечных множествах. Разложение МК по конечным системам МК.

Метрики на конечных множествах. Представление метрик таблицами попарных расстояний. Метрическая конфигурация (МК). Специальное линейное пространство метрических конфигураций. Система неравенств треугольника как определение полиэдрального конуса полуметрик. Грани и экстремальные лучи полуметрического конуса, проблема их определения. Векторное представление метрических конфигураций. Достаточные условия сохранения метрических свойств покомпонентными корректорами метрических конфигураций. Примеры использования достаточных условий. Несовместимость метрических свойств и ортогональности метрических конфигураций.

Разложение МК по конечным системам МК. Полные системы, базисы МК. Проблема использования переполненных систем МК. Гомогенные базисы, интерпретация коэффициентов разложения. Ранг МК. Ранговые и полуметрические ранговые базисы. Неполные системы, оптимальная аппроксимация МК. Разложение по системе «отдельных объектов», метрика попарных сумм, эффективное вычисление признака «общая удаленность» для индивидуальных объектов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Аналитическая геометрия

Цель дисциплины:

Ознакомление слушателей с основами аналитической геометрии и подготовка к изучению других математических курсов – дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, уравнений математической физики, функционального анализа, аналитической механики, теоретической физики, методов оптимального управления и др.

Задачи дисциплины:

- Приобретение слушателями теоретических знаний и практических умений и навыков в области векторной алгебры, матричной алгебры;
- подготовка слушателей к изучению смежных математических дисциплин;
- приобретение навыков в применении методов аналитической в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Определение вектора и операций с векторами (скалярное, векторное и смешанное произведение), их свойства и формулы, связанные с этими операциями;
- уравнения прямых линий, плоскостей, линий и поверхностей второго порядка;
- свойства линий и поверхностей второго порядка;
- свойства аффинных и ортогональных преобразований плоскости.

уметь:

- Применять векторную алгебру к решению геометрических и физических задач;
- решать геометрические задачи методом координат, применять линейные преобразования к решению геометрических задач;
- производить матричные вычисления, находить обратную матрицу, вычислять детерминанты.

владеть:

- Общими понятиями и определениями, связанными с векторами: линейная независимость, базис, ориентация плоскости и пространства;
- ортогональной и аффинной классификацией линий и поверхностей второго порядка.

Темы и разделы курса:**1. Векторная алгебра**

1.1. Понятие о линейных пространствах и их основных свойствах. Матрицы. Операции сложения и умножения матриц на числа. Определители квадратных матриц 2-го и 3-го порядков.

1.2. Направленные отрезки и действия над ними. Операции сложения направленных отрезков и умножения их на числа. Их свойства. Векторное пространство. Коммутативность, ассоциативность и дистрибутивность операций с векторами.

1.3. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов. Базис, координаты векторов в базисе. Координатное представление векторов. Операции с векторами в координатном представлении. Изменение координат вектора при замене базиса. Необходимое и достаточное условие линейной зависимости векторов в координатной форме.

1.4. Ортогональные проекции векторов и их свойства. Скалярное произведение, его свойства, выражение в координатах. Формулы для определения расстояния между двумя точками и угла между двумя направлениями.

1.5. Ориентированные тройки векторов. Векторное произведение, его свойства, выражение в ортонормированном базисе. Геометрический смысл векторного произведения. Взаимный базис. Выражение векторного произведения в произвольном базисе.

1.6. Смешанное произведение векторов, его свойства, выражение в произвольном и ортонормированном базисах. Геометрический смысл смешанного произведения. Условия коллинеарности и компланарности векторов. Формула двойного векторного произведения. Вывод формулы двойного векторного произведения.

2. Метод координат

2.1. Общая декартова и прямоугольная системы координат. Изменение координат точки при замене системы координат. Матрица перехода и ее свойства. Формулы перехода между прямоугольными системами координат на плоскости. Полярная, цилиндрическая и сферическая системы координат. Формулы перехода между ними и прямоугольной системой координат.

3. Прямая и плоскость

3.1. Прямая на плоскости и в пространстве. Векторные и координатные способы задания прямой на плоскости и в пространстве. Плоскость в пространстве. Способы задания плоскости в пространстве. Позиционные и метрические задачи о прямых и плоскостях в

пространстве. Перевод одной формы описания прямых и плоскостей в пространстве в другую форму. Пучок прямых. Пучок и связка плоскостей. Линейные неравенства.

4. Линии и поверхности второго порядка

4.1. Координатное задание линий на плоскости, поверхностей в пространстве. Алгебраические линии и поверхности. Инвариантность порядка алгебраических линий на плоскости при замене декартовой системы координат. Координатное задание линий в пространстве. Инвариантность порядка алгебраических линий и поверхностей в пространстве при замене декартовой системы координат. Координатное задание фигур на плоскости и тел в пространстве.

4.2. Алгебраические линии 2-го порядка на плоскости. Их ортогональная классификация. Приведение уравнения линии 2-го порядка к каноническому виду. Центральные линии. Сопряженные диаметры. Асимптотические направления. Инварианты.

4.3. Эллипс, гипербола и парабола. Их свойства. Касательные к эллипсу, гиперболе и параболе. Уравнение эллипса, гиперболы и параболы в полярной системе координат.

4.4. Эллипсоиды, гиперболоиды и параболоиды. Их основные свойства. Прямолинейные образующие. Цилиндры и конусы. Поверхности вращения. Классификация и канонические уравнения алгебраических поверхностей 2-го порядка.

5. Преобразования плоскости

5.1. Отображения и преобразования плоскости. Композиция (произведение) отображений. Обратное отображение. Взаимно однозначное отображение. Линейные преобразования плоскости и их свойства. Координатное представление линейных преобразований плоскости.

5.2. Аффинные преобразования и их геометрические свойства. Главные направления аффинного преобразования и их нахождение. Геометрический смысл модуля и знака определителя матрицы аффинного преобразования. Аффинная классификация линий 2-го порядка на плоскости.

5.3. Ортогональные преобразования и их свойства. Разложение аффинного преобразования в произведение ортогонального и двух сжатий. Понятие о группе. Группа аффинных преобразований плоскости и ее подгруппы.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Аналитическая механика

Цель дисциплины:

Изучение тех общих законов, которым подчиняются движение и равновесие материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами, а также овладение основными алгоритмами исследования равновесия и движения механических систем. На данной основе становится возможным построение и исследование механико-математических моделей, адекватно описывающих разнообразные механические явления. Помимо этого, при изучении аналитической механики вырабатываются навыки практического использования методов, предназначенных для математического моделирования движения систем твёрдых тел.

Задачи дисциплины:

Изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятий и законов механики.

Овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений.

Формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений аналитической механики при научном анализе ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться в ходе создания новой техники и новых технологий.

Ознакомление студентов с историей и логикой развития аналитической механики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Основные понятия и концепции аналитической механики, важнейшие теоремы механики и их следствия, порядок применения теоретического аппарата механики в важнейших практических приложениях;

Основные механических величины, их определения, смысл и значения для аналитической механики;

Основные модели механических явлений, идеологию моделирования механических систем и принципы построения математических моделей механических систем;

Основные методы исследования равновесия и движения механических систем, основных алгоритмов такого исследования.

уметь:

Интерпретировать механические явления при помощи соответствующего теоретического аппарата.

Пользоваться определениями механических величин и понятий для правильного истолкования их смысла.

Объяснять характер поведения механических систем с применением основных теорем механики и их следствий.

Записывать уравнения, описывающие поведение механических систем, учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, кватернионы, линейные операторы).

Применять основные методы исследования равновесия и движения механических систем, а также основные алгоритмы такого исследования при решении конкретных задач.

Пользоваться при аналитическом и численном исследовании математико-механических моделей технических систем возможностями современных компьютеров и информационных технологий.

владеть:

Навыками и методами построения и исследования математических моделей при решении задач механики.

Навыками применения основных законов теоретической механики в важнейших практических приложениях.

Основными теоретическими подходами аналитической механики и методами анализа и решения соответствующих уравнений.

Навыками использования возможностей современных компьютеров и информационных технологий при аналитическом и численном исследовании математико-механических моделей технических систем.

Темы и разделы курса:

1. Аксиоматика классической механики

Постулаты классической механики. Инерциальные системы отсчета. Понятие силы. Законы Ньютона. Преобразования Галилея. Понятие об инвариантности и ковариантности уравнений механики.

2. Кинематика точки

Траектория, скорость, ускорение. Естественный (сопровождающий) трехгранник. Разложение скорости и ускорения в осях трехгранника. Криволинейные координаты точки.

Разложение скорости и ускорения точки в локальном базисе криволинейных координат. Коэффициенты Ламе.

3. Кинематика твердого тела (кинематика систем отсчета)

Твердое тело. Разложение движения тела на поступательное движение и вращение (движение с неподвижной точкой). Способы задания ориентации твердого тела: углы Эйлера, матрицы направляющих косинусов.

Угловая скорость и угловое ускорение твердого тела. Распределение скоростей и ускорений в твердом теле (формулы Эйлера и Ривальса). Кинематический винт твердого тела.

Кинематика сложного движения. Сложение скоростей и ускорений точек в сложном движении. Вычисление угловой скорости и углового ускорения тела в сложном движении. Кинематические уравнения движения твердого тела в углах Эйлера. Прецессионное движение твердого тела.

4. Алгебра кватернионов

Алгебра кватернионов. Кватернионный способ задания ориентации твердого тела (присоединенное отображение). Параметры Родрига–Гамильтона. Кватернионные формулы сложения поворотов. Теорема Эйлера о конечном повороте твердого тела с неподвижной точкой.

Кинематические уравнения вращательного движения твердого тела в кватернионах (уравнения Пуассона). Интегрирование уравнений Пуассона для прецессионного движения твердого тела.

5. Основные теоремы динамики

Определения: внешние и внутренние силы, импульс (количество движения), момент импульса (кинетический момент, момент количества движения), кинетическая энергия, центр масс, момент силы, элементарная работа и мощность силы. Теоремы Кенига для кинетической энергии и момента импульса. Теоремы об изменении импульса, момента импульса и кинетической энергии в инерциальных системах отсчета.

Потенциальные, гироскопические, диссипативные силы. Критерий потенциальности сил. Консервативные системы, закон сохранения энергии.

Неинерциальные системы отсчета, силы инерции. Основные теоремы динамики в неинерциальных системах отсчета.

6. Движение материальной точки в центральном поле

Законы сохранения. Уравнение Бине. Поле всемирного тяготения. Уравнение конических сечений. Задача двух тел. Законы Кеплера.

7. Динамика твердого тела

Геометрия масс. Тензор инерции и эллипсоид инерции твердого тела. Главные оси инерции. Преобразование тензора инерции при повороте и параллельном переносе осей. Теорема Гюйгенса–Штейнера для тензора инерции. Кинетический момент и кинетическая энергия твердого тела.

Динамические уравнения Эйлера. Случай Эйлера; первые интегралы движения; геометрические интерпретации Пуансо. Движение динамически симметричного тела в случае Эйлера; параметры свободной регулярной прецессии. Случай Лагранжа; первые интегралы движения. Формула для момента, поддерживающего вынужденную регулярную прецессию динамически симметричного твердого тела.

Эквивалентные преобразования системы сил, действующих на твердое тело. Алгоритм сведения к винту.

8. Динамика систем переменного состава

Теоремы об изменении количества движения и кинетического момента для систем переменного состава. Уравнение Мещерского. Формула Циолковского.

9. Условия равновесия материальной системы

Определение положения равновесия. Условия равновесия системы с идеальными связями. (принцип виртуальных перемещений). Условия равновесия голономных систем.

10. Устойчивость

Определение устойчивости, асимптотической устойчивости и неустойчивости положения равновесия. Теоремы прямого метода Ляпунова для автономных систем: теоремы Ляпунова об устойчивости и асимптотической устойчивости, теорема Четаева о неустойчивости, теорема Барбашина–Красовского об условиях асимптотической устойчивости и неустойчивости.

Теорема Лагранжа-Дирихле об устойчивости равновесия консервативных механических систем. Условия неустойчивости консервативных систем по квадратичной части потенциальной энергии. Понятие о бифуркации. Случаи потери устойчивости для систем с потенциалом, зависящим от параметра. Влияние гироскопических и диссипативных сил на устойчивость равновесия. Теорема об асимптотической устойчивости строго диссипативных систем.

Первый метод Ляпунова исследования устойчивости. Теорема Ляпунова об устойчивости по линейному приближению (без доказательства). Критерий Рауса–Гурвица (без доказательства). Понятие о бифуркации. Случаи потери устойчивости для систем с потенциалом, зависящим от параметра. Два сценария потери устойчивости: дивергенция и флаттер.

11. Малые колебания консервативных систем

Малые колебания консервативных систем вблизи устойчивого положения равновесия. Уравнение частот. Главные (нормальные) координаты. Общее решение. Случай кратных корней.

12. Вынужденные колебания. Частотные характеристики

Вынужденные колебания линейной стационарной системы под действием гармонических сил. Частотные характеристики. Явление резонанса. Реакция линейной стационарной системы на негармоническое воздействие.

13. Уравнения Гамильтона

Переменные Гамильтона. Функция Гамильтона. Канонические уравнения Гамильтона. Преобразование Лежандра уравнений Лагранжа в уравнения Гамильтона. Функция Гамильтона для консервативной системы.

14. Первые интегралы гамильтоновых систем

Первые интегралы гамильтоновых систем. Скобки Пуассона. Теорема Якоби–Пуассона. Понижение порядка уравнений Гамильтона в случае циклических координат и для обобщенно консервативных систем. Уравнения Уиттекера.

Преобразование лагранжиана при замене координат и времени. Теорема Эмми Нетер.

15. Вариационный принцип Гамильтона

Действие по Гамильтону. Вариация действия по Гамильтону. Вариационный принцип Гамильтона.

16. Интегральные инварианты

Интегральные инварианты Пуанкаре–Картана и Пуанкаре. Обратные теоремы теории интегральных инвариантов. Теорема Лиувилля об инвариантности фазового объема гамильтоновой системы. Теорема Ли Хуа-чжуна об интегральных инвариантах первого порядка гамильтоновых систем.

17. Канонические преобразования

Канонические преобразования. Локальный критерий каноничности. Критерий каноничности в терминах производящих функций. Свободные преобразования. Правила преобразования гамильтонианов при канонических преобразованиях. Фазовый поток гамильтоновых систем как однопараметрическое семейство канонических преобразований.

18. Уравнение Гамильтона–Якоби

Уравнение Гамильтона–Якоби. Полный интеграл уравнения Гамильтона–Якоби и его использование в задаче интегрирования уравнений движения гамильтоновой системы. Случаи разделения переменных.

19. Лагранжева механика

Понятие механической связи. Классификация связей. Виртуальные перемещения. Общее уравнение динамики для системы материальных точек с идеальными связями. Конфигурационное многообразие голономной системы с конечным числом степеней свободы. Обобщенные координаты. Уравнения Лагранжа. Обобщенные силы. Уравнения

Лагранжа в случае потенциальных сил; функция Лагранжа (лагранжиан системы).
Уравнения Лагранжа в неинерциальных системах отсчета.

Свойства уравнений Лагранжа: ковариантность, невырожденность (приведение к нормальному виду Коши). Структура кинетической энергии. Стационарно заданные системы (стационарная параметризация); потенциальные, гироскопические, диссипативные силы. Первые интегралы лагранжевых систем: циклические интегралы, обобщенный интеграл энергии (интеграл Пенлеве–Якоби).

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Английский язык в экономике

Цель дисциплины:

Формирование и развитие социальных, деловых, межкультурных и профессионально-ориентированных коммуникативных компетенций по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в социокультурной, академической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Сформировать способность обучающегося языковыми средствами решать коммуникативные задачи в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлять межличностное и профессиональное общение на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка, а также умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях в ситуациях общебытового, социального и профессионального общения. Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть иноязычной общепрофессиональной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию (способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения).

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Предметную компетенцию: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- особенности видов речевой деятельности на английском языке;
- основные фонетические, лексические и грамматические явления и структуры, используемые в устной и письменной речи при общении на английском языке, их отличие от родного языка для аргументированного и логичного построения высказываний, позволяющих использовать изучаемый язык в повседневной, академической, научной, деловой и профессиональной коммуникации;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения и речевого этикета страны изучаемого языка при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- виды коммуникативных намерений, соотношение коммуникативных намерений с замыслом и целью речевой коммуникации, типовые приемы и способы выражения коммуникативных намерений на английском языке в устной и письменной речи, принципы понимания коммуникативных намерений собеседников;
- особенности иноязычной академической коммуникации, приемы извлечения и сообщения иноязычной информации в академических целях;
- основы организации письменной коммуникации, типы коммуникативных задач письменного общения и функции письменных коммуникативных средств;
- специфику использования вербальных и невербальных средств в ситуациях иноязычной коммуникации;
- риторические приемы, используемые в различных видах коммуникативных ситуаций;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений, общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, особенности иноязычных текстов, универсальные закономерности структурной организации текста, в том числе узкоспециальных текстов;
- правила использования различных технических средств с целью поиска и извлечения иноязычной информации, основные правила определения релевантности и надежности иноязычных источников, анализа и синтеза информации;
- мировые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни;
- общие формы организации групповой работы; особенности поведения и интересы других участников; основы стратегического планирования работы команды для достижения поставленной цели;

- стандартные типы коммуникативных задач, цели и задачи деловых переговоров, социокультурные особенности ведения деловых переговоров, коммуникативно-прагматические и жанровые особенности переговоров;
- основные виды, универсальные правила, нормы официальных и деловых документов, особенности их стиля и оформления деловой переписки;
- базовую лексику и терминологию для академического, научного и профессионального общения.

уметь:

- понимать и использовать языковые средства во всех видах речевой деятельности на английском языке;
- вести на английском языке в различных сферах общения: обиходно-бытовых, социально-культурных, общественно-политических, профессиональных;
- соблюдать речевой этикет в ситуациях повседневного и делового общения (устанавливать и поддерживать контакты, завершать беседу, запрашивать и сообщать информацию, побуждать к действию, выражать согласие/несогласие с мнением собеседника, просьбу);
- устно реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.);
- письменно реализовывать коммуникативные намерения (информирование, запрос, просьба, согласие, отказ, извинение, благодарность);
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных англоязычных текстов, в том числе научно-публицистических;
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме;
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- понимать коммуникативные интенции полученных письменных и устных сообщений;
- развертывать предложенный тезис в виде иллюстрации, детализации, разъяснения;
- использовать современные информационные технологии для профессиональной деятельности, делового общения и саморазвития;
- передать на русском языке содержание англоязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;

- выбирать речевое поведение, тактики и стратегии в соответствии с целями и особенностями коммуникации;
- осуществлять устное и письменное иноязычное общение в соответствии со своей сферой профессиональной деятельности;
- учитывать особенности поведения и интересы других участников коммуникации, анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и с учетом этого строить продуктивное взаимодействие в коллективе;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения;
- профессионально-ориентированного содержания на английском языке;
- распознавать и дифференцировать языковые и речевые явления, выделять основную и второстепенную информацию при чтении текстов и восприятии речи на слух, использовать типовые средства устной и письменной коммуникации в межличностном общении; применять адекватные коммуникативные средства в стандартных ситуациях общения на профессионально-ориентированные темы;
- пользоваться графическими редакторами, создавать легко воспринимаемые наглядные материалы;
- описать графическую информацию (круговая гистограмма, таблица, столбиковый и линейный графики); написать короткую статью на заданную тему;
- написать саммари, ревью, краткую статью-совет на предложенную тему;
- реферировать и аннотировать иноязычные профессиональные тексты;
- создавать деловую корреспонденцию с учетом социокультурных требований к внешней и внутренней формам текста и использованием типизированных речевых высказываний;
- уметь представлять результаты исследования в письменной и устной форме;
- подбирать литературу по теме, составлять профессионально-ориентированный иноязычный тезаурус;
- выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации с учетом лексико-грамматических и стилистических особенностей языка оригинала и языка перевода и стандартных способов решения коммуникативных задач в области профессиональной деятельности;
- применять информационно-коммуникативные технологии в общении и речевой деятельности на иностранном языке;
- уметь выявлять и формулировать проблемы, возникающие в процессе изучения иностранного языка; оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей

Владеть:

- межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности;

- различными коммуникативными стратегиями: учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- стратегиями восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов;
- интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; компенсаторными умениями, помогающими преодолеть «сбои» в коммуникации, вызванные объективными и субъективными, социокультурными причинами;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- навыками эффективного взаимодействия с другими участниками коммуникации;
- презентационными технологиями для сообщения информации;
- технологиями командных коммуникаций, позволяющими достигать поставленной задачи
- риторическими техниками;
- различными видами чтения (поисковое, ознакомительное, аналитическое) с целью извлечения информации;
- методом поиска и анализа информации из различных источников в профессиональной области;
- навыками аннотирования и реферирования оригинальных научно-публицистических статей;
- приемами оценки и самооценки результатов деятельности по изучению иностранного языка
- приемами выявления и осознания своих языковых возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования;
- умением понимать речь носителей и не носителей языка в нормальном темпе и адекватно реагировать с учетом культурных норм международного общения;
- навыками публикации результатов научных исследований в научных изданиях на английском языке;
- умением создавать ясные, логичные высказывания монологического и диалогического характера в различных ситуациях бытового и профессионального общения, пользуясь необходимым набором средств коммуникации;
- приемами публичной речи и делового и профессионального дискурса на английском языке.

Темы и разделы курса:

1. Модуль 1. Английский язык для общих целей (General English)

2. Тема 1. Человек

Персональные данные: имя, возраст, происхождение, место проживания. Внешность, черты характера, привычки, взгляды на жизнь, умения и способности, потребности и интересы, ценности, идеалы, смысл жизни. Человек в социуме: семья и быт, круг общения.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: сообщать о себе: о внешности, чертах характера, о вредных и полезных привычках, взглядах на жизнь, умениях и способностях, потребностях и интересах, ценностях в жизни, своих идеалах, смысле жизни; задавать вопросы собеседнику по темам; описывать характер человека; сравнивать вещи или предметы; логически строить высказывания по самостоятельно составленному плану о семье, родственниках: имя, возраст, степени родства, профессия; уметь оперировать числами, датами, днями недели, месяцами и пр.

3. Тема 2. Прошлое и настоящее

Детство, отрочество и юность. Время и времяпрепровождение. Свободное время. Прошлое и настоящее в физическом, информационном и виртуальном пространствах. Время, как самая большая ценность в жизни человека.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: говорить о событиях прошедшего времени, описывать свое детство, отрочество и юность; рассуждать о времени и его влиянии на жизнь человека, о распределении времени и повседневном распорядке, свободном времени; логически строить высказывания о виртуальной реальности и информационной эпохе, описывать окружающую действительность, рассуждать о явлении «Виртуальный человек» в пространстве информационной культуры.

4. Тема 3. Личностный рост

Этапы становления личности. Мои цели, достижения. Мотивация. Отношения с самим собой. Внутренняя гармония. Отношения с окружающим миром. Самопознание. Самореализация. Рефлексия как способ саморазвития. Основные характеристики успешного человека. Успешность личности. Факторы успеха: гены, среда, характер. Преодоление трудностей.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: строить логические высказывания о личностном росте, рассуждать о способах достижения успеха, возможностях развития внутреннего потенциала, жизни

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Английский язык для академических целей

Цель дисциплины:

Формирование и развитие межкультурной профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции на уровне A1/C1 по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в социокультурной, академической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

- лингвистическая компетенция: способность понимать речь других людей и выражать собственные мысли на основе знаний системы языка;
- социокультурная компетенция: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка;
- социальная компетенция: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями;
- дискурсивная компетенция: знание правил построения устных и письменных сообщений-дискурсов, умение строить такие сообщения и понимать их смысл в речи других людей;
- стратегическая компетенция: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач;
- предметная компетенция: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей;
- компенсаторная компетенция: умение преодолевать коммуникативный барьер за счет использования известных речевых и метаязыковых средств;
- прагматическая компетенция; умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции англоязычных стран;

- достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни англоязычных стран;
- основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности английского языка и его отличие от родного языка;
- основные различия письменной и устной речи;
- базовые характеристики языка конкретного направления профессиональной подготовки.

уметь:

- порождать адекватные, в условиях конкретной ситуации общения, устные и письменные тексты;
- реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению;
- адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов;
- выявлять сходство и различия в системах родного и английского языка;
- проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры.

владеть:

- межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности на уровне B2/C1;
- социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры;
- различными коммуникативными стратегиями;
- учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации;
- презентационными технологиями для сообщения информации.

Темы и разделы курса:

1. Society. Community Service

Study skills: Managing work and study.

Vocabulary: Practice and use verb and noun collocations. Grammar: Use discourse markers for adding reasons or details. Speaking: Notice and practice weak forms. Analyze and evaluate which charity to donate to.

2. Business. Starting on the Path to Success

Reading: read texts to identify examples, reasons, and explanations. Look for signposting to help you identify main ideas and text organization. Vocabulary: practice and use business verbs. Grammar: use modals of obligation and necessity. Writing: practice writing scientific essay introductions. Choose the appropriate scientific title, prepare, write and edit an introduction to a scientific essay.

3. Ecology. Food Waste

Listening: listen for emphasis of main ideas. Predicting. Vocabulary: practice and use phrasal verbs. Grammar: use relative clauses to add further information. Speaking: offer advice and suggestions. Present ways to reduce food waste in your local town (city).

4. Trends. Urban Sprawl

Listening: listen for dates and time signals. Vocabulary: practice synonyms and antonyms. Grammar: using past tenses to order historical events. Speaking: ask for clarification and repetition. Present a timeline of your city.

5. Skill: Effort or Luck?

Listening: listen for vocabulary in context in order to summarize content. Vocabulary: practice and use prefixes. Grammar: use quantifiers to express approximate quantity in scientific reports. Speaking: use discourse markers in scientific texts to compare and contrast. Brainstorm, prepare and present a talk on your future research.

6. Education. Exam Pressure

Listening: listen for how opinions are supported, for cause and effect. Vocabulary: practice and use collocations with get. Grammar: use modals in conditional sentences to give advice. Speaking: use different techniques to explain something, brainstorm and discuss ways to reduce academic pressure.

7. Work. Failing to Succeed. Peer Pressure

Reading: use pronoun reference when reading to understand how a text is organized. Identify reasons that explain or support main ideas. Vocabulary: practice and use re-prefixes to describe change. Grammar: use determiners of quantity. Writing: practice describing locations and changes in scientific discourse. Brainstorm, plan, and write a description of a scientific project.

8. Sociology. Stress Relief Therapy

Reading: practice deducing the meaning of new words from context. Practice identifying definitions in texts. Vocabulary: practice and use verb and preposition collocations. Grammar: use reported speech. Writing: practice organizing your notes into article paragraphs. Compose, share, and edit two paragraphs on a scientific project.

9. Fear of Public Speaking

Listening: listen to recognize organizational phrases, identify problems and solutions. Vocabulary: practice and use suffixes. Grammar: use tenses with adverbs to talk about experiences. Speaking: use key language to manage questions from the floor. Brainstorm, prepare and present a small talk about a problem you have had to solve.

10. Factual Story. Elements of the Plot

Listening: listen to identify the order of events. Listen for details to add to a diagram. Vocabulary: practice and use descriptive adjectives. Grammar: use modals in conditional sentences. Speaking: use words to express your attitude to something. Prepare and tell a factual story you know.

11. Environment. Solar Power

Listening: listen to recognize pros and cons of an argument. Listen to presenter interact with an audience. Vocabulary: practice and use word families related to the environment. Grammar: use modal passives to describe processes and actions. Speaking: use different techniques to interact with a presenter. Present a scientific poster.

12. Technology. Smart Eye Exam

Reading: practice taking notes in your own words when reading. Form research questions to focus your reading. Vocabulary: practice and use phrases for hedging and boosting. Grammar: use present and past perfect participles. Writing: practice proofreading and editing your writing. Plan, write, and edit a cover letter to an editor of a scientific journal.

13. A Book Report. Literary Studies

Reading: annotating text. Vocabulary: prefixes -un and -in. Grammar: intensifiers+ comparative combinations. Writing: a proposal. Evaluating and selecting online sources.

14. Work Space. Job Satisfaction

Listening: listen for reasons and contrasts. Vocabulary: practice and use words to give opinions. Grammar: defining and non-defining relative clauses. Speaking: chunking a presentation. Turn-taking.

15. Designing Solutions

Reading: previewing, identifying the main idea. Vocabulary: choosing the right word form. Grammar: clause joining with subordinates. Writing: paragraph structure, plagiarism

16. Neuroscience. Is Your Memory Online?

Reading: skimming, understanding vocabulary from context. Vocabulary: idiomatic expressions. Grammar: adverb clauses of reason and purpose. Writing: summarizing, a summary and a response paragraph .

17. The Power of the Written Word

Reading: practice distinguishing between facts and assumptions, identify bridge sentences to better understand text organization. Vocabulary: descriptive adjectives. Grammar: adverbs as stance markers. Writing: using sentence variety, paraphrasing.

18. How Does the Brain Multitask?

Reading: making inferences, using a graphic organizer to take notes. Vocabulary: collocations noun+verb. Grammar: passive modals: advice, ability and possibility. Writing: thesis statements, persuasive essay.

19. Making a Difference

Reading: recognising the writer's attitude and bias, reading statistical data. Vocabulary: words with Greek and Latin origins. Grammar: cleft sentences. Writing: using similies and metaphors, a descriptive anecdote.

20. Career Trends. Global Graduates

Reading: distinguishing fact from opinion. Vocabulary: negative prefixes. Grammar: object noun clauses with that. Writing: effective hooks.

21. The Craft of Research Publications

Лекция: Starting Point. Research Questions. Formulating a Hypothesis.

Исследовательский вопрос и научная гипотеза.

Практическое занятие. Изучение оригинальных англоязычных статей по тематике лекционного занятия. Разбор вопросов слушателей.

Самостоятельная работа. Выполнение тестовых заданий. Чтение дополнительной литературы и просмотр дополнительных видеоматериалов (см. список литературы).

22. Mine of Knowledge

Лекция. Reading Literature. Interacting with Texts. Annotated Bibliography.

Специфика написания научных публикаций на основе чтения литературы по теме исследования. Составление аннотированной библиографии.

Практическое занятие. Изучение оригинальных англоязычных статей по тематике лекционного занятия. Разбор вопросов слушателей.

Самостоятельная работа. Выполнение тестовых заданий. Чтение дополнительной литературы и просмотр дополнительных видеоматериалов (см. список литературы).

23. Vocabulary-Building Strategies

Лекция. Noun Phrases. Strategic Language Re-Use.

Dealing with New Words

Стратегии формирования профессионального тезауруса. Методика работы с новыми словами.

Практическое занятие. Изучение оригинальных англоязычных статей по тематике лекционного занятия. Разбор вопросов слушателей.

Самостоятельная работа. Выполнение тестовых заданий. Чтение дополнительной литературы и просмотр дополнительных видеоматериалов (см. список литературы).

24. Collocation and Corpus Searching

Лекция. Treasure Store. Concordancing. Concept Mapping.

Программные инструменты для извлечения частотной терминологической лексики, специфичной для области исследования.

Практическое занятие. Изучение оригинальных англоязычных статей по тематике лекционного занятия. Разбор вопросов слушателей.

Самостоятельная работа. Выполнение тестовых заданий. Чтение дополнительной литературы и просмотр дополнительных видеоматериалов (см. список литературы).

25. Модуль 1.

26. Модуль 2.

27. Модуль 3.

28. Модуль 4.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Английский язык для академической мобильности

Цель дисциплины:

Основная цель дисциплины(модуля) заключается в освоении технологий - методов и приемов - подготовки к экзаменам по английскому языку международных стандартов, а также формирование и развитие компетенций, необходимых для использования английского языка в учебной, научной и профессионально-деловой сферах деятельности при решении задач академической мобильности и развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Ознакомить обучающихся с общими тенденциями современной международной сертификации по английскому языку, ее целями и задачами, с группами экзаменов международного уровня и их форматами, с инновационными технологиями формирования иноязычной коммуникативной компетенции и систематизации языковых явлений и структур; обозначить основные языковые и речевые умения и навыки, анализируемые международными экзаменами; сформировать приемы обучения устным и письменным видам речевой деятельности, а также основы умений творчески применять изученные методики в профессиональной деятельности; развивать способность обучающегося решать языковыми средствами коммуникативные задачи в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлять межличностное общение на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка, а также умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях общебытового, академического и делового общения.

Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть межкультурной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию: способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения.

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные стратегии прохождения теста Academic IELTS (знать как работать с каждым типом вопросов, концентрировать внимание достаточно долгое время);
- основные фонетические, лексические и грамматические явления и структуры, используемые в устной и письменной речи при общении на английском языке, их отличие от родного языка для аргументированного и логичного построения высказываний, позволяющих использовать изучаемый язык в повседневной и профессионально-деловой коммуникации;
- различные аспекты жизнедеятельности человека, событий, явлений общественно-политического и социально-культурного характера;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения и речевого этикета страны изучаемого языка при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- лексику, используемую в сфере высшего образования и в академической среде;
- особенности иноязычной академической коммуникации, приемы извлечения и сообщения иноязычной информации в академических целях;
- риторические приемы, используемые в различных видах коммуникативных ситуаций;
- правила использования различных технических средств с целью поиска и извлечения иноязычной информации, ее анализа и синтеза;
- общие формы организации групповой работы; особенности поведения и интересы других участников; основы стратегического планирования работы команды для достижения поставленной цели;
- требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний по предложенным темам;
- тематический словарь в рамках изучаемой дисциплины;
- закономерности организации высказывания в таких формах выражения мысли, как объяснение, полемика и аргументированное высказывание.

уметь:

- понимать и использовать языковые средства во всех видах речевой деятельности на английском языке;
- понимать аутентичные аудиотексты различных жанров с одновременным выполнением тестовых заданий;
- писать ответ в соответствии с требованием;
- распознавать грамматические конструкции при восприятии сложных академических текстов;
- осуществлять коммуникацию на английском языке в различных сферах общения: обиходно-бытовых, социально-культурных;
- планировать, контролировать и оценивать свой устный и письменный ответ в рамках заданной темы;
- находить адекватные с точки зрения межкультурной коммуникации, аргументы в поддержку своего мнения в соответствии с поставленным вопросом;
- подбирать факты, структурировать информацию и выстраивать логику повествования;
- свободно выражать свои мысли, адекватно используя разнообразные языковые средства;
- реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению;
- создать точное представление о каком-либо культурном феномене и/или социально значимом событии;
- объяснить ранее неизвестное понятие; приводить аргументы и контраргументы; исследовать факты и связи;
- адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов (распознавать в речи синонимы);
- выявлять сходство и различия в системах родного и английского языка;
- проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры;
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных англоязычных текстов, в том числе научно-публицистических;
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме);
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- развертывать предложенный тезис в виде иллюстрации, детализации, разъяснения;
- выбирать речевое поведение, тактики и стратегии в соответствии с целями и особенностями коммуникации;

- осуществлять устное и письменное иноязычное общение;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения на английском языке;
- распознавать и дифференцировать языковые и речевые явления, выделять основную и второстепенную информацию при чтении текстов и восприятии речи на слух, использовать типовые средства устной и письменной коммуникации в межличностном общении;
- применять информационно-коммуникативные технологии в общении и речевой деятельности на иностранном языке;

владеть:

- навыками использовать лимит времени и четко выполнять инструкции к каждому заданию;
- основными дискурсивными способами реализации коммуникативных целей высказывания применительно к особенностям текущего коммуникативного контекста (распознавать ключевые слова: время, место, цели и условия взаимодействия);
- основными способами выражения семантической, коммуникативной и структурной преемственности между частями высказывания - композиционными элементами текста, сверхфразовыми единствами, предложениями; различными коммуникативными стратегиями;
- дискурсивной компетенцией - уметь строить высказывание с учетом его логичности, достаточности, точности, выразительности, убедительности;
- навыками описывать иллюстрации (диаграммы, схемы, графики, картинки) и в установленном формате выражать свое отношение к чужому мнению, проблеме или ситуации
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала (развивать навык параллельно слушать и записывать слова);
- интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации.

Темы и разделы курса:

1. Тема 1. Чтение (Reading)

Стратегии для развития беглости чтения. Понимание смысла из контекста. Понимание деталей и распознавание парафраз.

Коммуникативные задачи:

обсуждение эффективной стратегия подготовки к чтению; анализ различных типов заданий; отработка техники выбора правильных ответов и построения логической связи;

чтение текстов (3-5 текстов на разные академические темы (гуманитарные, общественные, естественнонаучные) порядка 700 слов и ответ на вопросы по его содержанию (12-14 вопросов к каждому тексту); отработка понимания причинно-следственных связей, контрастного сравнения; определение и понимание смысла из контекста.

Практические задачи:

работа с незнакомой лексикой; отработка техники быстрого определения общего смысла текста и главной мысли каждого абзаца; выполнение тестовых заданий, опираясь на общеакадемическую лексику и логические связи без знания специфической терминологии; понимание деталей, узнавание разных формулировок; выборочное чтение с целью поиска конкретной информации; определение лексических и грамматических конструкций, синонимичных предложенным в вопросах.

2. Тема 2. Прослушивание

Понимание естественной речи. Логические и стилистические связи речи. Классификация и выводы.

Коммуникативные задачи:

развитие понимания аутентичной речи, обсуждение и распознавание главной мысли аудио фрагмента; нахождение подтверждения выбранным ответам в заданиях; распознавание различных акцентов английского языка, определение фонетических и лексических различий; определение сложностей или истинности суждений, а также отсутствия информации в аудио тексте.

Практические задачи:

прослушивание аудиозаписей, обращая внимание на сигналы, предшествующие нужной информации; понимание моментов, когда говорящий изменяет или корректирует информацию; построение предположений и заключений, анализ задания и предвосхищение содержания аудиотекста, определение формы ответа и организация информации в задании.

3. Тема 3. Говорение

Произношение. Связность речи. Анализ и оценка устного ответа.

Коммуникативные задачи:

обсуждение видов заданий на говорение в тесте; прослушивание и повторение предложений, обращая внимание на звуки, представленные выделенными буквами; выражение отношения к предмету с применением стратегии сравнения и противопоставления; рассуждение на заданную тему с применением стратегии трех стадий изложения; построение релевантных ответов на вопросы с расширением и обоснованием; организация монологического дискурса в соответствии с предложенным планом; выдвижение гипотез; приведение примеров; рассуждение о событиях и явлениях в прошлом, настоящем, будущем; сопоставление фактов и мнений; давать оценку фактам, вероятностям, событиям, процессам; выражение собственного мнения и отношения к событиям, явлениям, фактам.

Практические задачи:

прослушивание и затем чтение вслух текста; чтение текста одновременно с прослушиванием, копируя произношение и интонацию; анализ вопроса и подготовка ответа в течение 1 минуты.

4. Тема 4. Письмо

Основные техники письма. Типы письменных заданий экзамена. Подготовка к записи. Логическая и грамматическая связность текста. Структура сочинения. Организация абзацев.

Коммуникативные задачи:

разбор и обсуждение основных техник письма, типов письменных заданий экзамена; описание иллюстраций и отслеживание динамики изменений (графика/схемы/таблицы); рассуждение по возможной тематике заданий (сочинение-рассуждение); выражение и обоснование собственного мнения; рассуждение на заданную тему с применением стратегии трех стадий изложения; построение релевантных ответов на вопросы с расширением и обоснованием; сравнение и противопоставление предложенных фактов и мнений; высказывание оценки и опровержения утверждений; выдвижение гипотез; приведение примеров; рассуждение о событиях и явлениях в прошлом, настоящем, будущем; сопоставление фактов и мнений; давать оценку фактам, вероятностям, событиям, процессам; выражение собственного мнения и отношения к событиям, явлениям, фактам; анализ организации письменного текста, перефразирования и обобщения информации в сочинении.

Практические задачи:

соединение нескольких простых предложений в одно сложное, используя грамматические и лексические средства; написание главного предложения абзаца, дополнение его поясняющими и/или иллюстрирующими предложениями; объединение абзацев в текст; написание введения и заключения.

5. Тема 1. Чтение

Стратегии для развития беглости чтения. Понимание смысла из контекста. Понимание деталей и распознавание парафраз.

Коммуникативные задачи:

обсуждение эффективной стратегии подготовки к чтению; анализ различных типов заданий; отработка техники выбора правильных ответов и построения логической связи.

Практические задачи:

Чтение 4-х текстов объемом около 680 слов и ответ на 50 касающихся их вопросов; определить главную мысль текста; выделить важные для понимания главной мысли текста детали; понять структуру текста; определить средства связи между предложениями на уровне текста; использовать контекст для понимания смысла ключевых терминов, используемых в тексте.

6. Тема 2. Прослушивание

Понимание естественной речи. Логические и стилистические связи речи. Классификация и выводы.

Коммуникативные задачи:

восприятие и понимание аутентичной речи на слух при прослушивании аудиозаписей, обращая внимание на сигналы, предшествующие нужной информации; понимание моментов, когда говорящий изменяет или корректирует информацию; построение предположений и заключений, анализ задания и определение формы ответа, обсуждение организации информации в задании.

Практические задачи:

Прослушивание 2-4 аудиозаписей и ответ на 5-6 вопросов к каждой из них: прослушивание различных ситуаций (продолжительностью от пяти до семи минут каждый), восприятие речи на слух (фрагмент лекции или беседу студентов и преподавателя либо двух студентов на академическую тему); ответить на вопросы; определить главную мысль звучащего текста; понять коммуникативные цели говорящего; выделить важные для понимания главной мысли текста детали; определить средства связи между предложениями на уровне текста.

7. Модуль 1. Академический курс подготовки к IELTS (Academic IELTS Preparation Course)

8. Модуль 2. Курс подготовки к TOEFL iBT (TOEFL iBT Preparation Course)

9. Тема 3. Говорение

Произношение. Связность речи. Анализ и оценка устного ответа.

Коммуникативные задачи:

обсуждение видов заданий на говорение; прослушивание и повторение предложений, обращая внимание на звуки, представленные выделенными буквами; выразить свое мнение; выражение отношения к предмету с применением стратегии сравнения и противопоставления; участвовать в дискуссиях на академические темы; выражать реакцию на чужие точки зрения; взаимодействовать с участниками образовательного процесса: сокурсниками, преподавателем; прослушивание и затем чтение вслух текста; чтение текста одновременно с прослушиванием, копируя произношение и интонацию; рассуждение на заданную тему с применением стратегии трех стадий изложения.

Практические задачи:

Блок из 6 задач: высказать мнение на предложенную тему и мотивировать его, а также прочесть текст и прослушать аудиозапись, после чего дать ответ на подготовленные экзаменатором вопросы по их содержанию; прослушать короткую лекцию и рассказать о наиболее эффективных способах разрешения проблемы, которые представлены в аудиозаписи; прослушать аудиозаписи с трактовкой выбранного термина и приведенными примерами, по итогам которого необходимо выявить и найти связь, после чего объяснить ее устно с развернутой мотивировкой.

10. Тема 4. Письмо

Основные техники письма. Типы письменных заданий экзамена. Подготовка к записи. Логическая и грамматическая связность текста. Структура сочинения. Организация абзацев.

Коммуникативные задачи:

разбор и обсуждение основных техник письма, типов письменных заданий экзамена (описание графика/схемы/таблицы; сочинение-рассуждение) и возможной тематики заданий; анализ организации письменного текста, перефразирования и обобщения информации в сочинении: соединение нескольких простых предложений в одно сложное, используя грамматические и лексические средства; написание главного предложения абзаца, дополнение его поясняющими и/или иллюстрирующими предложениями; объединение абзацев в текст; написание введения и заключения.

Практические задачи:

Прочитать текст и проанализировать аудиозапись на утвержденную тему, после чего записать резюме, в котором выявляют подтверждение или опровержение текста аудиозаписью. Написать эссе на заданную тему объемом до 300 слов в рамках предложенной темы, используя разнообразие лексических и грамматических структур; нормативное правописание и пунктуацию.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Английский язык для профессиональных целей

Цель дисциплины:

Формирование и развитие социальных, деловых, межкультурных и профессионально-ориентированных коммуникативных компетенций по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в социокультурной, академической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Сформировать способность обучающегося языковыми средствами решать коммуникативные задачи в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлять межличностное и профессиональное общение на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка, а также умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях в ситуациях общебытового, социального и профессионального общения. Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть иноязычной общепрофессиональной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию (способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения).

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Предметную компетенцию: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- особенности видов речевой деятельности на английском языке;
- основные фонетические, лексические и грамматические явления и структуры, используемые в устной и письменной речи при общении на английском языке, их отличие от родного языка для аргументированного и логичного построения высказываний, позволяющих использовать изучаемый язык в повседневной, академической, научной, деловой и профессиональной коммуникации;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения и речевого этикета страны изучаемого языка при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- виды коммуникативных намерений, соотношение коммуникативных намерений с замыслом и целью речевой коммуникации, типовые приемы и способы выражения коммуникативных намерений на английском языке в устной и письменной речи, принципы понимания коммуникативных намерений собеседников;
- особенности иноязычной академической коммуникации, приемы извлечения и сообщения иноязычной информации в академических целях;
- основы организации письменной коммуникации, типы коммуникативных задач письменного общения и функции письменных коммуникативных средств;
- специфику использования вербальных и невербальных средств в ситуациях иноязычной коммуникации;
- риторические приемы, используемые в различных видах коммуникативных ситуаций;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений, общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, особенности иноязычных текстов, универсальные закономерности структурной организации текста, в том числе узкоспециальных текстов;
- правила использования различных технических средств с целью поиска и извлечения иноязычной информации, основные правила определения релевантности и надежности иноязычных источников, анализа и синтеза информации;
- мировые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни;
- общие формы организации групповой работы; особенности поведения и интересы других участников; основы стратегического планирования работы команды для достижения поставленной цели;

- стандартные типы коммуникативных задач, цели и задачи деловых переговоров, социокультурные особенности ведения деловых переговоров, коммуникативно-прагматические и жанровые особенности переговоров;
- основные виды, универсальные правила, нормы официальных и деловых документов, особенности их стиля и оформления деловой переписки;
- базовую лексику и терминологию для академического, научного и профессионального общения.

уметь:

- понимать и использовать языковые средства во всех видах речевой деятельности на английском языке;
- вести на английском языке в различных сферах общения: обиходно-бытовых, социально-культурных, общественно-политических, профессиональных;
- соблюдать речевой этикет в ситуациях повседневного и делового общения (устанавливать и поддерживать контакты, завершать беседу, запрашивать и сообщать информацию, побуждать к действию, выражать согласие/несогласие с мнением собеседника, просьбу);
- устно реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.);
- письменно реализовывать коммуникативные намерения (информирование, запрос, просьба, согласие, отказ, извинение, благодарность);
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных англоязычных текстов, в том числе научно-публицистических;
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме;
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- понимать коммуникативные интенции полученных письменных и устных сообщений;
- развертывать предложенный тезис в виде иллюстрации, детализации, разъяснения;
- использовать современные информационные технологии для профессиональной деятельности, делового общения и саморазвития;
- передать на русском языке содержание англоязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;

- выбирать речевое поведение, тактики и стратегии в соответствии с целями и особенностями коммуникации;
- осуществлять устное и письменное иноязычное общение в соответствии со своей сферой профессиональной деятельности;
- учитывать особенности поведения и интересы других участников коммуникации, анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и с учетом этого строить продуктивное взаимодействие в коллективе;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения;
- профессионально-ориентированного содержания на английском языке;
- распознавать и дифференцировать языковые и речевые явления, выделять основную и второстепенную информацию при чтении текстов и восприятии речи на слух, использовать типовые средства устной и письменной коммуникации в межличностном общении; применять адекватные коммуникативные средства в стандартных ситуациях общения на профессионально-ориентированные темы;
- пользоваться графическими редакторами, создавать легко воспринимаемые наглядные материалы;
- описать графическую информацию (круговая гистограмма, таблица, столбиковый и линейный графики); написать короткую статью на заданную тему;
- написать саммари, ревью, краткую статью-совет на предложенную тему;
- реферировать и аннотировать иноязычные профессиональные тексты;
- создавать деловую корреспонденцию с учетом социокультурных требований к внешней и внутренней формам текста и использованием типизированных речевых высказываний;
- уметь представлять результаты исследования в письменной и устной форме;
- подбирать литературу по теме, составлять профессионально-ориентированный иноязычный тезаурус;
- выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации с учетом лексико-грамматических и стилистических особенностей языка оригинала и языка перевода и стандартных способов решения коммуникативных задач в области профессиональной деятельности;
- применять информационно-коммуникативные технологии в общении и речевой деятельности на иностранном языке;
- уметь выявлять и формулировать проблемы, возникающие в процессе изучения иностранного языка; оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей

Владеть:

- межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности;

- различными коммуникативными стратегиями: учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- стратегиями восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов;
- интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; компенсаторными умениями, помогающими преодолеть «сбои» в коммуникации, вызванные объективными и субъективными, социокультурными причинами;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- навыками эффективного взаимодействия с другими участниками коммуникации;
- презентационными технологиями для сообщения информации;
- технологиями командных коммуникаций, позволяющими достигать поставленной задачи
- риторическими техниками;
- различными видами чтения (поисковое, ознакомительное, аналитическое) с целью извлечения информации;
- методом поиска и анализа информации из различных источников в профессиональной области;
- навыками аннотирования и реферирования оригинальных научно-публицистических статей;
- приемами оценки и самооценки результатов деятельности по изучению иностранного языка
- приемами выявления и осознания своих языковых возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования;
- умением понимать речь носителей и не носителей языка в нормальном темпе и адекватно реагировать с учетом культурных норм международного общения;
- навыками публикации результатов научных исследований в научных изданиях на английском языке;
- умением создавать ясные, логичные высказывания монологического и диалогического характера в различных ситуациях бытового и профессионального общения, пользуясь необходимым набором средств коммуникации;
- приемами публичной речи и делового и профессионального дискурса на английском языке.

Темы и разделы курса:

1. Модуль 1. Английский язык для общих целей (General English)

2. Тема 1. Человек

Персональные данные: имя, возраст, происхождение, место проживания. Внешность, черты характера, привычки, взгляды на жизнь, умения и способности, потребности и интересы, ценности, идеалы, смысл жизни. Человек в социуме: семья и быт, круг общения.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: сообщать о себе: о внешности, чертах характера, о вредных и полезных привычках, взглядах на жизнь, умениях и способностях, потребностях и интересах, ценностях в жизни, своих идеалах, смысле жизни; задавать вопросы собеседнику по темам; описывать характер человека; сравнивать вещи или предметы; логически строить высказывания по самостоятельно составленному плану о семье, родственниках: имя, возраст, степени родства, профессия; уметь оперировать числами, датами, днями недели, месяцами и пр.

3. Тема 2. Прошлое и настоящее

Детство, отрочество и юность. Время и времяпрепровождение. Свободное время. Прошлое и настоящее в физическом, информационном и виртуальном пространствах. Время, как самая большая ценность в жизни человека.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: говорить о событиях прошедшего времени, описывать свое детство, отрочество и юность; рассуждать о времени и его влиянии на жизнь человека, о распределении времени и повседневном распорядке, свободном времени; логически строить высказывания о виртуальной реальности и информационной эпохе, описывать окружающую действительность, рассуждать о явлении «Виртуальный человек» в пространстве информационной культуры.

4. Тема 3. Личностный рост

Этапы становления личности. Мои цели, достижения. Мотивация. Отношения с самим собой. Внутренняя гармония. Отношения с окружающим миром. Самопознание. Самореализация. Рефлексия как способ саморазвития. Основные характеристики успешного человека. Успешность личности. Факторы успеха: гены, среда, характер. Преодоление трудностей.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: строить логические высказывания о личностном росте, рассуждать о способах достижения успеха, возможностях развития внутреннего потенциала, жизненных перспективах, смысловом наполнении жизни, формировании ответственности, взятой на себя добровольно; рассказывать о способах самосовершенствования.

5. Тема 4. Окружающий мир

Воздействие человека с окружающей средой. Погода и климат. Влияние человека на природу: атмосферу, леса, мировой океан, почву, животный мир. Человек – дитя природы. Современные экологические проблемы.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: строить логические высказывания о живых существах и их взаимодействии с окружающей средой; проблемах загрязнения и охраны окружающей среды, природных и техногенных катастрофах, стихийных бедствиях; положительном и отрицательном влиянии человека на природу и экологию земли; рассуждать о нерушимой связи человека и природы;

участвовать в дискуссии о ценностях природных ресурсов, сохранения окружающей среды для будущих поколений.

6. Тема 5. Развлечения и хобби

Спорт. Музыка. Чтение. Фотография. Танцы. Кино. Театр. Видеоигры. Коллекционирование. Творчество. Влияние хобби на жизнь человека. Хобби как способ самореализации или пустая трата времени.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: уметь описать свои развлечения и хобби; составлять рецензии на фильм, книгу, спектакль и т.д.; обсудить героев и содержание книги, фильма, мультфильма и т.д.; вести беседу о влиянии хобби на выбор профессии, дать обратную связь на прочитанную книгу, просмотренный фильм, музыку, фотовыставку и т.д.; обсуждать киноиндустрию, музыку, СМИ, выражать свое мнение о влиянии СМИ на общество; строить логические высказывания о влиянии хобби на жизнь человека.

7. Тема 6. Мечты и реальность

Что такое мечта. Граница между мечтой и реальностью. Реальность порождает мечту. Мечта, ставшая реальностью. Представление о реальном мире. Мечта или цель. Мечты, планы и реальность. Планы на будущее.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассуждать о разнице между мечтой, планами и целью; рассказывать о своих мечтах; дискутировать на тему «Как воплотить мечту в реальности», уметь составлять список дел на неделю, месяц и т.д., рассуждать о планах на ближайшее будущее и перспективу.

8. Тема 7. Путешествия

Великие путешественники. Посещение различных стран. Новые впечатления и открытия. География путешествий. Туризм и путешествие. Планирование поездки. Транспорт. Гостиницы - бронирование, сервис. Опыт путешествий. Академическая мобильность.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассуждать на тему каникул, отпуска; обсуждать виды путешествий, транспорт, посещение достопримечательностей; делиться новыми впечатлениями, опытом, необычными фактами; описывать географическое положение городов и стран; сравнивать культуру и обычаи разных стран; рассказывать о достопримечательностях; описывать процедуру бронирования гостиниц, хостелов, предлагаемый в них сервис; описывать способы путешествий разными транспортными средствами, передвижение по городу, используя метро, такси, автобусы; кратко рассказать о транспортной системе в своем городе.

9. Тема 8. Социальная жизнь

Участие в студенческих клубах или сообществах. Волонтерское движение. Благотворительность. Благоустройство. Участие в молодежных и социальных проектах. Молодежные инициативы. Социальная сознательность.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассказывать о собственной социальной позиции и социальной инициативе; осуществлять поиск необходимой информации по тематике; рассуждать на тему волонтерства и благотворительности, благоустройства города, кампуса и т.д.

10. Модуль 2. Английский язык для академических целей (English for Academic Purposes)

11. Тема 1. Образование

Роль образования в современном мире. Обучение в ВУЗе. Общество, основанное на знаниях. Образование через всю жизнь. Образование как ценность. Критерии выбора ВУЗа. Профессия будущего.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах; суммировать основные идеи статьи о важности образования в современном обществе; сделать выводы о ценности образования на основе статистики; обсудить недостатки и преимущества высшего образования; обсудить плюсы и минусы различных технологий обучения; дискутировать о профессиях будущего и собственном выборе профессии.

12. Тема 2. Креативность и творчество

10 величайших открытий в разных областях науки. Случайные открытия и их роль в науке, экономные инновации, влияние технологий и образования на развитие творческих способностей, исследовательский потенциал. Научное творчество. Креативное мышление. Изобретательство как процесс решения инженерных задач.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассказывать об открытиях и изобретениях, случайных открытиях, и обсуждать их важность, влияние креативности мышления на развитие технологий; обсуждать доступность науки для всех возрастных категорий и возможность добиваться высоких результатов; участвовать в дискуссии на тему важности креативного мышления и творчества в науке, технике и учебном процессе.

13. Тема 3. Старое и новое «Интернет вещей»

Люди и данные. Искусственный интеллект. Области применения технологии «Интернет вещей». Тенденции развития интеграции физического мира в компьютерные системы. Влияние технологии «Интернет вещей» на жизнь человека. Эволюция промышленных интеллектуальных технологий.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: осуществлять поиск информации в Интернет источниках и обмениваться мнениями о применении «Интернет Вещей» на бытовом уровне потребителей; рассказывать и описывать возможности, преимущества и недостатки применения современных интеллектуальных технологий в физическом мире; составлять описательные эссе, эссе-рассуждения по тематике; обсуждать развитие «Интернет вещей» в современном мире интеллектуальных технологий.

14. Тема 4. Жизненные ценности

Ценность жизни. Три основных круга жизненных ценностей: личная жизнь и от

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Английский язык для специальных целей

Цель дисциплины:

Формирование и развитие социальных, деловых, межкультурных и профессионально-ориентированных коммуникативных компетенций по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в социокультурной, академической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Сформировать способность обучающегося языковыми средствами решать коммуникативные задачи в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлять межличностное и профессиональное общение на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка, а также умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях в ситуациях общебытового, социального и профессионального общения. Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть иноязычной общепрофессиональной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию (способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения).

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Предметную компетенцию: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- особенности видов речевой деятельности на английском языке;
- основные фонетические, лексические и грамматические явления и структуры, используемые в устной и письменной речи при общении на английском языке, их отличие от родного языка для аргументированного и логичного построения высказываний, позволяющих использовать изучаемый язык в повседневной, академической, научной, деловой и профессиональной коммуникации;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения и речевого этикета страны изучаемого языка при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- виды коммуникативных намерений, соотношение коммуникативных намерений с замыслом и целью речевой коммуникации, типовые приемы и способы выражения коммуникативных намерений на английском языке в устной и письменной речи, принципы понимания коммуникативных намерений собеседников;
- особенности иноязычной академической коммуникации, приемы извлечения и сообщения иноязычной информации в академических целях;
- основы организации письменной коммуникации, типы коммуникативных задач письменного общения и функции письменных коммуникативных средств;
- специфику использования вербальных и невербальных средств в ситуациях иноязычной коммуникации;
- риторические приемы, используемые в различных видах коммуникативных ситуаций;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений, общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, особенности иноязычных текстов, универсальные закономерности структурной организации текста, в том числе узкоспециальных текстов;
- правила использования различных технических средств с целью поиска и извлечения иноязычной информации, основные правила определения релевантности и надежности иноязычных источников, анализа и синтеза информации;
- мировые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни;
- общие формы организации групповой работы; особенности поведения и интересы других участников; основы стратегического планирования работы команды для достижения поставленной цели;

- стандартные типы коммуникативных задач, цели и задачи деловых переговоров, социокультурные особенности ведения деловых переговоров, коммуникативно-прагматические и жанровые особенности переговоров;
- основные виды, универсальные правила, нормы официальных и деловых документов, особенности их стиля и оформления деловой переписки;
- базовую лексику и терминологию для академического, научного и профессионального общения.

уметь:

- понимать и использовать языковые средства во всех видах речевой деятельности на английском языке;
- вести на английском языке в различных сферах общения: обиходно-бытовых, социально-культурных, общественно-политических, профессиональных;
- соблюдать речевой этикет в ситуациях повседневного и делового общения (устанавливать и поддерживать контакты, завершать беседу, запрашивать и сообщать информацию, побуждать к действию, выражать согласие/несогласие с мнением собеседника, просьбу);
- устно реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.);
- письменно реализовывать коммуникативные намерения (информирование, запрос, просьба, согласие, отказ, извинение, благодарность);
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных англоязычных текстов, в том числе научно-публицистических;
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме;
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- понимать коммуникативные интенции полученных письменных и устных сообщений;
- развертывать предложенный тезис в виде иллюстрации, детализации, разъяснения;
- использовать современные информационные технологии для профессиональной деятельности, делового общения и саморазвития;
- передать на русском языке содержание англоязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;

- выбирать речевое поведение, тактики и стратегии в соответствии с целями и особенностями коммуникации;
- осуществлять устное и письменное иноязычное общение в соответствии со своей сферой профессиональной деятельности;
- учитывать особенности поведения и интересы других участников коммуникации, анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и с учетом этого строить продуктивное взаимодействие в коллективе;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения;
- профессионально-ориентированного содержания на английском языке;
- распознавать и дифференцировать языковые и речевые явления, выделять основную и второстепенную информацию при чтении текстов и восприятии речи на слух, использовать типовые средства устной и письменной коммуникации в межличностном общении; применять адекватные коммуникативные средства в стандартных ситуациях общения на профессионально-ориентированные темы;
- пользоваться графическими редакторами, создавать легко воспринимаемые наглядные материалы;
- описать графическую информацию (круговая гистограмма, таблица, столбиковый и линейный графики); написать короткую статью на заданную тему;
- написать саммари, ревью, краткую статью-совет на предложенную тему;
- реферировать и аннотировать иноязычные профессиональные тексты;
- создавать деловую корреспонденцию с учетом социокультурных требований к внешней и внутренней формам текста и использованием типизированных речевых высказываний;
- уметь представлять результаты исследования в письменной и устной форме;
- подбирать литературу по теме, составлять профессионально-ориентированный иноязычный тезаурус;
- выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации с учетом лексико-грамматических и стилистических особенностей языка оригинала и языка перевода и стандартных способов решения коммуникативных задач в области профессиональной деятельности;
- применять информационно-коммуникативные технологии в общении и речевой деятельности на иностранном языке;
- уметь выявлять и формулировать проблемы, возникающие в процессе изучения иностранного языка; оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей

Владеть:

- межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности;

- различными коммуникативными стратегиями: учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- стратегиями восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов;
- интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; компенсаторными умениями, помогающими преодолеть «сбои» в коммуникации, вызванные объективными и субъективными, социокультурными причинами;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- навыками эффективного взаимодействия с другими участниками коммуникации;
- презентационными технологиями для сообщения информации;
- технологиями командных коммуникаций, позволяющими достигать поставленной задачи
- риторическими техниками;
- различными видами чтения (поисковое, ознакомительное, аналитическое) с целью извлечения информации;
- методом поиска и анализа информации из различных источников в профессиональной области;
- навыками аннотирования и реферирования оригинальных научно-публицистических статей;
- приемами оценки и самооценки результатов деятельности по изучению иностранного языка
- приемами выявления и осознания своих языковых возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования;
- умением понимать речь носителей и не носителей языка в нормальном темпе и адекватно реагировать с учетом культурных норм международного общения;
- навыками публикации результатов научных исследований в научных изданиях на английском языке;
- умением создавать ясные, логичные высказывания монологического и диалогического характера в различных ситуациях бытового и профессионального общения, пользуясь необходимым набором средств коммуникации;
- приемами публичной речи и делового и профессионального дискурса на английском языке.

Темы и разделы курса:

1. Модуль 1. Английский язык для общих целей (General English)

2. Тема 1. Человек

Персональные данные: имя, возраст, происхождение, место проживания. Внешность, черты характера, привычки, взгляды на жизнь, умения и способности, потребности и интересы, ценности, идеалы, смысл жизни. Человек в социуме: семья и быт, круг общения.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: сообщать о себе: о внешности, чертах характера, о вредных и полезных привычках, взглядах на жизнь, умениях и способностях, потребностях и интересах, ценностях в жизни, своих идеалах, смысле жизни; задавать вопросы собеседнику по темам; описывать характер человека; сравнивать вещи или предметы; логически строить высказывания по самостоятельно составленному плану о семье, родственниках: имя, возраст, степени родства, профессия; уметь оперировать числами, датами, днями недели, месяцами и пр.

3. Тема 2. Прошлое и настоящее

Детство, отрочество и юность. Время и времяпрепровождение. Свободное время. Прошлое и настоящее в физическом, информационном и виртуальном пространствах. Время, как самая большая ценность в жизни человека.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: говорить о событиях прошедшего времени, описывать свое детство, отрочество и юность; рассуждать о времени и его влиянии на жизнь человека, о распределении времени и повседневном распорядке, свободном времени; логически строить высказывания о виртуальной реальности и информационной эпохе, описывать окружающую действительность, рассуждать о явлении «Виртуальный человек» в пространстве информационной культуры.

4. Тема 3. Личностный рост

Этапы становления личности. Мои цели, достижения. Мотивация. Отношения с самим собой. Внутренняя гармония. Отношения с окружающим миром. Самопознание. Самореализация. Рефлексия как способ саморазвития. Основные характеристики успешного человека. Успешность личности. Факторы успеха: гены, среда, характер. Преодоление трудностей.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: строить логические высказывания о личностном росте, рассуждать о способах достижения успеха, возможностях развития внутреннего потенциала, жизненных перспективах, смысловом наполнении жизни, формировании ответственности, взятой на себя добровольно; рассказывать о способах самосовершенствования.

5. Тема 4. Окружающий мир

Воздействие человека с окружающей средой. Погода и климат. Влияние человека на природу: атмосферу, леса, мировой океан, п

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Английский язык. Расширение словарного запаса

Цель дисциплины:

Формирование и развитие социальных, деловых, межкультурных и профессионально-ориентированных коммуникативных компетенций по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в социокультурной, академической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Сформировать способность обучающегося языковыми средствами решать коммуникативные задачи в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлять межличностное и профессиональное общение на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка, а также умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях в ситуациях общебытового, социального и профессионального общения. Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть иноязычной общепрофессиональной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию (способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения).

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Предметную компетенцию: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- особенности видов речевой деятельности на английском языке;
- основные фонетические, лексические и грамматические явления и структуры, используемые в устной и письменной речи при общении на английском языке, их отличие от родного языка для аргументированного и логичного построения высказываний, позволяющих использовать изучаемый язык в повседневной, академической, научной, деловой и профессиональной коммуникации;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения и речевого этикета страны изучаемого языка при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- виды коммуникативных намерений, соотношение коммуникативных намерений с замыслом и целью речевой коммуникации, типовые приемы и способы выражения коммуникативных намерений на английском языке в устной и письменной речи, принципы понимания коммуникативных намерений собеседников;
- особенности иноязычной академической коммуникации, приемы извлечения и сообщения иноязычной информации в академических целях;
- основы организации письменной коммуникации, типы коммуникативных задач письменного общения и функции письменных коммуникативных средств;
- специфику использования вербальных и невербальных средств в ситуациях иноязычной коммуникации;
- риторические приемы, используемые в различных видах коммуникативных ситуаций;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений, общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, особенности иноязычных текстов, универсальные закономерности структурной организации текста, в том числе узкоспециальных текстов;
- правила использования различных технических средств с целью поиска и извлечения иноязычной информации, основные правила определения релевантности и надежности иноязычных источников, анализа и синтеза информации;
- мировые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни;
- общие формы организации групповой работы; особенности поведения и интересы других участников; основы стратегического планирования работы команды для достижения поставленной цели;

- стандартные типы коммуникативных задач, цели и задачи деловых переговоров, социокультурные особенности ведения деловых переговоров, коммуникативно-прагматические и жанровые особенности переговоров;
- основные виды, универсальные правила, нормы официальных и деловых документов, особенности их стиля и оформления деловой переписки;
- базовую лексику и терминологию для академического, научного и профессионального общения.

уметь:

- понимать и использовать языковые средства во всех видах речевой деятельности на английском языке;
- вести на английском языке в различных сферах общения: обиходно-бытовых, социально-культурных, общественно-политических, профессиональных;
- соблюдать речевой этикет в ситуациях повседневного и делового общения (устанавливать и поддерживать контакты, завершать беседу, запрашивать и сообщать информацию, побуждать к действию, выражать согласие/несогласие с мнением собеседника, просьбу);
- устно реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.);
- письменно реализовывать коммуникативные намерения (информирование, запрос, просьба, согласие, отказ, извинение, благодарность);
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных англоязычных текстов, в том числе научно-публицистических;
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме;
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- понимать коммуникативные интенции полученных письменных и устных сообщений;
- развертывать предложенный тезис в виде иллюстрации, детализации, разъяснения;
- использовать современные информационные технологии для профессиональной деятельности, делового общения и саморазвития;
- передать на русском языке содержание англоязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;

- выбирать речевое поведение, тактики и стратегии в соответствии с целями и особенностями коммуникации;
- осуществлять устное и письменное иноязычное общение в соответствии со своей сферой профессиональной деятельности;
- учитывать особенности поведения и интересы других участников коммуникации, анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и с учетом этого строить продуктивное взаимодействие в коллективе;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения;
- профессионально-ориентированного содержания на английском языке;
- распознавать и дифференцировать языковые и речевые явления, выделять основную и второстепенную информацию при чтении текстов и восприятии речи на слух, использовать типовые средства устной и письменной коммуникации в межличностном общении; применять адекватные коммуникативные средства в стандартных ситуациях общения на профессионально-ориентированные темы;
- пользоваться графическими редакторами, создавать легко воспринимаемые наглядные материалы;
- описать графическую информацию (круговая гистограмма, таблица, столбиковый и линейный графики); написать короткую статью на заданную тему;
- написать саммари, ревью, краткую статью-совет на предложенную тему;
- реферировать и аннотировать иноязычные профессиональные тексты;
- создавать деловую корреспонденцию с учетом социокультурных требований к внешней и внутренней формам текста и использованием типизированных речевых высказываний;
- уметь представлять результаты исследования в письменной и устной форме;
- подбирать литературу по теме, составлять профессионально-ориентированный иноязычный тезаурус;
- выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации с учетом лексико-грамматических и стилистических особенностей языка оригинала и языка перевода и стандартных способов решения коммуникативных задач в области профессиональной деятельности;
- применять информационно-коммуникативные технологии в общении и речевой деятельности на иностранном языке;
- уметь выявлять и формулировать проблемы, возникающие в процессе изучения иностранного языка; оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.

Владеть:

- межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности;

- различными коммуникативными стратегиями: учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- стратегиями восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов;
- интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; компенсаторными умениями, помогающими преодолеть «сбои» в коммуникации, вызванные объективными и субъективными, социокультурными причинами;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- навыками эффективного взаимодействия с другими участниками коммуникации;
- презентационными технологиями для сообщения информации;
- технологиями командных коммуникаций, позволяющими достигать поставленной задачи
- риторическими техниками;
- различными видами чтения (поисковое, ознакомительное, аналитическое) с целью извлечения информации;
- методом поиска и анализа информации из различных источников в профессиональной области;
- навыками аннотирования и реферирования оригинальных научно-публицистических статей;
- приемами оценки и самооценки результатов деятельности по изучению иностранного языка;
- приемами выявления и осознания своих языковых возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования;
- умением понимать речь носителей и не носителей языка в нормальном темпе и адекватно реагировать с учетом культурных норм международного общения;
- навыками публикации результатов научных исследований в научных изданиях на английском языке;
- умением создавать ясные, логичные высказывания монологического и диалогического характера в различных ситуациях бытового и профессионального общения, пользуясь необходимым набором средств коммуникации;
- приемами публичной речи и делового и профессионального дискурса на английском языке.

Темы и разделы курса:

1. Образование и личностный рост

Образовательные технологии в современном мире. Образование как основной стимул развития технологии, науки и предпринимательства. Исторические предпосылки сформированности образовательных моделей. Личностные характеристики, определяющие

академическую траекторию. Влияние образования на успешность в карьере. Гендерные различия в образовательном процессе. Преимущества и недостатки системы высшего образования РФ в сравнении с Европейскими. «Инфляция» Степени (Academic inflation) как явление современности.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: суммировать основные идеи статьи о важности образования в современном обществе; сделать выводы о ценности образования на основе статистики; обсудить недостатки и преимущества высшего образования; обсудить плюсы и минусы различных технологий обучения; дискутировать о влиянии образования на успешность в карьере, строить логические высказывания о личностном росте, рассуждать о способах достижения успеха, возможностях развития внутреннего потенциала, жизненных перспективах, смысловом наполнении жизни, формировании ответственности, взятой на себя добровольно; рассказывать о способах самосовершенствования.

2. Работа в XXI веке

Рынок труда: востребованность профессий, внедрение искусственного интеллекта в рабочий процесс, предпосылки к безработице, сравнительный анализ уровня безработицы на мировой арене и ее влияние на экономическое развитие страны. Гиганомика: плюсы и минусы, популярность модели в России, перспективы. Тренды развития рынка труда. Удовлетворенность работой и соблюдение верного временного баланса между работой и отдыхом. SWOT – анализ, раскрывающий наиболее вероятные и перспективные сферы деятельности. «Мягкие» навыки, формирующие портрет работника. Дискриминация на рабочем месте; стеклянный потолок для отдельных категорий работников: актуальности, способы борьбы с явлениями. Способы оплаты труда. Продуктивность и инструменты ее увеличения.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: представлять идеи в различных устных и письменных формах; обсудить влияние личностных качеств на карьерный рост; выдвигать гипотезы о будущем рынка труда; готовить доклады и презентации о трендах занятости; интерпретировать графически представленную информацию в устной и письменной коммуникации.

3. Тренды

Интенсивность межнациональных контактов и пересечений, вызванная глобализацией. Изучение актуальных тенденций в культуре, науке, искусстве, технологии. Разнообразие и различия трендов в современном мире Анализ влияния изменений разного рода на повседневную и профессиональную жизнь. Модернизация и вестернизация: исторические предпосылки, влияние, обоснованность. Современное искусство, использование новых материалов и технологий. Экосистемы. Зеленые практики, определяющие бизнес культуру. Новые социальные медиа-платформы, оказывающие влияние на массовую культуру. Медицина будущего. Обсуждение многообразия современного мира – строительство, взаимодействие, искусство, и т.д. Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: обсуждать прогрессивные изменения тенденций в мировом масштабе; обмениваться мнением о техническом прогрессе и его влиянии на общество; осуществлять взаимодействие в группе при обсуждении тенденций в науке, инженерии, медицине; принять участие в учебной конференции с докладом; обсуждать в малых группах аспекты явления «Переосмысление ценностей» и его влияния на общество.

4. Общество

Идентичность и автономность человека в современном мире. Наука и общество. Социальные проблемы: преступность, изолированность, напряженность. Вызовы современного общества. «Общество риска» как социальное явление. Наука на благо общества: изобретения, проекты, открытия, упрощающие жизнь людей. Общество равных возможностей: достижимо ли и актуально ли. Обсуждение влияния глобализации на жизнь в развитых и развивающихся странах. Сравнение существующих проблем в разных частях света. Рассуждение в формате Case о влиянии отраслей индустрии на окружающую среду.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: представлять идеи в различных устных и письменных формах; участвовать в обсуждении глобальных проблем современности и выдвигать предложения по их разрешению; написать эссе-рассуждение о вызовах, с которыми сталкивается современное общество.

5. Естественные науки

Развитие разнообразных наук или история современного научного мировоззрения. Наука и технологии. Прорывные технологии. Наука и общество. Формирование научных направлений. Нобелевские лауреаты и их открытия. Перспективы развития отечественной науки. Особенности международного научного взаимодействия. Чтение формул, знаков.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: реферирования текста, аннотирования текста, описания процессов, описания графической информации, организация высказывания и использование соответствующих связок для его логического единства, использование конспекта или плана при предъявлении доклада, - поиск, оценка, анализ и синтез информации из разных источников, планирование текста, создание чернового варианта, его редактирование и написание чистового варианта. Учебная конференция.

6. Будущее

Общие предпосылки и проблемы человеческого развития. Перспективы развития образования. Общество будущего. Технологии будущего. Экологические проблемы и их решение в будущем. Искусственный интеллект, ГPT, Интернет вещей и их влияние на бытовую и профессиональную активность общества. Анализ экологических вызовов и проблем, связанных с изменением климата, загрязнением окружающей среды и утилизацией отходов. Размышление о различных сценариях будущего человечества, определяемых общественными, политическими и экономическими силами.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: освоение способов решения проблем творческого и поискового характера. Развитие умения предсказывать и прогнозировать будущее и анализировать влияние нашего настоящего на будущее. Обсуждение возможных путей создания устойчивого и благополучного будущего для человечества в формате круглого стола.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Аэродинамика больших скоростей

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основами аэродинамики как науки, изучающей течения сжимаемого газа. Рассматриваются классические постановки и подходы к решению задач обтекания тел сжимаемым потоком, широко применяемые в современной аэродинамике, включая точные и приближенные аналитические методы в различных диапазонах чисел Маха полета. Особое внимание уделяется характерному для авиакосмических приложений обтеканию тонких тел (профиль, крыло конечного размаха, тело вращения) и конфигураций в рамках линейной и нелинейной теории, формулам для расчета распределенных и интегральных аэродинамических характеристик, задачам оптимизации, законам подобия.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний закономерностей аэродинамики элементов ЛА при обтекании потоком сжимаемого совершенного газа, опирающихся на знания в области уравнений математической физики, теории функций комплексного переменного, вариационного исчисления, методы малого параметра и асимптотические методы;
- овладение принципами и методами проведения приближенных оценок аэродинамических характеристик элементов ЛА в различных диапазонах чисел M полета;
- формирование практических навыков для выполнения исследований студентами в рамках выпускных работ на степень бакалавра.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- постановки задач обтекания тел сжимаемым газом (уравнения, граничные условия), основные аналитические подходы к их решению и результаты.

уметь:

- проводить оценки аэродинамических характеристик элементов ЛА с помощью аналитических формул и законов подобия;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач аэродинамики;

- делать теоретически обоснованные выводы из аналитического решения задач обтекания и сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить параметрические оценки характеристик обтекания по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах.

владеть:

- точными и приближенными методами классической аэродинамики;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач обтекания элементов ЛА;
- навыками теоретического анализа реальных задач аэродинамики.

Темы и разделы курса:

1. Постановка задачи обтекания. Вихревые и потенциальные течения газа. Линеаризация уравнений и краевых условий в аэродинамике

Постановка задачи обтекания тела потоком идеального газа. Уравнения газовой динамики. Начальные и граничные условия. Интеграл Бернулли. Вихревые течения газа. Уравнение Гельмгольца-Фридмана. Теорема Крокко о вихрях. Потенциальные течения газа. Нелинейное уравнение для потенциала скорости. Изозэнтропические и изоэнергетические течения. Инвариантные преобразования Седова-Прима. Теорема о сохранении обобщенной циркуляции. Линеаризация уравнений и краевых условий в аэродинамике. Классификация течений. Пределы применимости линейной теории. Линеаризованная формула для коэффициента давления.

2. Линеаризованная теория дозвукового обтекания тонких тел

Дозвуковое обтекание тонких профилей, тел вращения и крыльев конечного размаха. Сведение к задачам гидродинамики. Особенности обтекания закругленных и острых передних кромок. Симметричная и антисимметричная задачи. Метод особенностей (источники, вихри, диполи). Влияние сжимаемости. Правило Прандтля-Глауэрта. Эффективное удлинение крыла. Обтекание крыльев малого удлинения. Формула Джонса.

3. Линеаризованная теория сверхзвукового обтекания тонких тел

Линеаризованная теория сверхзвуковых течений. Обтекание тонкого профиля. Формулы Аккерета. Волновое сопротивление. Постановка и решение вариационных задач. Оптимальные свойства ромбовидных профилей. Полезная интерференция тел. Биплан Буземана. Метод особенностей при сверхзвуковых скоростях. Обтекание тонких осесимметричных тел. Задача о тонком конусе. Осесимметричные конические течения. Оптимальные формы. Оживало Кармана, тело Сирса-Хаака. Сверхзвуковое обтекание крыла конечного размаха. Эффект скольжения. Метод источников. Треугольные крылья с до и сверхзвуковыми передними кромками и их несущие свойства. Конические течения общего вида. Теорема обратимости.

4. Нелинейная теория дозвуковых течений

Нелинейная теория плоских потенциальных дозвуковых течений. Метод годографа. Уравнения Чаплыгина. Струйные течения. Приближенные методы Чаплыгина и Кармана-Цзяна. Правило Кармана-Цзяна. Критическое число Маха.

5. Трансзвуковое обтекание тонких тел

Трансзвуковое обтекание тонких тел и крыльев. Внешнее и внутреннее решения, сращивание. Нелинейное уравнение Кармана. Законы околосзвукового подобия для тонких профилей, тел вращения и крыльев большого размаха. Пространственное обтекание тонких тел с произвольным поперечным сечением. Принцип эквивалентности и правило площадей Уиткомба.

6. Нелинейная теория сверхзвуковых течений

Нелинейная теория плоских сверхзвуковых течений. Характеристики уравнений газовой динамики в физической плоскости и в плоскости годографа для потенциальных и вихревых течений. Эпициклоиды. Решение основных задач методом характеристик. Течение Прандтля-Майера. Задача об истечении сверхзвуковой недорасширенной струи. Образование скачков уплотнения. Соотношения Ренкина-Гюгонио. Ударная поляра. Обтекание клина. Второе приближение в теории тонкого профиля. Сверхзвуковые конические течения. Осесимметричное обтекание конуса (решение Буземана). Яблоковидная кривая. Обтекание кормовых частей (решение Никольского). Приближенные методы касательных клиньев и конусов. Метод скачков-волн разрежения при сверхзвуковых скоростях.

7. Гиперзвуковая аэродинамика

Гиперзвуковые течения, классификация. Принцип независимости от числа M (гиперзвуковая стабилизация) при обтекании тупых тел. Обтекание тонких заостренных тел и крыльев гиперзвуковым потоком. Закон плоских сечений (нестационарная аналогия) и законы подобия для тонких тел при малых и конечных углах атаки. Правило полос. Автомодельные решения для степенных тел. Влияние затупления на аэродинамические характеристики. Аналогия с задачей о сильном взрыве. Обтекание затупленной пластины и цилиндра (автомодельная задача). Влияние затупления на аэродинамические характеристики. Энтропийный слой. Приближенная теория Ньютона и ее модификации. Формула Ньютона – Буземана. Гиперзвуковое обтекание цилиндра. Отсоединение сжатого слоя и образование свободных слоев. Асимптотический метод тонкого сжатого слоя.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Аэродинамика больших скоростей

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основами аэродинамики как науки, изучающей течения сжимаемого газа. Рассматриваются классические постановки и подходы к решению задач обтекания тел сжимаемым потоком, широко применяемые в современной аэродинамике, включая точные и приближенные аналитические методы в различных диапазонах чисел Маха полета. Особое внимание уделяется характерному для авиакосмических приложений обтеканию тонких тел (профиль, крыло конечного размаха, тело вращения) и конфигураций в рамках линейной и нелинейной теории, формулам для расчета распределенных и интегральных аэродинамических характеристик, задачам оптимизации, законам подобия.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний закономерностей аэродинамики элементов ЛА при обтекании потоком сжимаемого совершенного газа, опирающихся на знания в области уравнений математической физики, теории функций комплексного переменного, вариационного исчисления, методы малого параметра и асимптотические методы;
- овладение принципами и методами проведения приближенных оценок аэродинамических характеристик элементов ЛА в различных диапазонах чисел M полета;
- формирование практических навыков для выполнения исследований студентами в рамках выпускных работ на степень бакалавра.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- постановки задач обтекания тел сжимаемым газом (уравнения, граничные условия), основные аналитические подходы к их решению и результаты.

уметь:

- проводить оценки аэродинамических характеристик элементов ЛА с помощью аналитических формул и законов подобия;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач аэродинамики;

- делать теоретически обоснованные выводы из аналитического решения задач обтекания и сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить параметрические оценки характеристик обтекания по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах.

владеть:

- точными и приближенными методами классической аэродинамики;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач обтекания элементов ЛА;
- навыками теоретического анализа реальных задач аэродинамики.

Темы и разделы курса:

1. Постановка задачи обтекания. Вихревые и потенциальные течения газа. Линеаризация уравнений и краевых условий в аэродинамике

Постановка задачи обтекания тела потоком идеального газа. Уравнения газовой динамики. Начальные и граничные условия. Интеграл Бернулли. Вихревые течения газа. Уравнение Гельмгольца-Фридмана. Теорема Крокко о вихрях. Потенциальные течения газа. Нелинейное уравнение для потенциала скорости. Изознтропические и изоэнергетические течения. Инвариантные преобразования Седова-Прима. Теорема о сохранении обобщенной циркуляции. Линеаризация уравнений и краевых условий в аэродинамике. Классификация течений. Пределы применимости линейной теории. Линеаризованная формула для коэффициента давления.

2. Линеаризованная теория дозвукового обтекания тонких тел

Дозвуковое обтекание тонких профилей, тел вращения и крыльев конечного размаха. Сведение к задачам гидродинамики. Особенности обтекания закругленных и острых передних кромок. Симметричная и антисимметричная задачи. Метод особенностей (источники, вихри, диполи). Влияние сжимаемости. Правило Прандтля-Глауэрта. Эффективное удлинение крыла. Обтекание крыльев малого удлинения. Формула Джонса.

3. Линеаризованная теория сверхзвукового обтекания тонких тел

Линеаризованная теория сверхзвуковых течений. Обтекание тонкого профиля. Формулы Аккерета. Волновое сопротивление. Постановка и решение вариационных задач. Оптимальные свойства ромбовидных профилей. Полезная интерференция тел. Биплан Буземана. Метод особенностей при сверхзвуковых скоростях. Обтекание тонких осесимметричных тел. Задача о тонком конусе. Осесимметричные конические течения. Оптимальные формы. Оживало Кармана, тело Сирса-Хаака. Сверхзвуковое обтекание крыла конечного размаха. Эффект скольжения. Метод источников. Треугольные крылья с до и сверхзвуковыми передними кромками и их несущие свойства. Конические течения общего вида. Теорема обратимости.

4. Нелинейная теория дозвуковых течений

Нелинейная теория плоских потенциальных дозвуковых течений. Метод годографа. Уравнения Чаплыгина. Струйные течения. Приближенные методы Чаплыгина и Кармана-Цзяна. Правило Кармана-Цзяна. Критическое число Маха.

5. Трансзвуковое обтекание тонких тел

Трансзвуковое обтекание тонких тел и крыльев. Внешнее и внутреннее решения, сращивание. Нелинейное уравнение Кармана. Законы околосзвукового подобия для тонких профилей, тел вращения и крыльев большого размаха. Пространственное обтекание тонких тел с произвольным поперечным сечением. Принцип эквивалентности и правило площадей Уиткомба.

6. Нелинейная теория сверхзвуковых течений

Нелинейная теория плоских сверхзвуковых течений. Характеристики уравнений газовой динамики в физической плоскости и в плоскости годографа для потенциальных и вихревых течений. Эпициклоиды. Решение основных задач методом характеристик. Течение Прандтля-Майера. Задача об истечении сверхзвуковой недорасширенной струи. Образование скачков уплотнения. Соотношения Ренкина-Гюгонио. Ударная поляра. Обтекание клина. Второе приближение в теории тонкого профиля. Сверхзвуковые конические течения. Осесимметричное обтекание конуса (решение Буземана). Яблоковидная кривая. Обтекание кормовых частей (решение Никольского). Приближенные методы касательных клиньев и конусов. Метод скачков-волн разрежения при сверхзвуковых скоростях.

7. Гиперзвуковая аэродинамика

Гиперзвуковые течения, классификация. Принцип независимости от числа M (гиперзвуковая стабилизация) при обтекании тупых тел. Обтекание тонких заостренных тел и крыльев гиперзвуковым потоком. Закон плоских сечений (нестационарная аналогия) и законы подобия для тонких тел при малых и конечных углах атаки. Правило полос. Автомодельные решения для степенных тел. Влияние затупления на аэродинамические характеристики. Аналогия с задачей о сильном взрыве. Обтекание затупленной пластины и цилиндра (автомодельная задача). Влияние затупления на аэродинамические характеристики. Энтропийный слой. Приближенная теория Ньютона и ее модификации. Формула Ньютона – Буземана. Гиперзвуковое обтекание цилиндра. Отсоединение сжатого слоя и образование свободных слоев. Асимптотический метод тонкого сжатого слоя.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Аэродинамика воздухозаборников воздушно-реактивных двигателей

Цель дисциплины:

- обучение студентов основам аэродинамики и газовой динамики применительно к силовым установкам летательных аппаратов, дисциплины, лежащей на стыке классической аэродинамики летательных аппаратов и газовой динамики воздушно-реактивных двигателей (ВРД), а также смежных дисциплин, обеспечивающих основу для научных исследований и практических разработок силовых установок с ВРД в компоновке на планере, интеграции двигателей на летательном аппарате, изучению современных методов повышения тяговой и топливной эффективности двигательных систем, решению проблем безопасности полетов.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области силовых установок летательных аппаратов и их воздухозаборников;
- приобретение теоретических знаний в области моделирования аэро-газодинамики системы двигатель-летательный аппарат;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований в области аэро-газодинамики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основы аэродинамики и газовой динамики применительно к силовым установкам (СУ) летательных аппаратов (ЛА);
- основы теории авиационных воздушно-реактивных двигателей (ВРД);
- основы теории входных устройств (воздухозаборников) ВРД;
- отличительные особенности внешней и внутренней аэродинамики ЛА и СУ;
- запуск и срыв внутреннего течения, гистерезис структуры течения;
- дроссельные характеристики, потери, особенности внутренних течений в каналах;
- методы исследования аэродинамических характеристик и математические модели, применяемые в аэродинамике воздухозаборников ВРД;

- связи аэродинамических характеристик воздухозаборников с тягово-экономическими характеристиками и газодинамической устойчивостью ВРД;
- связи характеристик воздухозаборников с летно-техническими характеристиками и безопасностью полетов ЛА;
- основные результаты фундаментальных и прикладных исследований по аэродинамике воздухозаборников ВРД, по аэродинамической интерференции и интеграции СУ и ЛА.

уметь:

- формулировать научную задачу на основе анализа исследуемой проблемы;
- пользоваться своими знаниями для решения научных и прикладных задач;
- проводить расчетные исследования, дополняющие и повышающие эффективность аэродинамического эксперимента;
- анализировать предмет исследования и взаимосвязи на уровне системы «самолет-двигатель»;
- применять полученные знания при разработке и исследовании перспективных аэродинамических компоновок СУ и ЛА.

владеть:

- навыками постановки задач аэродинамики силовых установок ЛА;
- навыками применения законов аэро-газодинамики, термодинамики, физики полета;
- навыками применения современных методов расчета, а также техникой и методикой физического и промышленного эксперимента;
- способами определения аэродинамических, летно-технических характеристик СУ и ЛА;
- знанием существующего опыта разработки аэродинамических компоновок воздухозаборников ВРД на ЛА.

Темы и разделы курса:

1. Введение

Введение. Типы авиационных двигателей. Двигатель и силовая установка. Место и роль дисциплины «Аэродинамика силовых 2 установок» в разработке и исследованиях летательных аппаратов (ЛА). Научные проблемы и тенденции в исследованиях по разработке ЛА новых поколений.

2. Основные уравнения

Основные уравнения движения газа в силовых установках.

3. Основы теории авиационных воздушно-реактивных двигателей

Основы теории авиационных воздушно-реактивных двигателей (ВРД). Основные характеристики турбореактивного двигателя (ТРД, ТРДД). Параметры рабочего процесса в силовой установке с ТРД. Предельные характеристики ТРД. Переход к скоростным прямоточным силовым установкам с ПВРД и ГПВРД.

4. Вывод формулы тяги реактивного двигателя

Вывод формулы тяги реактивного двигателя. Внутренняя и эффективная тяга. Место приложения тяги. Компоненты силовой установки (воздухозаборник, двигатель, реактивное сопло) и их роль в создании тяги. Аэродинамическое сопротивление силовой установки.

5. Схемы, назначение и роль входных устройств дозвуковых и сверхзвуковых ВРД

Схемы, назначение и роль входных устройств дозвуковых и сверхзвуковых ВРД. Структура течения. Принципы газодинамического проектирования. Основные характеристики. Связь потерь энергии газа с потерями тяговой и топливной эффективности ВРД.

6. Расчет потерь в сверхзвуковом воздухозаборнике ВРД

Расчет потерь в сверхзвуковом воздухозаборнике ВРД. Определяющие параметры. Отличие подходов к проектированию воздухозаборников дозвукового ТРД, сверхзвукового ПВРД и гиперзвукового ГПВРД.

7. Методы расчета аэродинамического сопротивления силовой установки

Методы расчета аэродинамического сопротивления силовой установки. Вклад сопротивления силовой установки в летно-технические характеристики ЛА.

8. Запуск и срыв течения в воздухозаборнике ВРД

Запуск и срыв течения в воздухозаборнике ВРД. Методы расчета геометрии проточного тракта для реализации расчетного течения.

9. Дросселирование силовой установки

Дросселирование силовой установки. Трансформация внутреннего течения. Дроссельная характеристика воздухозаборника. Отличительные особенности внутренней и внешней аэродинамики. Свободные и присоединенные отрывы потока. Методы прогнозирования возникновения отрывов течения.

10. Газодинамическая устойчивость воздухозаборника и компрессора ТРД(Д)

Газодинамическая устойчивость воздухозаборника и компрессора ТРД(Д). Взаимодействие скачков уплотнения с пограничным слоем, отрывы и вихревые структуры в воздухозаборнике и их влияние на устойчивость двигателя.

11. Неустойчивые режимы

Неустойчивые режимы. Помпаж. Амплитудно-частотные характеристики помпажа. Методы повышения газодинамической устойчивости силовой установки.

12. Согласование входного устройства с двигателем

Согласование входного устройства с двигателем. Оптимальные режимы. Принципы регулирования силовой установки. Влияние регулирования на летно-технические характеристики ЛА.

13. Методы экспериментальных исследований авиационных двигателей

Методы экспериментальных исследований авиационных двигателей, входных устройств и реактивных сопел ВРД в аэродинамических трубах. Ознакомление с экспериментальной базой ЦАГИ.

14. Методы численного моделирования внутренних турбулентных течений в воздухозаборнике ВРД

Методы численного моделирования внутренних турбулентных течений в воздухозаборнике ВРД. Актуальные задачи численного моделирования. Суперкомпьютерная методология «Электронная аэродинамическая труба».

15. Представление о методах газодинамического проектирования входных устройств и реактивных сопел ВРД

Представление о методах газодинамического проектирования входных устройств и реактивных сопел ВРД. Современные тенденции в проектировании входных устройств ВРД.

16. Интеграция силовой установки на летательном аппарате

Описание методики комплексного подхода к выбору и оптимизации интегральных аэродинамических компоновок высокоскоростных ЛА. Коэффициенты чувствительности и их использование при выборе направлений совершенствования высокоскоростных ЛА.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Безопасность жизнедеятельности

Цель дисциплины:

- формирование у студентов общекультурных и общепрофессиональных интегральных компетенций и конкретных знаний умений и навыков в сфере безопасности жизнедеятельности, включая, вопросы безопасного взаимодействия человека с природной и техногенной средой обитания и вопросы защиты человека от негативных факторов чрезвычайных ситуаций.

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с теоретическими основами и практическими вопросами обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- формирование у студентов представлений о психологической безопасности, психологических угрозах и когнитивных искажениях;
- освоение студентами подходов к противодействию психологическим угрозам, работе со стрессом и коммуникативными манипуляциями;
- освоение студентами базовых знаний в области физического здоровья и здоровья мозга;
- развитие у студентов представлений о связях и возможностях использования гуманитарных, социальных, экономических и естественнонаучных, качественных и количественных подходов и методов при анализе и решении задач обеспечения БЖД.
- формирование представлений у студентов о связи своей профессиональной деятельности и задач обеспечения БЖД;
- формирование у студентов представлений о значимости личной жизненной позиции и индивидуального поведения для обеспечения индивидуальной и коллективной безопасности, в том числе для обеспечения безопасности социума, включая такой актуальный аспект, как противодействие коррупции, терроризму и экстремизму.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- психологические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности, включающие в себя работу с психологическими угрозами, стрессовыми состояниями и построению безопасной коммуникации с социумом;

- ключевые аспекты здорового образа жизни, понятия о системах организма и способах их укрепления и развития;
- правовые и экономические понятия обеспечения безопасности жизнедеятельности граждан Российской Федерации, в том числе государственной молодёжной политики и правовых отношений в области науки и высоких технологий;
- государственную политику, государственные структуры и систему мероприятий в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, правила поведения в чрезвычайных ситуациях и оказания первой помощи при несчастных случаях, авариях, чрезвычайных ситуациях и террористических актах;
- основные положения общевоинских уставов ВС РФ; организацию внутреннего распорядка в подразделении;
- общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения;
- правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами;
- назначение, номенклатуру и условные знаки топографических карт; основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах.

уметь:

- самостоятельно оценивать собственное психологическое состояние, диагностировать когнитивные искажения и стрессовые состояния, выработать копинговые стратегии;
- осознанно подходить к вопросам индивидуального здорового образа жизни, продумывать безопасные индивидуальные тренировочные режимы и рационы питания;
- анализировать социоэкономические процессы с точки зрения прав и обязанностей гражданина РФ и студента ВУЗа;
- принимать обоснованные управленческие и организационные решения и совершать иные действия в точном соответствии с законом, в том числе, в сфере противодействия коррупции, противодействия терроризму и экстремизму;
- правильно применять и выполнять положения общевоинских уставов ВС РФ;
- выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты.

владеть:

- принципами и основными навыками построения психологической безопасности, ведения безопасной межличностной коммуникации, распознавания социальных манипуляций;
- системным подходом к формированию аспектов здорового образа жизни;
- правовыми основами информационной безопасности и безопасности интеллектуально-правовых отношений;

- навыками принятия осознанных экономических решений, способами сохранения и грамотного использования капитала;
- принципами и основными навыками безопасного поведения в быту и при осуществлении профессиональной деятельности, в частности, при несчастных случаях, авариях, чрезвычайных ситуациях, коррупционных нарушениях и террористических актах;
- навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты;
- навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах.

Темы и разделы курса:

1. Введение в безопасность жизнедеятельности

Общие термины безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности в комплексе: психологически, физиологический, правовой, экономический и социальный аспекты. Политика МФТИ в области обеспечения безопасности жизнедеятельности студентов и сотрудников. Структура органов управления МФТИ, их функции и полномочия.

2. Добро пожаловать на Физтех

История становления МФТИ как ведущего технического института России. Отцы-основатели Физтеха, развитие базовых кафедр, политика ректоров института. Особенности системы Физтеха как ключевого аспекта комплекса образования и науки в МФТИ.

3. Психологические угрозы

Понятие психологической безопасности. Типология психологических угроз. Угрозы общепсихологической природы. Когнитивные ошибки. Ошибки внимания и невнимания: дорожно-транспортные происшествия, авиакатастрофы, постановка диагноза в клинической практике, уличные кражи. Ошибки памяти: ложные свидетельства в суде, ложные воспоминания. Ошибки мышления: процессы принятия решений в судопроизводстве. Феномен ложных корреляций. Самосбывающиеся пророчества. Метакогнитивные ошибки: проблема оценки собственного и чужого профессионализма. Индивидуальные когнитивные искажения и их связь с общим психологическим благополучием личности. Приемы и техники для самонаблюдения и изменения собственных автоматических ошибочных суждений.

4. Социальные механизмы психологической безопасности

Социальное окружение как модератор психологической безопасности. Социальная сеть, социальная поддержка. Влияние социальной поддержки на психическое здоровье. Источники и возможности получения социальной и психологической поддержки в образовательных и муниципальных системах. Социальная фасилитация и социальная лень. Просоциальное поведение. Общественная и волонтерская деятельность, как способ самореализации и компенсации.

5. Ключевые аспекты здорового образа жизни. Основные понятия о системах организма.

Концепция здорового образа жизни - базовая терминология. Основные системы органов человека (краткое описание и функции) - пищеварительная, дыхательная, сердечно-сосудистая, эндокринная система, иммунная система, нервная, половая, лимфатическая, опорно-двигательная, покровная, кровеносная, система выделения, функциональная система. Пагубные привычки (курение, алкоголь, наркотики) - причины, профилактика, уровень пагубного воздействия на здоровье и качество жизни индивидуума. Факторы влияния вредных веществ на ДНК.

6. Личная гигиена человека

Понятие личной и общественной гигиены. Основные разделы личной гигиены: гигиеническое содержание тела (кожи, волос, полости рта, органов слуха, зрения, половых органов), гигиена индивидуального питания, гигиена одежды и обуви, гигиена жилища. Гигиенические принципы и методики повышения общей неспецифической резистентности организма. Личная гигиена в период инфекционных заболеваний. Резистентность к антимикробным препаратам.

7. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Структура, требования и основное содержание общевоинских уставов.

Права военнослужащих. Общие обязанности военнослужащих. Воинские звания. Единоначалие. Начальники и подчиненные. Старшие и младшие.

Размещение военнослужащих. Распределение времени и внутренний порядок. Суточный наряд роты, его предназначение, состав. Дневальный, дежурный по роте. Развод суточного наряда.

Общие положения Устава гарнизонной и караульной службы. Обязанности разводящего, часового.

8. Основы тактики общевойсковых подразделений

Вооруженные Силы Российской Федерации, их состав и задачи. Тактико-технические характеристики (ТТХ) основных образцов вооружения и техники ВС РФ.

Основы общевойскового боя.

Основы инженерного обеспечения.

Организация воинских частей и подразделений, вооружение, боевая техника вероятного противника.

9. Радиационная, химическая и биологическая защита

Ядерное оружие. Средства его применения. Поражающие факторы ядерного взрыва и их воздействие на организм человека, вооружение, технику и фортификационные сооружения. Химическое оружие. Отравляющие вещества (ОВ), их назначение, классификация и воздействие на организм человека. Биологическое оружие. Основные виды и поражающее действие. Средства применения, внешние признаки применения.

Цель, задачи и мероприятия РХБ защиты. Мероприятия специальной обработки: дегазация, дезактивация, дезинфекция, санитарная обработка. Цели и порядок проведения частичной и полной специальной обработки. Технические средства и приборы радиационной, химической и биологической защиты.

Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Подгонка и техническая проверка средств индивидуальной защиты.

10. Основы медицинского обеспечения

Медицинское обеспечение как вид всестороннего обеспечения войск. Обязанности и оснащение должностных лиц медицинской службы тактического звена в бою. Общие правила оказания самопомощи и взаимопомощи. Первая помощь при ранениях и травмах. Первая помощь при поражении отравляющими веществами, бактериологическими средствами. Содержание мероприятия доврачебной помощи.

11. Безопасность социальной молодежной активности. Безопасность взаимодействия с органами государственной власти. Противодействие коррупции

Молодежная политика государства. Законные и незаконные формы молодежной активности. Участие в деятельности НКО как форма молодежной активности. Гражданское участие в местном самоуправлении. Правовые последствия участия студентов в несанкционированных мероприятиях и незаконных действиях в сети Интернет. Общая характеристика структуры и полномочий правоохранительных органов. Основы безопасного взаимодействия граждан с силовыми структурами.

12. Правовые основы информационной безопасности. Безопасность интеллектуально-правовых отношений

Правовое регулирование отношений, возникающих в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. Государственная политика в области информационной безопасности. Основы правовой безопасности при осуществлении международного научного обмена и публикационной активности. Правовые основы и наиболее распространенные проблемы охраны интеллектуальной собственности. Правовой статус авторов как участников правоотношений, связанных с созданием объектов интеллектуальной собственности.

13. Финансовая грамотность как основа личной экономической безопасности

Рациональность и механизм принятия решений. Бюджет и финансовое планирование: доходы, расходы, активы и пассивы, финансовое планирование: сбережения, кредиты и займы. Расчеты и финансовое мошенничество. Фондовые и валютные рынки: их привлекательность и опасность. Страхование и снижение рисков.

14. Государственная политика РФ в сфере обеспечения безопасности, гражданской обороны и защиты населения и объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций

Основные принципы обеспечения БЖД населения. Оценки рисков, основные концепции, пути, задачи и методы управления безопасностью. Алгоритмы обеспечения личной безопасности и алгоритм общей схемы действий государственных систем безопасности. Критерии, определяющие уровень безопасности.

Чрезвычайные ситуации: фазы развития, поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и военного характера и их характеристики. Классификация стихийных бедствий и природных катастроф. Природные и техногенные ЧС в России. ЧС военного времени.

Законодательная основа обеспечения БЖД населения. Организационная основа обеспечения БЖД населения. Обеспечение технологической безопасности и охраны труда,

гражданской обороны и защиты населения и объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций. Основы организации и основные методы и способы защиты. производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и ЧС военного характера. Сигналы оповещения. Защитные сооружения и их классификация. Организация эвакуации населения и персонала из зон чрезвычайных ситуаций. Мероприятия медицинской защиты. Средства индивидуальной защиты и порядок их использования. Государственные структуры и программы в области обеспечения безопасности и социально-экономического развития России.

15. Государственная политика РФ в сфере противодействия экстремизму и терроризму

Терроризм как политическое, как социально-экономическое явление, как инструмент достижения определённых политических и экономических целей и террористический акт как конкретное преступление. Исторические, идеологические и организационные аспекты возникновения и развития терроризма как серьёзнейшей угрозы современной цивилизации, экстремизм и терроризм. Социальные, экономические, политические и идеологические черты и особенности современного терроризма.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Введение в аэродинамику и динамику полета вертолетов

Цель дисциплины:

- излагать основы аэрогидромеханики, аэродинамики и динамики полета самолета, изложение студентам сути фундаментальных и прикладных проблем аэродинамики вертолета и их влияния на динамику его полета.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний в области аэродинамики и динамики полета вертолета;
- ознакомление с основными теориями несущего винта вертолета, с математическими и физическими моделями для описания процесса обтекания винтокрылых летательных аппаратов и их частей, с основными методами экспериментальных исследований аэродинамики вертолетов и их элементов, с особенностями моделирования динамики полета вертолета.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные понятия аэродинамики, физические и математические модели, применяемые в аэродинамике винтокрылых летательных аппаратов;
- основные соотношения, применяемые для оценки аэродинамических характеристик вертолета и его частей;
- основные понятия динамики полета вертолета;
- особенности экспериментальных исследований аэродинамики вертолета.

уметь:

- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки аэродинамических характеристик;
- видеть в технических задачах физическое содержание;

эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными;
- абстрагироваться от несущественных влияний при моделировании реальных физических ситуаций, уметь выделить главную часть;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- навыками анализа реальных задач, связанных со свойствами модельных и натуральных объектов исследования.

Темы и разделы курса:

1. Аэродинамические характеристики вертолета.

Способы создания управляющих сил и моментов. Аэродинамические характеристики вертолета и его частей. Аэродинамические характеристики комбинации винтов.

Особенности аэродинамики вертолетов сосной схемы и преобразуемых винтокрылых летательных аппаратов. Аэродинамические характеристики вертолета на особых режимах полета. Аэродинамические характеристики вертолета при полете в горной местности и в зоне влияния земли. Аэродинамические характеристики вертолета на режимах снижения. Режимы «вихревого кольца» и самовращения несущего винта.

2. Аэродинамические характеристики вертолетных винтов.

Геометрические характеристики и кинематические параметры вертолетных винтов. Работа несущего винта на режимах осевого и косоугольного обтекания. Тяга, мощность и КПД винта. Нормальные характеристики воздушных винтов и режимы их работы. Винты изменяемого в полете шага. Серийные диаграммы воздушных винтов. Аэродинамические характеристики вертолетных винтов. Динамика лопасти несущего винта. Особенности аэродинамики винтов с жестким и шарнирным креплением лопастей. Маховое движение лопасти и его последствия. Конус несущего винта. Компенсатор взмаха. Управление несущим винтом. Автомат перекоса. Бесшарнирное крепление лопастей. Упругие деформации лопасти. Нестационарные аэродинамические нагрузки, действующие на лопасть винта в горизонтальном полете. Нестационарное обтекание вертолетных профилей.

Срывные режимы обтекания лопастей винта.

Срыв потока с лопастей на режиме осевого обтекания. Срыв в зоне обратного обтекания.

Срыв в концевых сечениях лопасти. Волновой срыв на лопастях.

3. Вводная. Общие сведения о вертолетах.

Целевая установка, задачи курса. План курса. Основные понятия, термины и определения.

Аэродинамическая компоновка и аэродинамические схемы вертолетов. Преимущества и недостатки различных схем вертолетов.

4. Обзор методов расчета аэродинамических характеристик несущих винтов. Достоинства и ограничения.

Теория идеального винта. Теория элемента лопасти. Дисковая теория. Линейная лопастная вихревая теория. Нелинейная вихревая теория. Вихревая теория несущего винта в нестационарной постановке. Сеточные методы.

5. Уравнения движения вертолета. Балансировка вертолета.

Основные системы координат, применяемые в динамике полета вертолета. Уравнения движения вертолета. Продольная и боковая балансировка вертолета. Балансировочные характеристики.

Запасы управления.

6. Устойчивость и управляемость вертолета.

Основные понятия. Продольная и боковая статическая устойчивость. Демпфирование и динамическая устойчивость. Качественная оценка управляемости и основные количественные характеристики. Автоматическая стабилизация вертолета.

7. Характеристики установившегося полета и маневренные характеристики вертолета.

Потребные и располагаемые мощности. Эксплуатационный диапазон высот и скоростей. Скорости подъема и снижения вертолета. Дальность и продолжительность полета вертолета. Маневренные характеристики вертолета. Особенности динамики движения вертолетов сосной схемы и преобразуемых винтокрылых летательных аппаратов.

8. Экспериментальные исследования аэродинамики вертолета и его частей.

Законы подобия в аэродинамических исследованиях на моделях вертолетов. Оборудование, методика и техника модельного и натурного эксперимента. Физические исследования обтекания воздушных винтов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Введение в аэродинамику

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основами аэродинамики дозвуковых, околозвуковых и сверхзвуковых течений идеального и вязкого газа. Курс содержит как теоретические основы аэродинамики, так и сведения о методах и средствах экспериментальных исследований.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области аэродинамики, понимания связи аэродинамики с другими разделами физики;
- приобретение теоретических знаний в области описания и моделирования течений жидкостей и газов;
- формирование представлений об экспериментальных методах в аэродинамике.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы, теории аэродинамики;
- физические и математические модели, применяемые в аэродинамике;
- порядки численных величин, характерные для различных разделов аэродинамики;
- современные проблемы аэродинамики;
- физические и математические модели, применяемые в аэродинамике;
- разновидности современных способов экспериментального исследования аэродинамики летательных аппаратов и их элементов и физические принципы, на которых они основаны.

уметь:

- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных аэродинамических задач;

- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач аэродинамики;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых аэродинамических проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- применять понятия и формулы, представленные в курсе для оценки аэродинамических характеристик летательных аппаратов и их элементов;
- объяснять специфику поведения различных аэродинамических характеристик на основе физики явлений, происходящих в движущемся газе.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в аудитории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- навыками теоретического анализа реальных задач аэродинамики;
- основными методами определения аэродинамических характеристик при дозвуковых и сверхзвуковых скоростях.

Темы и разделы курса:

1. Предмет и классификация разделов аэродинамики. Свойства атмосферы. Стандартная атмосфера. Аэростатика.

Предмет и место аэродинамики в механике сплошных сред. Понятие об гидродинамике, аэродинамике малых скоростей, газовой динамике. Связь с другими разделами физики. Равновесная атмосфера, барометрическая формула. Международная стандартная атмосфера. Принципы воздухоплавания.

2. Аэродинамические коэффициенты и законы механического подобия при испытаниях моделей. Критерии подобия в аэродинамике.

Безразмерные аэродинамические коэффициенты сил и моментов, действующих на летательный аппарат. Механические критерии подобия (число Фруда, число Рейнольдса) и их применение в различных ситуациях. Число Маха.

3. Кинематическое подобие. Нестационарные процессы. Число Струхала. Воздушный винт и лопасть вертолета.

Подобие при обтекании воздушного винта (относительная поступь). Подобие при нестационарном обтекании. Воздушный и несущий винты, сходство и различия.

4. Простейшие течения идеальной жидкости (источник, диполь, вихрь). Обтекание цилиндра.

Понятие функции тока плоских течений идеальной несжимаемой жидкости. Функции тока простейших течений (источник, диполь, вихрь). Потенциальные течения. Обтекание кругового цилиндра без циркуляции и с циркуляцией.

5. Теорема Жуковского о подъемной силе. Гипотеза Чаплыгина-Жуковского. Парадокс Даламбера-Эйлера.

Связь подъемной силы с циркуляцией скорости (теорема Жуковского). Выбор циркуляции для профиля с острой задней кромкой (Гипотеза Чаплыгина-Жуковского).

6. Плоские течения идеальной несжимаемой жидкости. Обтекание крыловых профилей.

Плоская пластинка и тонкий профиль в несжимаемой жидкости. Профиль конечной толщины. Безразмерный коэффициент давления. Влияние формы профиля, угла атаки на распределение давления при малых скоростях.

7. Вихревая схема крыла конечного размаха. Гипотеза плоских сечений. Уравнение Прандтля.

Вихревая пелена, при обтекании крыла конечного размаха. Обтекание крыла большого удлинения. Интегро-дифференциальное уравнение Прандтля.

8. Подъемная сила и индуктивное сопротивление при малых скоростях у крыла конечного размаха. Влияние удлинения крыла. Влияние близости земли. Концевые шайбы.

Анализ подъемной силы и индуктивного сопротивления, действующих на крыло большого удлинения, зависимость их от удлинения. Влияние близости земли. Концевые аэродинамические поверхности различного рода.

Влияние формы крыла в плане на распределение подъемной силы по размаху. Эллиптическое распределение циркуляции.

Влияние формы в плане на аэродинамические характеристики. Крыло минимального индуктивного сопротивления («эллиптическое» крыло).

9. Ламинарные течения. Ламинарный пограничный слой.

Вязкая жидкость, закон трения Ньютона. Течение Пуазейля и Куэтта. Пограничный слой при больших числах Рейнольдса. Пограничный слой на плоской пластинке (решение Блазиуса). Профиль скорости. Интегральные толщины пограничного слоя.

Влияние градиента давления на пограничный слой. Отрыв пограничного слоя.

Влияние продольного градиента давления на пограничный слой на основе метода Польгаузена. Диффузорный отрыв пограничного слоя.

10. Турбулентные течения. Турбулентный пограничный слой.

Опыты Рейнольдса. Отличия ламинарного и турбулентного течений. Понятие о моделях турбулентности. Модель пути смешения Прандтля. Структура турбулентного пограничного слоя. Логарифмический профиль скорости.

Турбулентное трение пластинки. Турбулентный отрыв. Кризис обтекания на плохообтекаемых телах.

11. Ламинарно-турбулентный переход. Ламинаризация обтекания.

Переход пограничного слоя в турбулентный. Влияние возмущений (отделка поверхности, турбулентность) на переход. Влияние формы тела на переход. Ламинаризация. Экспериментальные методы определения перехода.

Ламинарно-турбулентный переход. Обтекание пластинки при различных числах Рейнольдса. Число Рейнольдса ламинарно-турбулентного перехода. Анализ факторов, влияющих на переход. Способы ламинаризации обтекания элементов летательных аппаратов. Определение положения перехода в эксперименте.

12. Основные понятия и законы течения сжимаемого газа.

Изэнтропические соотношения для сжимаемого идеального газа. Параметры торможения. Критическая скорость звука. Число Маха и приведенная скорость.

Основные соотношения для течений идеального сжимаемого газа. Уравнение Бернулли, его различные формы, изэнтропические соотношения, связь числа Маха и приведенной скорости, зависимость расхода газа в трубке тока от числа Маха. Сопло Лавалья.

13. Дозвуковые течения сжимаемого газа.

Чистодозвуковое обтекание профиля. Линейная теория и формула Прандтля-Глауэрта.

Линейная теория при дозвуковых скоростях. Теория Прандтля-Глауэрта, область ее применимости.

14. Течения с местной сверхзвуковой зоной, волновое сопротивление.

Соотношения для прямого скачка уплотнения. Изменение энтропии в прямом скачке.

Обтекание профиля с местной сверхзвуковой зоной. Волновое сопротивление, зависимость от числа Маха.

Физическая картина обтекания профиля при до и закритических числах Маха. Зависимость волнового сопротивления от числа Маха.

15. Эффект скольжения и стреловидности.

Эффект скольжения и стреловидности. Влияние на критическое число Маха. Свойства стреловидного крыла.

Скользящее крыло. Преимущества и недостатки стреловидных крыльев.

16. Основные закономерности сверхзвуковых течений.

Свойства сверхзвуковых потоков. Косой скачок уплотнения, ударная поляра. Сильные и слабые скачки. Течение Прандтля-Майера. Формула Аккерета для коэффициента давления при сверхзвуковых скоростях. Отражение скачков уплотнения. Биплан Буземана.

Косые скачки уплотнения и их описание с помощью ударной поляры. Течение Прандтля-Майера. Линейная теория на сверхзвуке (формула Аккерета). Отражение скачков уплотнения от твердой и свободной границ. Обтекание биплана Буземана.

17. Сверхзвуковое обтекание пластинки и профиля конечной толщины.

Плоская пластина в сверхзвуковом потоке. Индуктивно-волновое сопротивление.

Обтекание плоской пластины сверхзвуковым потоком. Аэродинамические характеристики пластины.

Чисто-сверхзвуковое обтекание профилей различной формы. Волновое сопротивление формы. Оптимальные профили при сверхзвуковых скоростях.

Линейная теория сверхзвукового обтекания профиля произвольной формы. Профили минимального волнового сопротивления.

18. Сверхзвуковое обтекание затупленных тел.

Сверхзвуковое обтекание клина с присоединенным скачком и отсоединенной головной волной. Сверхзвуковое обтекание тела с местной дозвуковой зоной. Давление в критической точке.

19. Клин и конус в сверхзвуковом потоке.

Сверхзвуковое обтекание клина с присоединенным скачком и отсоединенной головной волной. Сверхзвуковое обтекание тела с местной дозвуковой зоной. Давление в критической точке.

20. Гиперзвуковые течения, теория Ньютона, ее модификации.

Отсоединенная головная волна при сверхзвуковом обтекании. Местная дозвуковая зона. Давление в критической точке. Потери полного давления в отсоединенной волне.

Обтекание тел при гиперзвуковых скоростях. Гиперзвуковая теория Ньютона.

Формула Ньютона для коэффициента давления при гиперзвуковых скоростях.

21. Сверхзвуковое обтекание крыльев конечного размаха.

Крыло конечного размаха при сверхзвуковых скоростях. Дозвуковые и сверхзвуковые кромки. Треугольное крыло. Конус.

Влияние конечности размаха крыла при сверхзвуковых скоростях. Обтекание треугольного крыла с дозвуковыми и сверхзвуковыми кромками. Особенности обтекания кругового конуса.

22. Аэродинамическое нагревание тел при больших скоростях.

Аэродинамическое нагревание тел при сверхзвуковых скоростях. Температура в критической точке. Равновесная температура. Равновесная радиационная температура. Методы теплозащиты летательных аппаратов.

Температура в критической точке. Равновесная температура поверхности в ламинарном и турбулентном пограничном слое. Влияние излучения, равновесная радиационная температура. Обзор методов теплозащиты высокоскоростных летательных аппаратов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Введение в компьютерное зрение

Цель дисциплины:

- повышение уровня знаний обучающихся в области обработки и анализа изображений и видео.

Задачи дисциплины:

- освоение обучающимися базовых знаний в области компьютерного зрения;
- приобретение теоретических знаний в области изучения свойств алгоритмов компьютерного зрения;
- изучение основных алгоритмов и подходов для решения задач компьютерного зрения;
- оказание консультаций и помощи обучающимся в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований в области компьютерного зрения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, методы, теории обработки и анализа изображений;
- современные проблемы компьютерного зрения.

уметь:

- поставить задачу для решения проблемы в области компьютерного зрения;
- сделать асимптотическую оценку времени исполнения известных алгоритмов;
- пользоваться собственными знаниями для решения фундаментальных и прикладных технологических задач;
- заключать выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные оценки и выводы при переходе к предельным условиям изучаемых проблем;

– осваивать новые предметные области, теоретические подходы, и экспериментальные методики.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и сети Интернет;
- культурой постановки и моделирования задач информатики;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- навыками теоретического анализа реальных задач, связанных с обработкой изображений и видеоизображений.

Темы и разделы курса:

1. Формирование изображений

Основные понятия. Геометрические примитивы из линейной алгебры (2D, 3D преобразования). Принципы работы с цветовыми пространствами.

2. Анализ изображений

Введение в обработку сигналов: свертки, фильтры, скользящие окна. морфологические операции, Фурье преобразование, спектральный анализ, вейвлет композиции, пирамиды. Обработка изображений, банк характеристик: цветовая гистограмма, матрица смежности, признаки Тамура, контуры, цепной код, грид метод, моменты Ху, спектральный анализ, дескриптор Фурье. Глобальные признаки изображений. Локальные признаки изображений и дескрипторы изображений.

3. Распознавание на изображениях

Изучение методик распознавания образов: HOG, BoW. Методы машинного обучения: logreg, SVM, деревья, boosting. Введение в сегментацию, классические алгоритмы. Supervised methods: snakes, random walker. Unsupervised methods: Simple Linear Iterative Clustering (SLIC), Felzenszwalb (graph based).

4. Оценка качества изображений

Сравнение изображений – классификация, поиск отличий, сходство с эталоном. BRISQUE. HOSA. Склейка изображений (панорамы). Параметрические модели: преобразование Хафа, RANSAC.

5. Анализ видеоизображений

Обработка видеопотоков: optical flow, parametric motion (motion stabilization), motion recognition, object tracking.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Введение в математический анализ

Цель дисциплины:

Формирование базовых знаний по математическому анализу для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах с естественнонаучным содержанием; формирование математической культуры, исследовательских навыков и способности применять знания на практике.

Задачи дисциплины:

- Приобретение слушателями теоретических знаний и практических умений и навыков в области теории пределов, дифференциального и интегрального исчисления, теории рядов;
- подготовка слушателей к изучению смежных математических дисциплин;
- приобретение навыков в применении методов математического анализа в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Основные свойства пределов последовательностей и функций действительного переменного, производной, дифференциала, неопределенного интеграла; свойства функций, непрерывных на отрезке;
- основные «замечательные пределы», табличные формулы для производных и неопределенных интегралов, формулы дифференцирования, основные разложения элементарных функций по формуле Тейлора;
- основные формулы дифференциальной геометрии.

уметь:

- Записывать высказывания при помощи логических символов;
- вычислять пределы последовательностей и функций действительного переменного;

- вычислять производные элементарных функций, раскладывать элементарные функции по формуле Тейлора; вычислять пределы функций с применением формулы Тейлора и правила Лопиталю;
- строить графики функций с применением первой и второй производных; исследовать функции на локальный экстремум, а также находить их наибольшее и наименьшее значения на промежутках;
- вычислять кривизну плоских и пространственных кривых.

владеть:

- Предметным языком классического математического анализа, применяемым при построении теории пределов;
- аппаратом теории пределов, дифференциального и интегрального исчисления для решения различных задач, возникающих в физике, технике, экономике и других прикладных дисциплинах.

Темы и разделы курса:

1. Действительные числа

1.1. Действительные числа. Отношения неравенства между действительными числами. Свойство Архимеда. Плотность множества действительных чисел. Теорема о существовании и единственности точной верхней (нижней) грани числового множества, ограниченного сверху (снизу). Арифметические операции с действительными числами. Представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Счетность множества рациональных чисел, несчетность множества действительных чисел.

2. Пределы последовательностей

2.1. Предел числовой последовательности. Теорема Кантора о вложенных отрезках. Единственность предела. Бесконечно малые последовательности и их свойства. Свойства пределов, связанные с неравенствами. Арифметические операции со сходящимися последовательностями. Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной ограниченной последовательности. Число ϵ . Бесконечно большие последовательности и их свойства.

2.2. Подпоследовательности, частичные пределы. Верхний и нижний пределы числовой последовательности. Теорема Больцано-Вейерштрасса. Критерий Коши сходимости последовательности.

3. Предел и непрерывность функций одной переменной

3.1. Предел числовой функции одной переменной. Определения по Гейне и по Коши, их эквивалентность. Свойства пределов функции. Различные типы пределов. Критерий Коши существования конечного предела функции. Теорема о замене переменной под знаком предела. Существование односторонних пределов у монотонной функции.

3.2. Непрерывность функции в точке. Свойства непрерывных функций. Односторонняя непрерывность. Теорема о переходе к пределу под знаком непрерывной функции. Непрерывность сложной функции. Точки разрыва, их классификация. Разрывы монотонных функций.

3.3. Свойства функций, непрерывных на отрезке – ограниченность, достижение точных верхней и нижней граней. Теорема о промежуточных значениях непрерывной функции. Теорема об обратной функции.

3.4. Непрерывность элементарных функций. Определение показательной функции. Свойства показательной функции. Замечательные пределы, следствия из них.

3.5. Сравнение величин (символы o , O , \sim). Вычисление пределов при помощи выделения главной части в числителе и знаменателе дроби.

4. Производная и ее применение

4.1. Производная функции одной переменной. Односторонние производные. Непрерывность функции, имеющей производную. Дифференцируемость функции в точке, Дифференциал. Геометрический смысл производной и дифференциала. Производная суммы, произведения и частного двух функций. Производная сложной функции. Производная обратной функции. Производные элементарных функций. Инвариантность формы дифференциала относительно замены переменной.

4.2. Производные высших порядков. Формула Лейбница для n -й производной произведения. Дифференциал второго порядка. Отсутствие инвариантности его формы относительно замены переменной. Дифференциалы высших порядков.

4.3. Теорема Ферма (необходимое условие локального экстремума). Теоремы о среднем Ролля, Лагранжа, Коши. Формула Тейлора с остаточным членом в формах Пеано и Лагранжа. Правило Лопиталья для раскрытия неопределенностей вида. Правило Лопиталья для раскрытия неопределенностей вида.

4.4. Применение производной к исследованию функций. Достаточные условия монотонности, достаточные условия локального экстремума в терминах первой и второй производной. Выпуклость, точки перегиба. Достаточные условия локального экстремума в терминах высших производных. Построение графиков функций – асимптоты, исследование интервалов монотонности и точек локального экстремума, интервалов выпуклости и точек перегиба.

5. Первообразная и неопределенный интеграл

5.1. Первообразная и неопределенный интеграл. Линейность неопределенного интеграла, интегрирование подстановкой и по частям. Интегрирование рациональных функций. Основные приемы интегрирования иррациональных и трансцендентных функций.

6. Дифференциальная геометрия

6.1. Элементы дифференциальной геометрии. Кривые на плоскости и в пространстве. Гладкие кривые, касательная к гладкой кривой. Теорема Лагранжа для вектор-функций. Длина кривой. Производная переменной длины дуги. Натуральный параметр. Кривизна

кривой, формулы для ее вычисления. Сопровождающий трехгранник пространственной кривой.

7. Комплексные числа

7.1. Комплексные числа. Модуль и аргумент, Тригонометрическая форма. Арифметические операции с комплексными числами. Извлечение корня. Экспонента и логарифм от комплексного числа. Формула Эйлера. Информация об основной теореме алгебры. Разложение многочлена с комплексными коэффициентами на линейные множители. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и неприводимые квадратичные множители. Разложение правильной дроби в сумму простейших дробей.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Введение в радиолокацию

Цель дисциплины:

Целью дисциплины является формирование у обучающихся понятия о радиолокации, подготовка их к усвоению более глубоких курсов по радиолокации.

Задачи дисциплины:

Задачами учебной дисциплины являются:

- формирование у обучающихся понятия о радиолокации;
- приобретение основных теоретических знаний в области радиолокации (понятий, уравнений, теорем);
- приобретение умения решать ряд наиболее типовых задач из области радиолокации.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- физические принципы определения координат и параметров движения радиолокационных целей, основные принципы приема и обработки радиолокационной информации;
- принципы построения типовых радиолокационных и радиотехнических систем;
- взаимосвязь технических и тактических характеристик радиолокационных систем;
- основные методы измерения скорости и дальности;
- основные типы радиолокационных сигналов;
- основные методы борьбы с помехами.

уметь:

- устанавливать взаимосвязь между структурой сигнала, механизмом его взаимодействия на радиотехническую цепь и математической моделью;

- применять средства Matlab для визуализации данных;
- решать различные задачи по радиолокации с помощью пакета Matlab;
- создавать собственные пользовательские функции, написанные на встроенном языке Matlab;
- выполнять простейшие операции по созданию, инициализации и преобразованиям матриц и векторов в Matlab;
- анализировать простейшие преобразования сигналов в радиотехнических цепях;
- выполнять расчеты и моделирование основных характеристик и параметров радиолокационных систем.

владеть:

- основной терминологией в области радиолокации, устройств приема и обработки радиосигналов;
- навыками работы с программным пакетом Matlab;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и сети Интернет;
- навыками создания программ с логикой и функций;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач по радиолокации.

Темы и разделы курса:

1. Основные понятия и определения радиолокации. Задачи радиолокации

Введение. Физические основы радиолокации. Назначение радиолокационных систем.

2. Виды радиолокационной информации и способы ее получения

Физические основы радиолокационных способов и методов получения информации.

3. Тактико-технические требования к радиолокационной станции

Взаимосвязь тактических и технических параметров и характеристик в радиолокационных системах. Виды радиолокационного обзора.

4. Виды сигналов, применяемых в радиолокационной станции

Общая характеристика сигналов и помех. Аналитическое представление сигналов.

5. Структурная схема типовой радиолокационной станции

Приципы построения радиолокационных систем. Схема типовой импульсной радиолокационной станции.

6. Общие сведения о приеме и обработке сигналов. Типовая структурная схема радиоприемного устройства

Общие сведения о радиоприеме и радиоприемных устройствах.

7. Энергетические соотношения в радиолокации. Эффективная площадь рассеяния. Основное уравнение радиолокации

Понятие об эффективной площади рассеяния. Понятие сосредоточенных и распределенных целей. Формула максимальной дальности действия РЛС.

8. Фильтрация сигналов

Виды частотных фильтров и их характеристики. Выделение полезного сигнала с помощью частотного фильтра.

9. Цифровые сигналы. Принципы дискретизации сигналов

Дискретизация непрерывных сигналов. Теорема Котельникова. Квантование по уровню. Децимация и интерполяция.

10. Зондирующие радиолокационные сигналы. Сложные сигналы

Сигналы с амплитудной, частотной и фазовой модуляцией.

11. Автокорреляционная функция сигнала

Сравнение сигналов, сдвинутых во времени. Корреляционная функция двух сигналов.

12. Основы оптимального приема сигналов

Функциональная схема измерения времени задержки сигнала.

13. Защита радиолокационных станций от пассивных и активных помех

Активные и пассивные помехи в радиолокации, их назначение. Методы борьбы с помехами.

14. Методы измерения угловых координат. Пеленгационная характеристика

Радиолокационные методы определения угловых координат целей, их точность и разрашающая способность.

15. Введение в пространственно-временную обработку сигналов

Принципы пространственно-временной обработки сигналов. Способы пространственно-временной обработки сигналов: корреляционный, фильтровой и корреляционно-фильтровой.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Введение в физику полета и авиационные технологии

Цель дисциплины:

Знакомство студентов с основными типами летательных аппаратов (ЛА), принципами аэродинамики для дозвуковых, околозвуковых, сверхзвуковых и гиперзвуковых потоков около них. Знакомство с научной составляющей аэродинамики ЛА для проектирования для создания новых ЛА.

Задачи дисциплины:

Основными задачами курса являются: ознакомление студентов с научной составляющей создания разнообразных ЛА, обладающими новыми свойствами; ориентация студентов среди разнообразных научных проблем, связанных с ЛА; знакомство студентов с передним краем авиационной науки.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях;
- современные проблемы физики, прикладной математики и теоретической и прикладной аэрогидромеханики;
- теоретические модели фундаментальных процессов и явлений в механике жидкости и газа;
- принципы симметрии и законы сохранения;
- новейшие открытия естествознания;
- постановку проблем физико-математического моделирования;
- о взаимосвязях и фундаментальном единстве естественных наук.

уметь:

- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы;

- представить панораму универсальных методов и законов современного естествознания;
- работать на современной вычислительной технике (распараллеливание задачи);
- абстрагироваться от несущественных влияний при моделировании реальных физических ситуаций, уметь выделить главную часть и поставить корректную краевую задачу;
- планировать оптимальное проведение численного эксперимента.

владеть:

- научной картиной мира;
- навыками самостоятельной работы на современном вычислительном оборудовании, знать современные языки программирования;
- математическим моделированием физических задач.

Темы и разделы курса:

1. История развития авиационно-космической науки и техники.

История развития авиационно-космической науки и техники. Зарождение авиации и воздухоплавания, ракетно-космической техники.

2. ФАЛТ: история развития, основные направления профессиональной подготовки.

Образование МФТИ и специальность аэромеханика. Развитие МФТИ, образование факультетов. История ФАЛТ. Христианович, Дородницын, Свищев, Белоцерковский, Мясищев, Дементьев, Столетов, Сербин и др. Становление кафедр. Структура факультета и его развитие.

3. Научные и технические проблемы создания перспективной ракетной и авиационно-космической техники.

Научные и технические проблемы создания перспективной ракетной и авиационно-космической техники. Современные тенденции развития гражданской авиации, военной авиации, ракетной техники, беспилотных летательных аппаратов. Особенности создания ракетно-космической техники, включая элементы многоразовости, космические перелеты на планеты солнечной системы и другие.

4. Методы и подходы решения научных проблем.

Методы и подходы решения научных проблем. Современное состояние аналитических, экспериментальных и вычислительных методов исследования. Наземные и летные экспериментальные исследования. Применение супер-ЭВМ для решения современных проблем аэрогидромеханики.

5. Школа Жуковского – интеграция науки, производства и образования.

Школа Жуковского – интеграция науки, производства и образования. Работа Жуковского «О присоединенных вихрях». Создание ЦАГИ, КБ Туполева, кафедр в МВТУ и МГУ.

6. Базовые и выпускающие кафедры ФАЛТ.

Базовые и выпускающие кафедры ФАЛТ. Основные направления подготовки на ФАЛТ: аэродинамика, гидродинамика, аэроакустика, аэродинамика летательного аппарата, двигатели летательных аппаратов, механика полета летательного аппарата, основы проектирования летательного аппарата, материалы конструкции и прочность летательного аппарата, фундаментальные основы механики нефти и природного газа, наземный аэрофизический эксперимент, летные экспериментальные исследования, компьютерное моделирование, прикладная математика (логистика, базы данных).

7. Общие сведения о летно-технических характеристиках и конструкции ЛА.

Общие сведения о летно-технических характеристиках и конструкции ЛА (фюзеляж, крыло, оперение, система управления, взлетно-посадочные устройства, двигатель, бортовое оборудование).

8. Современные методы оценки эффективности научных исследований.

Современные методы оценки эффективности научных исследований. Научные издания (монографии, учебные пособия, журналы, труды конференций, тезисы докладов) и конференции. Публикационная активность научного работника. Индекс Хирша, импакт-фактор научных журналов, электронные библиотеки и базы данных (РИНЦ, Web of Science, SCOPUS).

9. Отечественные и зарубежные научно-исследовательские институты, научно-образовательные и конструкторские организации.

Отечественные и зарубежные научно-исследовательские институты, научно-образовательные и конструкторские организации. Прикладные институты, институты Российской академии наук, университеты, конструкторские организации, заводы по производству летательной техники.

10. Финансирование научных исследований.

Финансирование научных исследований. Государственные программы финансирования науки и техники, частные компании, научные фонды (РФФИ, РФ), международные научные программы.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Воздухозаборники, сопла и внутренние каналы воздушно-реактивных двигателей

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основными теоритическими и конструктивными алгоритмами, необходимыми при разработке авиационных камер сгорания. Курс включает в себя основные положения газовой динамики, теории горения и теплообмена, а также результаты многочисленных экспериментальных исследований, обобщённых в виде критериальных соотношений применительно к разработке схемного решения камеры сгорания в зависимости от её назначения на стадии предварительного проектирования.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов представления о разработке схемных решений при конструировании камер сгорания летательных аппаратов и необходимых для этого базовых знаний;
- приобретение теоретических знаний в области описания и моделирования процессов в камерах сгорания.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модюлю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные понятия и законы газовой динамики, теории горения и теплообмена;
- основные характеристики камер, требования, предъявляемые к ним, и способы достижения соответствия этим требованиям;
- критериальные соотношения, основанные на экспериментальных исследованиях и опыте создания авиационных камер сгорания в нашей стране и за рубежом.

уметь:

- пользоваться экспресс-анализом при оценке основных характеристик камеры сгорания на этапе предварительного проектирования и в процессе проведения испытаний камеры;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных, прикладных и технологических задач;

- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- эффективно использовать компьютерную технику при расчёте течения газов в камере с учётом турбулентности и горения.

владеть:

- аппаратом газодинамических функций при экспресс-анализе характеристик камеры сгорания;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками разработки схемы камеры в зависимости от её назначения.

Темы и разделы курса:

1. Введение, камера в составе двигателя.

Введение, камера в составе двигателя. Типичные схемы камер сгорания: Камера прямоточного двигателя, основные камеры ГТД (типичная, противоточная, малоэмиссионная, «стехиометрическая» и др.)

2. Основные характеристики камеры.

Основные характеристики камеры и требования, предъявляемые к ним. Организация процесса горения.

3. Параметры торможения. Газодинамические функции.

Параметры торможения. Газодинамические функции и законы сохранения массы и количества движения, оценки характеристик камеры.

4. Термодинамические свойства различных структур.

Термодинамические свойства воздуха, топлива и продуктов сгорания.

5. Описание функций продуктов сгорания.

Термодинамические функции продуктов сгорания.

6. Зависимость полноты сгорания топлива.

Зависимость полноты сгорания топлива от режимных и геометрических параметров. Основные критериальные соотношения.

7. Описание потерь полного давления.

Потери полного давления в элементах камеры сгорания.

8. Алгоритм построения схемы камеры.

Алгоритм построения схемы камеры. Исходные данные, пример предварительного проекта малоресурсной камеры сгорания.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Вычислительная аэродинамика в задачах обтекания

Цель дисциплины:

- освоение студентами нескольких наиболее успешных методов Вычислительной Аэродинамики, сформулированных в рамках осредненных уравнений Навье Стокса, и получение навыков решения конкретных задач.

Задачи дисциплины:

- глубокое изучение основ предлагаемых методов;
- тестирование;
- валидация;
- практическое применение.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы, теории классической и современной физики;
- порядки численных величин, характерные для различных разделов аэродинамики;
- современные проблемы аэродинамики, механики, математики;
- современное положение дел в проблеме идентификации аэродинамических механизмов создания подъемной силы и сопротивления в турбулентных течениях;
- разновидности современных способов экспериментального исследования турбулентных течений и физические принципы, на которых они основаны;
- современные численные методы;
- современные языки программирования;
- современные компьютерные системы.

уметь:

- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов расчета и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и численные методы;
- выводить основные уравнения Навье-Стокса и понимать их физический смысл;
- пользоваться аппаратом аналитических функций, методом Годунова и методом Роу в решаемых задачах;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования задач математической физики;
- навыками грамотной обработки результатов расчета и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- навыками теоретического анализа реальных задач аэродинамики.

Темы и разделы курса:

1. Введение и обзор используемой в курсе литературы..

Введение и обзор используемой в курсе литературы.

Делается подробный обзор литературы, затрагивающий вопросы: 1) место вычислительной аэродинамики в современном научном мире; 2) решаемые задачи; 3) применяемые методы (явные и неявные); 4) используемые сетки (структурированные и неструктурированные); 5) физические модели и модели турбулентности; 6) стационарные и нестационарные подходы; 7) Высокие и низкие температуры.

2. Система уравнений, математическая постановка задачи, граничные и начальные условия. Изучение свойств схем: Годунова, Центральных разностей и Ван Лиры на примере линейного уравнения переноса.

Система уравнений, математическая постановка задачи, граничные и начальные условия.

Выписывается система уравнений Навье-Стокса осредненных по Фавру и путем упрощения получаются все системы, используемые в курсе (Навье-Стокса, Эйлера, полного потенциала, переноса).

Изучение свойств схем: Годунова, Центральных разностей и Ван Лиры на примере линейного уравнения переноса.

На практическом занятии разрабатываются программы и изучаются свойства четырех разностных схем (Годунова, центральных разностей, правый угол, Лакса-Вендрофа). Вводится понятие числа Куранта и изучаются свойства схем при разных значениях Cu .

3. Некоторые сведения из курса «вычислительная математика». Изучение процесса образования скачка уплотнения при пересечении характеристик одного семейства на примере нелинейного уравнения переноса.

Некоторые сведения из курса «вычислительная математика».

Рассматриваются понятия сходимости, аппроксимации устойчивости. Формулируется принцип Куранта-Фридрихса-Леви. Доказывается признак Неймана. Обсуждается понятие характеристика и инвариант Римана.

Изучение процесса образования скачка уплотнения при пересечении характеристик одного семейства на примере нелинейного уравнения переноса.

На практическом занятии с использованием нелинейного уравнения переноса исследуется процесс образования "висячего" скачка уплотнения при пересечении характеристик одного семейства.

4. Некоторые сведения из курса «Уравнения математической физики». Исследование методов решения нелинейного дифференциального уравнения с правой частью, зависящей от искомой функции с применением схем различного порядка аппроксимации (схемы Рунге-Кутты).

Некоторые сведения из курса «Уравнения математической физики».

Рассматриваются постановка задачи Коши. Указываются признаки эллиптической, параболической, гиперболической систем уравнений. Формулируется задача Гурса. Изучается краевая задача. Метод установления. Роль граничных условий в достижении сходимости. Теорема единственности и однозначности решения.

На практическом занятии происходит исследование методов решения нелинейного дифференциального уравнения с правой частью, зависящей от искомой функции с применением схем различного порядка аппроксимации (схемы Рунге-Кутты).

5. Метод Годунова первого порядка точности. Исследование свойств численного решения системы уравнений распространения плоских звуковых волн методом Годунова.

Метод Годунова первого порядка точности.

Задача Римана и ее применение в численной схеме. Отличительные особенности подхода Годунова. Задача Римана для различных систем уравнений. Вывод метода для случая полной системы уравнений Эйлера и в звуковом приближении

На практическом занятии происходит исследование свойств численного решения системы уравнений распространения плоских звуковых волн методом Годунова.

6. Метод типа Годунова повышенного порядка точности. Исследование свойств численного решения, полученного с выделением газодинамических особенностей методом Годунова. Сопоставление решений, полученных с применением схем первого и второго порядка аппроксимации.

Метод типа Годунова повышенного порядка точности. Исследование свойств численного решения, полученного с выделением газодинамических особенностей методом Годунова.

Рассматриваются различные подходы к построению монотонной схемы Годунова повышенного порядка точности. Методы Ограниченной Полной Вариации. Предельная реконструкция. Метод Колгана. Метод Ван Лира. Понятие Лимитор и сопоставления различных подходов к созданию лимитора. Методы повышения порядка точности по времени. Дробный шаг по времени. Локальный шаг.

На практическом занятии происходит сопоставление решений, полученных с применением схем первого и второго порядка аппроксимации. Изучаются свойства лимиторов. Показывается, что ограничение полной вариации не ведет к монотонности.

7. Расчетные сетки, методы и алгоритмы. Исследование свойств решения «Задачи Римана», полученного классическим итерационным методом. Сопоставление решений полученных в линейной и нелинейной постановках.

Расчетные сетки, методы и алгоритмы.

Рассматриваются различные подходы к построению расчетных сеток. Структурированные и неструктурированные сетки. Заплатки Кунса. Применение конформных преобразований к построению ортогональных сеток. Сеточный паке ICSEM - преимущества и недостатки.

На практических занятиях происходит исследование свойств решения «Задачи Римана», полученного классическим итерационным методом. Сопоставление решений полученных в линейной и нелинейной постановках. Энтропийная коррекция в методе Роу.

8. Решение задач внешней аэродинамики. Исследование свойств решения задачи Римана, полученного в приближении Роу.

Решение задач внешней аэродинамики.

Рассматриваются подходы к решению задачи обтекания профиля. Сетки типа O и C. Сход вихревой пелены. Исследуются подходы к решению задачи о обтекания крыла.

Соппротивление на трансзвуке. Тест ONERA M-6. Крыло с механизацией. Тест DeSiReH TC-216. Исследуется обтекание крыла в компоновке с фюзеляжем. Особенности построения сетки. Тест DLF F-6, Тест CRM. П-образный вихрь и его роль в создании подъемной силы. Диссипация вихря численной схемой.

На практическом занятии происходит исследование свойств решения задачи Римана, полученного в приближении $Ro \gg 1$. Сопоставляются решения для профиля полученные в нелинейной и линейной постановках решения задачи Римана.

9. Решение задачи обтекания воздухозаборника двигателя. Исследование свойств решений задач образования скачка уплотнения и волны разрежения на клине в двумерной постановке. Методы борьбы с «энтропийным» слоем

Решение задачи обтекания воздухозаборника двигателя.

Особенности постановки задачи для сверхзвукового и дозвукового воздухозаборников. Задача согласования воздухозаборника с двигателем. Дроссельная характеристика. Неравномерности потока и пульсации. Положительная и отрицательная интерференция. Отрыв в канале. Моделирование отсоса пограничного слоя. Некоторые специальные граничные условия. "полупроницаемая" стенка.

На практическом занятии происходит исследование свойств решений задач образования скачка уплотнения и волны разрежения на клине в двумерной постановке. Рассматриваются методы борьбы с «энтропийным» слоем.

10. Решение задач истечения газа из сопла. Исследование свойств решения, полученного для уравнения переноса с диффузией. Условие устойчивости численной схемы в данном случае.

Решение задач истечения газа из сопла.

Идеальное сопло. Математическая постановка задачи сопла. Определение тяги и эффективной тяги. Одноконтурные и двухконтурные сопла. Перерасширенная и недорасширенная струя. Проблема начального участка круглой струи. Методы расчета шума струи. Метод волн неустойчивости. Подавление шума. Сопла типа - смеситель-эжектор. Интерференция струи с элементами планера. Особенности постановки граничных условий в случае сопла.

На практическом занятии проводится исследование свойств решения, полученного для уравнения переноса с диффузией. Обращается внимание на условие устойчивости численной схемы в данном случае.

11. Решение задачи «тянущего винта» транспортного самолета. Исследование свойств решения уравнения переноса с диффузией и источниковым членом. Свойства локально неявной схемы

Решение задачи «тянущего винта» транспортного самолета.

Постановка задачи тянущего винта. Понятие тяги и КПД. Подвижные и неподвижные сетки. Переинтерполяция. Цилиндрическая система координат. Стационарный и нестационарный подходы. Проблема отрыва на конце лопасти. Шум винта. Полуэмпирические методы. Тестовый случай винт АВ-12.

На практическом занятии проводится исследование свойств решения уравнения переноса с диффузией и источником членом. исследуются свойства локально неявной схемы.

12. Основные направления развития методов вычислительной аэродинамики в настоящее время. Исследование свойств явной и неявной схем Годунова на примере задач обтекания профиля NACA0012, крыла ONERAM6, компоновки DLR F6

Основные направления развития методов вычислительной аэродинамики в настоящее время.

Модели больших вихрей (LES Смагоринский, Жермано). Решение задачи у границы (DES, Стрелец, ШУР. Спаларт). Параллельные вычисления. Высокие порядки точности (WENO, DG). Криволинейные сетки. Многодисциплинарные задачи.

На практическом занятии проводится исследование свойств явной и неявной схем Годунова на примере задач обтекания профиля NACA0012, крыла ONERAM6, компоновки DLR F6. Изучаются готовые решения, полученные методами DG и DES.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Вычислительная математика

Цель дисциплины:

Сформировать у студентов систематическое представление о:

- 1) методах приближенного решения наиболее распространенных базовых типов математических задач;
- 2) источниках погрешностей и методах их оценки;
- 3) методах решения актуальных прикладных задач.

Задачи дисциплины:

- 1) Освоение материала охватывающего основные задачи и методы вычислительной математики.
- 2) формирование целостного представления о численных методах решения современных научных прикладных задач.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Область применения, теоретические основы, основные принципы, особенности и современные тенденции развития методов вычислительной математики.

уметь:

Применять методы численного анализа для приближенного решения задач в области своей научно-исследовательской работы.

владеть:

Программными средствами разработки вычислительных алгоритмов и программ, способами их отладки, тестирования и практической проверки соответствия реализованного алгоритма теоретическим оценкам.

Темы и разделы курса:

1. Корректная постановка краевых условий для системы уравнений с частными производными гиперболического типа.

Характеристики, инварианты Римана. Разностные схемы для характеристической формы записи системы.

2. Понятие о вариационно-разностных и проекционных методах приближенного решения уравнений в частных производных.

*Понятие о вариационно-разностных и проекционных методах приближенного решения уравнений в частных производных.

3. Предмет вычислительной математики.

Специфика машинных вычислений. Элементарная теория погрешностей.

4. Приближение функций, заданных на дискретном множестве

Задача алгебраической интерполяции. Существование и единственность алгебраического интерполяционного полинома. Интерполяционный полином в форме Лагранжа и в форме Ньютона. Остаточный член интерполяции. Интерполяция по чебышёвским узлам. Оценка погрешности интерполяции для функций, заданных с ошибками. Кусочно-многочленная интерполяция. Интерполяция сплайнами. *Локальные сплайны. *Сплайны с финитным носителем (B-сплайны).

5. Разностные методы решения задач, описываемых дифференциальными уравнениями в частных производных.

Методы построения аппроксимирующих разностных уравнений для уравнений в частных производных. Аппроксимация, устойчивость, сходимость. Приемы исследования разностных задач на устойчивость. Принцип максимума, спектральный признак устойчивости, принцип замороженных коэффициентов. *Канонический вид двухслойных схем.

6. Решение систем линейных алгебраических уравнений

Нормы в конечномерных пространствах. Обусловленность системы линейных алгебраических уравнений.

Прямые методы решения: метод Гаусса, метод Гаусса с выбором главного элемента, метод прогонки для систем специального вида.

Итерационные методы решения линейных систем. Метод простых итераций.

Необходимое, достаточное условия сходимости метода простых итераций. Метод Зейделя.

*Каноническая форма записи двухслойного итерационного метода.

*Методы решения, основанные на минимизации функционалов.

*Метод сопряженных градиентов.

*Проблема поиска собственных значений матрицы. *Степенной метод для вычисления максимального собственного числа.

*Метод вращений для поиска собственных значений самосопряженной матрицы. *Метод обратной итерации.

Переопределенные системы линейных алгебраических уравнений.

7. Волновое уравнение.

Понятие жесткой задачи Коши для систем обыкновенных дифференциальных уравнений (ЖС ОДУ).

*Методы численного решения жестких систем ОДУ: одношаговые (неявные методы Рунге—Кутты, методы Розенброка) и многошаговые (формулы дифференцирования назад).

*Исследование схем на A -устойчивость, L_p -устойчивость и монотонность.

*Функция устойчивости и область устойчивости методов Рунге—Кутты.

*Методы Гира в представлении Нордсика.

8. Численное дифференцирование

Простейшие формулы численного дифференцирования. Оценка погрешности.

9. Численное интегрирование

Квадратурные формулы Ньютона—Котеса (прямоугольников, трапеций, Симпсона) и оценка их погрешности. Квадратурные формулы Гаусса. *Методы вычисления несобственных интегралов.

10. Уравнение адвекции для одной переменной.

Методы решения линейных краевых задач (метод численного построения общего решения, конечно-разностный метод для линейного уравнения второго порядка, метод прогонки).

Методы решения нелинейных краевых задач (метод стрельбы, метод квазилинеаризации).

*Вариационно-разностные и проекционные методы построения приближенного решения.

*Метод конечных элементов. Задача на собственные значения (Штурма—Лиувилля).

*Понятие жесткой краевой задачи. *Методы решения жесткой линейной краевой задачи.

11. Численные методы решения линейных уравнений в частных производных параболического типа.

*Квазилинейное уравнение теплопроводности и его автомодельное решение.

*Консервативные разностные схемы. Приемы построения консервативных разностных схем.

Разностные схемы для решения многомерных уравнений теплопроводности. Понятие о методах расщепления. Метод переменных направлений. *Расщепление по физическим процессам. *Численные методы решения уравнений типа «реакция—диффузия».

12. Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ)

Аппроксимация, устойчивость, сходимость. Теорема о связи аппроксимации, устойчивости, сходимости.

Простейшие численные методы решения задачи Коши для ОДУ. Методы Рунге–Кутты решения ОДУ.

*Методы Рунге–Кутты в представлении Бутчера. *Барьеры Бутчера. *Экспоненциальная оценка устойчивости. *Устойчивость при различных типах поведения решения (на устойчивых и «не устойчивых» траекториях). *Оценки погрешности и управление длиной шага при численном интегрировании систем ОДУ.

13. Явные, двухслойные во времени схемы для уравнения адвекции в двух- и трёхмерном пространстве.

Монотонные разностные схемы. *Теорема С. К. Годунова о связи порядка аппроксимации и монотонности для линейных разностных схем.

14. Численные методы решения уравнений в частных производных эллиптического типа

Разностная схема «крест» для численного решения уравнений Лапласа, Пуассона. Итерационные методы для численного решения возникающих систем линейных уравнений. Принцип установления для решения стационарных задач. *Оценка количества итераций, необходимых для достижения заданной точности при использовании различных методов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Газовая динамика

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с современным состоянием теоретической газовой динамики в основном произвольного двупараметрического идеального (невязкого и нетеплопроводного) газа, уравнениями течения в форме интегральных законов сохранения, их следствиями – дифференциальными уравнениями течения и соотношениями на поверхностях разрыва (ударных волнах и контактных разрывах), с ключевой ролью характеристик при изучении одномерных нестационарных и двумерных стационарных (плоских и осесимметричных) течений, ставших классическими задач о поршне, распаде произвольного разрыва, сильном точечном взрыве, отражении ударной волны от оси и центра симметрии, сверхзвуковом обтекании клина и кругового конуса и с их современными развитиями – задачами о расширении или сжатии газа из покоя в покой, быстром сильном сжатии, обеспечивающем достижение "термоядерных" температур и плотностей, разлёт в пустоту конечной массы газа, сжатого в точку и потому имеющего бесконечную энергию, об обтекании конуса горючей смесью с детонационной волной Чепмена-Жуге. В процессе обучения предполагается знакомство с такими понятиями и методами как автомодельность, эволюционность, линеаризация уравнений, метод характеристик, плоскость и переменные годграфа, законы подобия и их виды, нестационарная ("поршневая") аналогия и правило гиперзвуковой стабилизации. Специальный (заключительный) раздел знакомит слушателей с современными методами и достижениями в построении оптимальных аэродинамических форм.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области теоретической газовой динамики;
- овладение опытом постановки типичных задач, их упрощения, выяснения качественной структуры решения и его главных особенностей;
- формирование навыков изучения и построения автомодельных решений с одной и двумя автомодельными независимыми переменными, вывода уравнений, описывающих такие течения, предложение способов их качественного анализа и численного решения;
- развитие навыков нахождения параметров подобия при экспериментальном или численном изучении широкого круга течений, встречающихся в разных аэро и газодинамических приложениях;

- приобретения опыта в постановке задач построения оптимальных газодинамических форм с ограничениями на управления и фазовые координаты, приводящими к появлению участков краевого экстремума и в выборе прямых методов их решения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные уравнения в форме интегральных законов сохранения и их следствий: дифференциальные уравнения течения идеального газа и соотношения на поверхностях разрыва, включая контактные разрывы, ударные и детонационные волны, фронты медленного горения и изотермический скачок в невязком теплопроводном газе;

- основные понятия теоретической газовой динамики: характеристики и инварианты, автомодельность, эволюционность разрывов, нормальный и ненормальный газы, массовая лагранжева переменная и функция тока;

- основные решения для одномерных нестационарных течений с плоскими, цилиндрическими и сферическими волнами и для плоских и осесимметричных стационарных течений;

- основы метода характеристик и идеологию решения с его помощью основных задач с двумя независимыми переменными, основы перехода к переменным годографа при решении задач о струйных течениях;

- методы размерности и подобия, основные законы подобия для дозвуковых, околозвуковых, сверхзвуковых и гиперзвуковых скоростей и правило гиперзвуковой стабилизации;

- постановки задач построения оптимальных аэро и газодинамических форм, включающих участки двустороннего и краевого экстремума, решения типичных вариационных задач газовой динамики приближении локальных законов сопротивления и полных уравнений течения идеального газа;

- эффективные прямые методы, в том числе, метод аппроксимации искомых оптимальных образующих кривыми Бернштейна-Безье, метод локальной линеаризации, генетические алгоритмы.

уметь:

- получать соотношения на поверхностях разрыва из уравнений течения, записанных в форме интегральных законов сохранения;

- для систем квазилинейных дифференциальных уравнений в частных производных с двумя независимыми переменными находить характеристики и выполняющиеся вдоль них дифференциальные уравнения ("условия совместности");

- с привлечением инвариантов и соображений об автомодельности течений находить решения простейших задач газовой динамики;

- определять качественную структуру безударных течений и течений с одной ударной волной, включая зарождение ударных волн и их нелинейное затухание.

Владеть:

- основными понятиями, приёмами и методами решения теоретической газовой динамики;
- методами качественного анализа эволюционности или неэволюционности поверхностей разрыва;
- методами перехода с привлечением анализа размерностей к автомодельным переменным и исследования особенностей обыкновенных дифференциальных уравнений, описывающих автомодельные решения;
- способами постановки граничных условий с привлечением характеристик и выполняющихся вдоль них соотношений ("условий совместности").

Темы и разделы курса:

1. Автомодельные задачи о поршне. Распад произвольного разрыва, теория ударной трубы.

Автомодельные задачи о поршне. Распад произвольного разрыва, теория ударной трубы. Центрированная волна сжатия. Движение поршня в газ и возникновение УВ. Понятие об изменении инварианта при переходе через слабую УВ и скорость её движения.

2. Взаимодействие поверхностей разрыва.

Взаимодействие поверхностей разрыва. Регулярное и нерегулярное (Маховское) отражение. Взаимодействие скачка с пограничным слоем. Взаимодействие сверхзвуковых потоков. Нерасчетное истечение сверхзвуковой струи.

3. Двумерные конические течения, их характеристики, конические переменные. и конические линии тока.

Двумерные конические течения, их характеристики, конические переменные. и конические линии тока. Конически до- и сверхзвуковые течения. Точка Ферри при обтекании иглы и кругового конуса под углом атаки.

4. Дифференциальная форма уравнений течения (уравнения Эйлера).

Дифференциальная форма уравнений течения (уравнения Эйлера). Задача о выдвигании поршня. Простая волна, центрированная простая волна, максимальная скорость при нестационарном истечении.

5. Задача Ньютона о головной части минимального сопротивления и её обобщение.

Задача Ньютона о головной части минимального сопротивления и её обобщение. Передний и задний торцы – участки краевого экстремума.

6. Метод неопределённого контрольного контура.

Метод неопределённого контрольного контура, оптимальное профилирование плоских и осесимметричных сопел максимальной тяги.

7. Метод характеристик и решение типичных задач. Задача о торможении и разгоне газа из покоя в покой.

Метод характеристик и решение типичных задач. Задача о торможении и разгоне газа из покоя в покой. Одномерные нестационарные течения с плоскими, цилиндрическими и сферическими волнами, их интегралы (массовая Лагранжева переменная).

8. Метод характеристик. Решение задачи о профилировании сопла Лавалья. Биплан Буземана.

Метод характеристик. Решение задачи о профилировании сопла Лавалья. Биплан Буземана. Осесимметричные конические течения. Обтекание кругового конуса инертным газом и горючей смесью с детонационной волной Чепмена-Жуге.

9. Отражение ударной волны от оси или центра симметрии.

Отражение ударной волны от оси или центра симметрии. Сильный точечный взрыв. Уравнения автомодельных одномерных нестационарных течений. Задача о разлёте в пустоту газа, сжатого в точку. Интегралы энергии и масс.

10. Плоские и осесимметричные стационарные течения, их интегралы, функция тока и характеристики.

Плоские и осесимметричные стационарные течения, их интегралы, функция тока и характеристики. Плоскопараллельные однородные течения, их инварианты, простые волны. Теорема Никольского-Таганова. Плоскость годографа. Предельный угол разворота сверхзвукового потока.

11. Понятие о пространственных телах, оптимальных в приближении законов локального взаимодействия.

Пространственные тела, оптимальных в приближении законов локального взаимодействия.

12. Прямые методы построения оптимальных конфигураций

Прямые методы построения оптимальных конфигураций: использование кривых Бернштейна-Безье, генетические алгоритмы, метод локальной линеаризации для сверхзвуковых течений.

13. Симметричный профиль минимального волнового сопротивления при заданных хорде и площади продольного сечения.

Симметричный профиль минимального волнового сопротивления при заданных хорде и площади продольного сечения. Ударная поляра, скачки слабого и сильного семейства, Околовзвуковой и гиперзвуковой пределы. Обтекание бесконечного и конечного клина. Обтекание конечного клина с отошедшей УВ. Сердцевидная кривая.

14. Слабо возмущённое течение, бегущие волны. Эволюционные и неэволюционные разрывы.

Слабо возмущённое течение, бегущие волны. Эволюционные и неэволюционные разрывы. Нелинейное затухание слабых ударных волн. Слабые и сильные скачки в совершенном газе. Соотношение Прандтля.

15. Ударные волны (УВ). Прямая Рэлея-Михельсона. Ударная адиабата. Скачки уплотнения и разрежения.

Ударные волны (УВ). Прямая Рэлея-Михельсона. Ударная адиабата. Скачки уплотнения и разрежения. Теорема Цемплена, фундаментальная производная, механизмы роста энтропии

в УВ. Ударные волны в сложных средах. Точка Чепмена-Жуге. Волны детонации. Самоподдерживающаяся детонация (детонация Чепмена-Жуге).

16. Ударные волны в теплопроводном невязком газе, изотермический скачок.

Ударные волны в теплопроводном невязком газе, изотермический скачок. Уравнения состояния, совершенный и двухпараметрические газы. Идеальный газ и уравнения его течения в форме интегральных законов сохранения. Сильные разрывы и их классификация.

17. Уравнения стационарного течения идеального газа, их интегралы и следствия.

Уравнения стационарного течения идеального газа, их интегралы и следствия. Уравнения течения в форме Крокко. Потенциал. Связи параметров на линии тока. Плотность тока. Источник, сток, вихрь. Сверхзвуковое обтекание с отошедшей УВ.

18. Уравнения характеристик, условия совместности.

Уравнения характеристик, условия совместности. Инварианты изэнтропических течений с плоскими волнами.

19. Уравнения Чаплыгина и постановка задач об истечении газовых струй. Закономерности выравнивания докритических и критических струй.

Уравнения Чаплыгина и постановка задач об истечении газовых струй. Закономерности выравнивания докритических и критических струй. Элементарная теория течения в каналах переменного сечения (в соплах, диффузорах, аэродинамической трубе). Понятие о модели слоистой гидравлики.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Гармонический анализ

Цель дисциплины:

формирование систематических знаний о методах математического анализа, расширение и углубление таких понятий как функция и ряд.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в теории тригонометрических рядов Фурье и началах функционального анализа;
- подготовка слушателей к изучению смежных математических дисциплин;
- приобретение навыков в применении методов математического анализа в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные факты теории тригонометрических рядов Фурье абсолютно интегрируемых функций: достаточные условия поточечной и равномерной сходимости;
- теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании, порядке убывания коэффициентов, теорему о суммировании рядов Фурье методом средних арифметических и ее применения;
- определение сходимости в метрических и линейных нормированных пространствах, примеры полных и неполных пространств;
- примеры полных систем в линейных нормированных пространствах;
- основные понятия теории рядов Фурье по ортонормированной системе в бесконечномерном евклидовом пространстве;
- определения собственных и несобственных интегралов, зависящих от параметра, их свойства; теоремы о непрерывности, дифференцировании и интегрировании по параметру несобственных интегралов, их применение к вычислению интегралов;
- достаточное условие представления функции интегралом Фурье;
- преобразование Фурье абсолютно интегрируемой функции и его свойства;

- основные понятия теории обобщенных функций, преобразование Фурье обобщенных функций, его свойства.

уметь:

-разлагать функции в тригонометрический ряд Фурье, исследовать его на равномерную сходимость, определять порядок убывания коэффициентов Фурье;

-исследовать полноту систем в функциональных пространствах;

-исследовать сходимость и равномерную сходимость несобственных интегралов с параметром, дифференцировать и интегрировать их по параметру;

-представлять функции интегралом Фурье; выполнять преобразования Фурье;

-оперировать с обобщенными функциями.

владеть:

-мышлением, методами доказательств математических утверждений;

-навыками работы с рядами и интегралами Фурье в различных формах;

-навыками применения изученной теории в математических и физических приложениях;

-умением пользоваться необходимой литературой для решения задач.

Темы и разделы курса:

1. Тригонометрические ряды Фурье для абсолютно интегрируемых функций.

Лемма Римана. Тригонометрические ряды Фурье для абсолютно интегрируемых функций, стремление их коэффициентов к нулю. Представление частичной суммы ряда Фурье интегралом через ядро Дирихле. Принцип локализации. Признаки Дини и Липшица сходимости рядов Фурье, следствия из признака Липшица. Равномерная сходимость рядов Фурье. Почленное интегрирование и дифференцирование рядов Фурье. Порядок убывания коэффициентов Фурье. Ряды Фурье в комплексной форме.

2. Суммирование рядов Фурье методом средних арифметических.

Суммирование рядов Фурье методом средних арифметических. Теоремы Вейерштрасса о приближении непрерывных функций тригонометрическими и алгебраическими многочленами.

3. Метрические и линейные нормированные пространства.

Метрические и линейные нормированные пространства. Сходимость в метрических пространствах. Полные метрические пространства, полные линейные нормированные (банаховы) пространства. Полнота пространства Неполнота пространства непрерывных на отрезке функций с интегральными нормами. Сравнение норм: сравнение равномерной сходимости, сходимостей в среднем и в среднем квадратичном. Полные системы в линейных нормированных пространствах.

4. Бесконечномерные евклидовы пространства.

Бесконечномерные евклидовы пространства. Ряд Фурье по ортонормированной системе. Минимальное свойство коэффициентов Фурье, неравенство Бесселя. Равенство Парсеваля. Ортонормированный базис в бесконечномерном евклидовом пространстве. Гильбертовы пространства. Необходимое и достаточное условия для того, чтобы последовательность чисел являлась последовательностью коэффициентов Фурье элемента гильбертова пространства с фиксированным ортонормированным базисом. Связь понятий полноты и замкнутости ортонормированной системы.

5. Тригонометрические ряды Фурье для функций, абсолютно интегрируемых с квадратом.

Тригонометрические ряды Фурье для функций, абсолютно интегрируемых с квадратом. Полнота тригонометрической системы, равенство Парсеваля. Полнота системы полиномов Лежандра.

6. Собственные интегралы и несобственные интегралы.

Собственные интегралы, зависящие от параметра и их свойства. Несобственные интегралы, зависящие от параметра; равномерная сходимости. Критерий Коши равномерной сходимости, признак Вейерштрасса. Признак Дирихле. Непрерывность, дифференцирование и интегрирование по параметру несобственных интегралов. Применение теории интегралов, зависящих от параметра, к вычислению определенных интегралов. Интегралы Дирихле и Лапласа. Интегралы Эйлера - гамма и бета-функции.

Выражение бета-функции через гамма-функцию.

7. Интеграл Фурье.

Интеграл Фурье. Представление функции интегралом Фурье. Преобразование Фурье абсолютно интегрируемой функции и его свойства: непрерывность, стремление к нулю на бесконечности. Формулы обращения. Преобразование Фурье производной и производная преобразования Фурье.

8. Пространство основных функций и пространство обобщенных функций.

Пространство основных функций и пространство обобщенных функций. Регулярные и сингулярные обобщенные функции. Дельта-функция. Умножение обобщенной на бесконечно дифференцируемую. Сходимость в пространстве обобщенных функций. Дифференцирование обобщенных функций.

9. Преобразование Фурье обобщенных функций.

Преобразование Фурье обобщенных функций. Преобразование Фурье производной и производная преобразования Фурье.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Динамика вязкого газа

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с асимптотическими методами, широко применяемыми в механике жидкости, обучение их методам и приемам, которые могут быть использованы для упрощения и решения огромного разнообразия математических задач, подразумевающих малый или большой параметр. Эти приемы являются в большей степени аналитическими, чем численными, и обеспечивают эффективный путь анализа физических процессов, описываемых дифференциальными уравнениями.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний по гидродинамике;
- формирование математической и физической культуры: умение формулировать краевые задачи для течений идеальной и вязкой жидкости, обучение методам аналитического исследования краевых задач, умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями и гидродинамическими явлениями;
- формирование умений и навыков применять полученные знания для решения гидродинамических задач, самостоятельного анализа полученных результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные понятия гидродинамики;
- уравнения гидродинамики идеальной и вязкой жидкости;
- общие свойства течений идеальной жидкости;
- теорию плоских и пространственных безвихревых течений идеальной жидкости;
- вихревые движения идеальной жидкости;
- приближенные подходы к анализу вязких течений;
- турбулентное течение жидкости.

уметь:

- формулировать и решать краевые задачи для плоских и пространственных безвихревых и вихревых течений идеальной жидкости;
- формулировать и решать краевые задачи для течений вязкой жидкости;
- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы;
- представить панораму универсальных методов и законов современного естествознания;
- абстрагироваться от несущественных влияний при моделировании реальных физических ситуаций.

владеть:

- аналитическими методами исследования плоских и пространственных безвихревых и вихревых течений идеальной жидкости;
- методами исследования течений вязкой жидкости;
- математическим моделированием физических задач.

Темы и разделы курса:**1. Асимптотические методы решения задач математической физики**

Асимптотические методы решения задач мат. физики. Математический аппарат асимптотических разложений. Метод сращиваемых асимптотических разложений: внешнее и внутреннее разложения, условия сращивания

2. Применение метода сращиваемых асимптотических разложений к решению дифференциальных уравнений

Обыкновенные линейные и нелинейные дифференциальные уравнения с малым параметром. Линейные уравнения эллиптического и гиперболического типов с малым параметром при старших производных.

3. Понятие сплошной среды и аппарат ее описания

Скалярные, векторные и тензорные поля, их инварианты и дифференциальные операторы над ними в криволинейных координатах.

4. Физические свойства течений вязкого газа, основы кинетической теории

Функция распределения молекул в газе и уравнение Больцмана. Определение основных физических параметров газа на основе кинетической теории: скорость течения, давление, плотность, температура, напряжения.

5. Уравнения движения вязкой сжимаемой среды

Уравнения сохранения импульса сжимаемой среды. Уравнение сохранения энергии, уравнение состояния. Первый инвариант тензора напряжений и его связь с

термодинамическим давлением. Связь тензора напряжений и тензора деформаций, понятие вязкости среды. Связь теплового потока с градиентом температуры и понятие теплопроводности среды. Зависимость вязкости и теплопроводности от термодинамических параметров. Постановка краевых задач. Точные решения уравнений Навье-Стокса для сжимаемых течений. Основные законы подобия. Параметры подобия.

6. Теория пограничного слоя в сжимаемом газе. Современная теория отрыва двухмерного пограничного слоя

Уравнения Навье-Стокса для двумерного течения сжимаемого вязкого газа в криволинейных, связанных с телом, естественных координатах. Вывод уравнений двухмерного пограничного слоя для сжимаемого газа. Преобразование Дородницына-Лиза. Автомодельные решения уравнений двухмерного пограничного слоя для сжимаемого газа, условия их существования: уравнений Фолкнера – Скэн, пограничный слой в критической точке, на пластине, дозвуковая струя газа, слой смешения, дальний след.

Интегральные законы сохранения импульса и энергии для двухмерного пограничного слоя сжимаемого газа. Однопараметрические методы решения. Метод возмущений для решения уравнений пограничного слоя на профиле: внешнее решение, область передней кромки. Конечноразностные методы решения уравнений двумерного пограничного слоя.

Уравнения осесимметричного сжимаемого пограничного слоя, преобразования Степанова-Манглера и Дородницына-Лиза. Пограничный слой на конусе. Интегральные законы сохранения. Вывод уравнений трехмерного пограничного слоя.

Основные свойства уравнений трехмерного пограничного слоя и методы их конечно-разностной аппроксимации.

Особенности решений уравнений во внешней части пограничного слоя на круговом конусе под углом атаки.

7. Гиперзвуковые вязкие течения

Физические особенности двумерного пограничного слоя при больших числах Маха. Сильное вязко-невязкое взаимодействие в гиперзвуковом потоке.

Теплопередача в критической точке тела при планирующем спуске в атмосфере, формула Файна-Риделла.

Распространение возмущений в гиперзвуковых пограничных слоях. За- и докритические течения. Некоторые особенности гиперзвукового трехмерного пограничного слоя и обусловленные ими явления.

8. Ламинарно-турбулентный переход в сжимаемом газе

Основные концепции и стадии ламинарно-турбулентного перехода в пограничном слое сжимаемого газа при числе Маха $M \leq 3$. Некоторые особенности ламинарно-турбулентного перехода в гиперзвуковых пограничных слоях.

9. Турбулентные течения сжимаемого газа

Турбулентные течения в сжимаемом газе, осреднение Фавра и уравнения для средних параметров.

Концепция турбулентного пограничного слоя в газе. Многослойная структура турбулентного пограничного слоя в газе и модели турбулентной вязкости. Понятие пути смешения Прандтля, алгебраические модели турбулентности Себечи-Смита и Болдвина-Ломакса. Моделирование турбулентности на основе уравнения для турбулентных напряжений Рейнольдса, уравнение для кинетической энергии пульсаций

Однопараметрические модели: А.Н. Секундова, Спаларта –Алмараса, Болдвина-Бота. Двухпараметрические модели: Уилкокса, Лаундера, Ментера. Модели для напряжений Рейнольдса

10. Современные подходы к анализу течений вязкого сжимаемого газа

Численное решение стационарных и нестационарных уравнений Навье-Стокса и Фавра с моделями ламинарно-турбулентного перехода и турбулентности. Численное моделирование течений на основе метода крупных вихрей с моделями подсеточной вязкости и неявных подходов. Прямое численное моделирование на основе численного решения нестационарных трехмерных уравнений Навье-Стокса конечно-разностными методами высокого порядка. Особенности, преимущества и недостатки разных подходов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Динамика полета

Цель дисциплины:

- передать студентам знания по основам динамики полета, дисциплины, лежащей на стыке теоретической механики, механики полета, аэродинамики, теории автоматического управления и эргономики. Курс содержит теоретические основы динамики полета и систем управления, сведения о методах и средствах расчетных и прикладных исследований, описание математических моделей движения самолетов, сведения об атмосферных факторах, элементах систем управления, моделях системы «самолет-летчик».

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области динамики полета;
- приобретение теоретических знаний в области методов исследования и математических моделей движения самолета и систем управления;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований в области динамики полета.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия физики полета;
- основы математического описания динамики самолета, включая уравнения движения, силы и моменты, модели атмосферы;
- предназначение основных аэродинамических поверхностей самолета;
- порядки численных величин, характерные для динамики полета;
- базовые понятия балансировки, устойчивости и управляемости самолета;
- подход к построению и основные системы комплекса управления самолетом;
- архитектуру, функции и алгоритмы системы ручного управления самолетом, ее влияние на устойчивость и управляемость самолета;
- составные части системы ручного управления самолетом;
- физические основы особых режимов полета.

уметь:

- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- рассчитывать основные характеристики балансировки, устойчивости, управляемости самолета и понимать их физический смысл;
- формировать рекомендации к построению и алгоритмическому наполнению системы управления;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования задач динамики полета;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- навыками теоретического анализа реальных задач динамики полета.

Темы и разделы курса:**1. Введение. Системы координат.**

Ознакомление со структурой и содержанием курса. Основные системы координат, используемые для описания движения самолета, а также сил и моментов, действующих на самолет.

2. Уравнения движения самолета.

Вывод уравнений движения самолета. Уравнения сил и моментов, уравнения Эйлера, траекторные уравнения. Тензор инерции самолета.

3. Силы и моменты, действующие на самолет.

Сила тяжести. Силы и моменты от двигателя. Аэродинамические силы и моменты. Средняя аэродинамическая хорда. Описание аэродинамических сил и моментов с помощью безразмерных коэффициентов. Гипотеза квазистационарности, декомпозиция и линеаризация.

4. Модель атмосферы и атмосферных явлений.

Строение атмосферы. Международная стандартная атмосфера. Глобальная циркуляция атмосферы, доминирующие ветры. Атмосферные явления – тайфуны, атмосферные фронты, виды облаков, осадки, обледенение, турбулентность, спутный след, вулканический пепел.

5. Основные органы управления и механизации самолета.

Расположение и функции стабилизатора, руля высоты, элеронов, руля направления, интерцепторов, воздушных тормозов, закрылков, предкрылков, ПГО, флаперонов и элевонов.

6. Анализ уравнений движения самолета. Разделение движения на продольное и боковое.

Структура и состав системы уравнений, описывающих движение самолета. Вид аэродинамических характеристик и структура тензора инерции вследствие наличия у самолета плоскости симметрии. Векторы состояния и управления для продольного и бокового движений.

7. Линеаризация уравнений движения. Методы анализа линейных систем.

Линеаризация уравнений движения относительно установившегося горизонтального полета. Алгебраические, матричные, операторные и частотные методы исследования линейных систем. Понятие передаточной функции, запасов по амплитуде и фазе.

8. Продольное движение самолета. Балансировка самолета в продольном движении – установившиеся режимы.

Установившиеся режимы движения самолета – горизонтальный полет, набор высоты, снижение, вираж, полет с постоянной перегрузкой. Условия, при которых режим может считаться установившимся. Равенство сил. Органы моментной балансировки и зависимость балансирующего отклонения от скорости и высоты полета.

9. Линеаризация продольного движения. Разделение продольного движения на короткопериодическое и длиннопериодическое движения.

Линеаризация продольного движения. Расположение корней характеристического уравнения. Физический смысл короткопериодического и фугоидного движений.

10. Устойчивость продольного движения. Понятие фокуса.

Вывод уравнений продольного короткопериодического движения самолета. Анализ их структуры и сведение к уравнению колебательного звена. Структура сил и моментов при возмущении по углу атаки. Понятие фокуса. Статическая устойчивость и устойчивость по перегрузке. Демпфирование короткопериодического движения.

11. Зависимость собственной частоты и демпфирования от высоты и скорости полета. Влияние на положение фокуса различных факторов.

Зависимость собственной частоты и демпфирования от высоты и скорости полета. Влияние на положение фокуса горизонтального оперения, числа Маха, фюзеляжа, стреловидности крыла. Факторы, влияющие на демпфирование короткопериодического движения.

12. Устойчивость самолета по скорости. Влияние изменения высоты на устойчивость фугоидного движения.

Уравнения длиннопериодического движения. Силовая и моментная устойчивость самолета по скорости. Запас устойчивости по скорости. Область «вторых» режимов. Влияние изменения высоты на длиннопериодическое движение.

13. Боковое движение самолета. Линеаризация уравнений бокового движения.

Структура и состав системы уравнений, описывающих боковое движение. Влияние перекрестного момента инерции и приведение системы к каноническому виду. Линеаризация уравнений бокового движения. Расположение корней характеристического уравнения бокового движения самолета.

14. Разделение бокового движения на движение крена и рыскания. Изолированное движение рыскания. Влияние параметров самолета на характеристики путевой устойчивости.

Условия делимости движений крена и рыскания. Понятия путевой и поперечной устойчивости.

Вывод уравнений изолированного движения рыскания. Анализ их структуры и сведение к уравнению колебательного звена. Влияние на собственную частоту и демпфирование движения рыскания высоты и скорости полета, а также вертикального оперения, двигателя и упругости конструкции.

15. Изолированное движение крена. Влияние параметров самолета на характеристики поперечной устойчивости. Спиральное движение.

Вывод уравнений изолированного движения крена. Анализ их структуры. Зависимость корня крена от высоты и скорости полета. Влияние на устойчивость движения крена угла атаки. Вывод возмущения спирального корня при учете поперечной устойчивости и весовой составляющей.

16. Влияние движения крена на движение рыскания. Роль скольжения и весовой составляющей. Движение типа «Голландский шаг».

Роль поперечной устойчивости и весовой составляющей при анализе колебательного бокового движения. Зависимость поперечной устойчивости от вертикального оперения, V-образности крыла, расположения крыла по высоте, стреловидности крыла. Структура движения «голландский шаг».

17. Влияние движения рыскания на движение крена. Критерий σ_2 . Явления «раскачки» и обратной реакции по крену.

Структура передаточной функции от элеронов к углу крена. Параметр, определяющий влияние движения рыскания на движение крена. Соотношение моментов крена от элеронов и скольжения при разных значениях параметра σ_2 . Явления «раскачки» и обратной реакции по крену и их причины. Физический смысл движения при $\sigma_2=1$.

18. Потеря устойчивости в боковом канале на больших углах атаки.

Влияние на движение крена эффективности элеронов по рысканию. Возможные формы потери устойчивости в боковом канале на больших углах атаки. Использование перекрестной связи для развязки движений крена и рыскания.

19. Автоматизация движения самолета. Современные тенденции. Иерархическое построение комплекса управления самолетом.

Факторы, определяющие необходимость автоматизации управления самолетом. Структура комплекса управления самолетом, основные системы и их функции. Вычислительная система самолетовождения (ВСС), автопилот (АП), автомат тяги (АТ), система штурвального управления (СШУ). Взаимодействие летчика с комплексом управления самолетом.

20. Понятие об управляемости самолета. Основные характеристики управляемости.

Понятие об управляемости самолета. Задача компенсаторного слежения. Частотная характеристика разомкнутой системы и оптимальное для управления звено. Многоконтурная задача. Структура передаточной функции летчика. Статические параметры управляемости. Субъективные оценки и шкала Купера-Харпера. Области хороших оценок в координатах собственная частота – демпфирование.

21. Летчик как элемент системы управления. Восприятие летчиком угловых скоростей и перегрузок.

Представление модели действий летчика в виде системы управления. Зрительный, акселерационный и кинестетический каналы восприятия информации. Центральная нервная и периферийная нервно-мышечная (психомоторная) системы. Структура внутреннего уха и слухового пятна. Мышечное веретено и сухожилие Голди.

22. Общая структура системы управления. Датчики углового положения, угловых скоростей и перегрузок. Структура вычислительной части.

Общая структура системы управления. Информационная, вычислительная и исполнительная части. Система связей. Свободный, скоростной и лазерный гироскопы. Акселерометр. Определение перегрузки. Влияние на измерение перегрузки угловых скоростей и ускорений. Современные тенденции построения вычислительной части.

23. Структура силовой системы управления. Гидромеханический и электрогидравлический приводы.

Виды исполнительных элементов (действие, питание, управление). Принципиальная схема гидромеханического и электрогидравлического приводов, их математические модели. Нелинейности в исполнительных элементах. Принципиальная схема отклонения стабилизатора системой приводов вращательного действия (схема «винт-гайка»).

24. Демпфер тангажа. Автомат продольной устойчивости (АПУ).

Необходимость использования и закон управления демпфера тангажа. Корневой годограф замкнутой системы. Влияние демпфера тангажа на собственную частоту и демпфирование самолета. Влияние привода на эффективность демпфера тангажа. Необходимость использования и закон управления автоматом продольной устойчивости (АПУ). Корневой годограф замкнутой системы с АПУ. Влияние АПУ на собственную частоту и демпфирование самолета.

25. Понятие об интегральной системе управления. Ограничители параметров движения.

Принципы интегральной системы управления. Обеспечение заданных статических характеристик. Автобалансировка. Ограничение угла атаки, нормальной перегрузки, скорости и числа Маха.

26. Демпферы крена и рыскания.

Необходимость использования и закон управления демпфера крена. Корневой годограф замкнутой системы. Необходимость использования и закон управления демпфера рыскания. Корневой годограф замкнутой системы. Влияние угла атаки на эффективность демпфера рыскания.

27. Формы взаимодействия бокового и продольного движения. Кинематическое, аэродинамическое и инерционное взаимодействие.

Изменение проекций скорости на оси связанной системы координат при произвольном вращении самолета как суть кинематического взаимодействия. Физические основы и примеры аэродинамического и инерционного взаимодействия. Зависимость инерционных моментов от углов атаки и скольжения. Гироскопическое взаимодействие.

28. Особые режимы полета. Понятие о сваливании самолета.

Физические причины и формы сваливания. Влияние свойств отрывного обтекания на характеристики сваливания. Скорость сваливания.

29. Элементарная теория штопора.

Механизм попадания самолета в штопор. Суть и виды штопора. Равновесие сил и моментов в установившемся штопоре. Петля самовращения, влияние угла скольжения. Скорость и радиус штопора. Вывод самолета из штопора. Понятие об инерционном вращении.

30. Понятие об инерционном вращении.

Изменение эквивалентных запасов устойчивости и балансировочные характеристики при наличии вращения самолета. Структура статической зависимости угловой скорости от отклонения элеронов при положительном и отрицательном углах атаки. Попадание в режим инерционного вращения и вывод из него.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Дискретная математика

Цель дисциплины:

Целью дисциплины «Дискретная математика» является формирование:

- мировоззрения в тематических областях естественнонаучных знаний, связанных с изучением свойств конечных или бесконечных структур со скачкообразными процессами или отделимостью входящих в них элементов;
- базовых знаний для дальнейшего использования в других областях математики и дисциплинах естественнонаучного содержания;
- математической культуры, исследовательских навыков и способности понимать, совершенствовать и применять на практике современный математический аппарат.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с основными тематическими областями дискретной математики и постановками характерных математических задач;
- формирование у обучающихся базовых знаний и навыков по применению основных методов решения характерных математических задач дискретной математики;
- формирование общематематической культуры, умения логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи и аналогии между понятиями;
- формирование умений и навыков применять полученные знания для самостоятельного решения задач и анализа полученных результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- операции над множествами, основные тождества алгебры множеств;
- теоремы сложения и умножения для конечных множеств;
- основные виды конечных выборок (перестановки, размещения, сочетания, размещения и сочетания с повторениями, перестановки с повторениями) и выражения для подсчета их количеств;

- обобщение формулы включения и исключения для подсчета количества элементов, обладающих ровно r свойствами;
- определение булевой функции, способы задания булевых функций, элементарные булевы функции от одной и двух переменных;
- канонические виды булевой функции (СДНФ, СКНФ, полином Жегалкина), принцип двойственности;
- определения замкнутых и полных систем булевых функций, теорему Поста о полноте;
- способ реализации булевой функции в виде функции проводимости переключательной схемы;
- операции над высказываниями, основные тождества алгебры высказываний;
- определения основных видов графов (граф, мультиграф, ориентированный и неориентированный графы), способы их задания с помощью матриц, определение изоморфизма и связности;
- основные виды подграфов (пути, цепи, циклы);
- определения эйлеровых, гамильтоновых, полугамильтоновых, планарных графов;
- критерии эйлеровости и планарности графов, алгоритм построения эйлерова цикла;
- определение взвешенного графа, алгоритмы «фронта волны» и Дейкстры нахождения кратчайших путей от выделенной вершины графа до остальных;
- определения «дерева», «леса», «остовного дерева» графа, «жадный» алгоритм построения минимального «остовного дерева» взвешенного неориентированного графа;
- определение транспортной сети, полного и максимального потоков, алгоритмы их построения, теорему о минимальном разрезе;
- определения кода, алфавитного кода, свойства взаимной однозначности кода;
- определение префиксного кода и теорему о его взаимной однозначности;
- неравенство Крафта – Макмиллана;
- алгоритмы построения кодов Фано и Хаффмена;
- определение самокорректирующегося кода, его геометрическую интерпретацию на единичном n -мерном кубе, оценки для нижней границы Гиль и верхней границы Хэмминга;
- определение и свойства кода Хэмминга.

уметь:

- выполнять тождественные преобразования по правилам алгебры множеств;
- использовать основные виды конечных выборок при решении простейших комбинаторных задач;
- применять теоремы сложения и умножения для конечных множеств, обобщение формулы включения и исключения;

- приводить булеву функцию к каноническим видам (СДНФ, СКНФ, полином Жегалкина) с помощью таблицы и методом алгебраических преобразований;
- проводить исследование замкнутости и полноты систем булевых функций;
- проводить анализ и синтез переключательных схем, минимизировать их функцию проводимости в классе ДНФ;
- выполнять тождественные преобразования по правилам алгебры высказываний, устанавливать истинность сложных высказываний;
- задавать основные виды графов с помощью матриц, исследовать изоморфность пар графов;
- применять критерии эйлеровости и планарности графов, строить эйлеров цикл;
- исследовать граф на гамильтоновость и полугамильтоновость;
- находить кратчайшие пути от выделенной вершины взвешенного графа до остальных;
- находить минимальное «остовное дерево» взвешенного неориентированного графа;
- находить полный поток в транспортной сети;
- составлять граф приращений для потока в транспортной сети и находить максимальный поток;
- находить минимальный разрез транспортной сети;
- применять неравенство Крафта – Макмиллана, строить «дерево» префиксного кода;
- строить «деревья» для кодов Фано и Хаффмена;
- с использованием кода Хэмминга проводить шифрование, поиск ошибки и ее исправление для информационных сообщений произвольной длины.

владеть:

- методами решения комбинаторных задач;
- методами решения задач теории графов, в частности:
 - алгоритмом построения эйлерова цикла;
 - алгоритмами «фронта волны» и Дейкстры нахождения кратчайших путей от выделенной вершины графа до остальных;
 - «жадным» алгоритмом построения минимального «остовного дерева» взвешенного неориентированного графа;
- методом построения полного потока в транспортной сети;
- методом построения максимального потока в транспортной сети с помощью графа приращений;
- методами решения задач теории кодирования, в частности:
 - алгоритмами построения кодов Фано и Хаффмена;

– методикой применения самокорректирующихся кодов.

Темы и разделы курса:

1. Алгебра высказываний.

Высказывания и операции над ними. Функции, формулы и основные тождества алгебры логики.

2. Введение в булевы функции.

Булевы функции: определение, табличный способ задания, лексикографический порядок перечисления всех наборов переменных, элементарные булевы функции от одной и двух переменных. Существенные и фиктивные переменные. Представление булевых функций формулами. Эквивалентность формул, основные тождества двоичной булевой алгебры. Теорема о разложении (дизъюнктивном) булевой функции по первым m переменным. СДНФ не равной тождественно нулю булевой функции. Двойственная булева функция. Принцип двойственности. Теорема о разложении (конъюнктивном) булевой функции по первым m переменным. СКНФ не равной тождественно единице булевой функции. Многочлены Жегалкина. Существование и единственность представления произвольной булевой функции каноническим многочленом Жегалкина. Замкнутые и полные системы булевых функций. Пять классов Поста. Теорема Поста о полноте. Анализ и синтез переключательных схем. Минимизация булевых функций в классе ДНФ.

3. Элементы комбинаторики.

Конечные множества. Теоремы сложения и умножения. Выборки, перестановки, размещения, сочетания. Размещения и сочетания с повторениями. Перестановки с повторениями, полиномиальная теорема. Формула включения и исключения. Обобщение формулы включения и исключения для подсчета количества элементов, обладающих ровно r свойствами.

4. Элементы теории графов.

Понятие графа, способы задания. Ориентированные и неориентированные графы. Изоморфизм графов. Подграфы, пути, цепи, циклы. Связность графа. Эйлеровы графы: критерий, алгоритм построения эйлерова цикла. Гамильтоновы и полугамильтоновы графы. Планарные графы, критерий планарности. Взвешенные неориентированные и ориентированные графы. Алгоритмы «фронта волны» и Дейкстры нахождения кратчайших путей от выделенной вершины графа до остальных. Деревья. Остовное дерево графа. «Жадный» алгоритм построения минимального остовного дерева взвешенного неориентированного графа. Транспортные сети. Полный и максимальный потоки. Алгоритм построения полного потока. Граф приращений. Алгоритм построения максимального потока. Разрезы транспортной сети. Теорема о минимальном разрезе.

5. Элементы теории кодирования.

Код. Алфавитное кодирование. Префиксный код, его взаимная однозначность. Неравенство Крафта – Макмиллана. Коды Фано и Хаффмена, алгоритмы их построения. Код Хэмминга. Исправление ошибки. Самокорректирующиеся коды. Разбиение множества вершин n -мерного куба на шары.

6. Элементы теории множеств.

Множества, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна. Алгебра множеств.
Основные тождества алгебры множеств.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Дифференциальные уравнения

Цель дисциплины:

ознакомление слушателей с основами дифференциальных уравнений и подготовка к изучению других математических курсов – теории функций комплексного переменного, уравнений математической физики, оптимизации и оптимального управления, функционального анализа и др.

Задачи дисциплины:

- приобретение слушателями теоретических знаний и практических навыков в области решения простейших дифференциальных уравнений, линейных дифференциальных уравнений и систем, задач вариационного исчисления, исследования задач Коши, исследовании особых решений, построения и исследования фазовых траекторий автономных систем, нахождения первых интегралов и решения с их помощью нелинейных систем и уравнений в частных производных, решения линейных уравнений и систем с переменными коэффициентами;
- подготовка слушателей к изучению смежных математических дисциплин;
- приобретение навыков в применении методов дифференциальных уравнений в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Простейшие типы дифференциальных уравнений, методы понижения порядка дифференциальных уравнений.

Основные формулы общего и частного решения линейных систем и уравнений с постоянными коэффициентами, определение и свойства матричной экспоненты.

Условия существования и единственности решения задачи Коши для нормальных систем дифференциальных уравнений и для уравнения n -го порядка в нормальном виде, характер зависимости решений от начальных условий. Понятие особого решения.

Постановку задач вариационного исчисления.

Основные понятия и свойства фазовых траекторий автономных систем, классификацию положений равновесия линейных автономных систем второго порядка.

Понятие первого интеграла нелинейных систем дифференциальных уравнений, их применение для решений уравнений в частных производных первого порядка, условия существования и единственности решения задачи Коши для уравнения в частных производных первого порядка.

Структуру общего решения линейных систем с переменными коэффициентами, свойства определителя Вронского, формулу Лиувилля-Остроградского. Свойства нулей решений дифференциальных уравнений второго порядка (теорема Штурма).

уметь:

Решать простейшие дифференциальные уравнения, применять методы понижения порядка.

Решать линейные уравнения и системы с постоянными коэффициентами, применять матричную экспоненту к решению систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами.

Исследовать задачу Коши. Находить особые решения уравнения первого порядка, не разрешенного относительно производной.

Исследовать различные задачи вариационного исчисления.

Находить положения равновесия, строить линеаризованные системы в окрестности положений равновесия, определять тип положения равновесия и строить фазовые траектории линейных систем второго порядка.

Находить первые интегралы систем дифференциальных уравнений, применять их для решения простейших нелинейных систем. Решать линейные уравнения в частных производных первого порядка.

Применять формулу Лиувилля-Остроградского и метод вариации постоянных для решения уравнений второго порядка с переменными коэффициентами. Исследовать свойства решений дифференциальных уравнений второго порядка с помощью теоремы Штурма.

владеть:

Логическим мышлением, методами доказательств математических утверждений.

Навыками решения и исследования дифференциальных уравнений и систем в математических и физических приложениях.

Умением пользоваться необходимой литературой.

Темы и разделы курса:

1. Простейшие типы дифференциальных уравнений

Основные понятия. Простейшие типы уравнений первого порядка: уравнения с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель. Метод введения параметра для уравнения первого порядка, не разрешенного относительно производной. Методы понижения порядка

дифференциальных уравнений. Использование однопараметрических групп преобразований для понижения порядка дифференциальных уравнений.

2. Линейные дифференциальные уравнения и системы с постоянными коэффициентами

Формула общего решения линейного однородного уравнения n -го порядка. Отыскание решения линейного неоднородного в случае, когда правая часть уравнения является квазимногочленом. Уравнение Эйлера. Исследование краевых задач для линейного уравнения второго порядка (в частности, при наличии малого параметра при старшей производной). Формула общего решения линейной однородной системы уравнений в случае простых собственных значений матрицы коэффициентов системы. Теорема о приведении матрицы линейного преобразования к жордановой форме (без доказательства). Формула общего решения линейной однородной системы в случае кратных собственных значений матрицы коэффициентов системы. Отыскание решения линейной неоднородной системы в случае, когда свободные члены уравнений являются вектор-квазимногочленами. Матричная экспонента и ее использование для получения формулы общего решения и решения задачи Коши для линейных однородных и неоднородных систем. Преобразование Лапласа и его применение к решению линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами.

3. Элементы вариационного исчисления

Основные понятия. Простейшая задача вариационного исчисления. Задача со свободными концами; задача для функционалов, зависящих от нескольких неизвестных функций, и задача для функционалов, содержащих производные высших порядков. Изопериметрическая задача. Задача Лагранжа.

4. Исследование задачи Коши

Теорема существования и единственности решения задачи Коши для нормальных систем дифференциальных уравнений и для уравнения n -го порядка в нормальном виде. Теорема о продолжении решений нормальных систем. Характер зависимости решения задачи Коши от параметров и начальных данных: непрерывность, дифференцируемость. Задача Коши для уравнения первого порядка, не разрешенного относительно производной. Особые решения.

5. Автономные системы дифференциальных уравнений

Основные понятия и свойства фазовых траекторий. Классификация положений равновесия линейных автономных систем уравнений второго порядка. Характер поведения фазовых траекторий в окрестности положения равновесия автономных нелинейных систем уравнений второго порядка. Устойчивость и асимптотическая устойчивость положения равновесия автономной системы. Достаточные условия асимптотической устойчивости.

6. Первые интегралы и линейные однородные уравнения в частных производных первого порядка

Основные понятия и свойства фазовых траекторий. Классификация положений равновесия линейных автономных систем уравнений второго порядка. Характер поведения фазовых траекторий в окрестности положения равновесия автономных нелинейных систем уравнений второго порядка. Устойчивость и асимптотическая устойчивость положения равновесия автономной системы. Достаточные условия асимптотической устойчивости.

7. Линейные дифференциальные уравнения и линейные системы дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами

Теорема существования и единственности решения задачи Коши для нормальных линейных систем уравнений и для уравнения n -го порядка в нормальном виде. Фундаментальная система и фундаментальная матрица решений линейной однородной системы уравнений. Структура общего решения линейной однородной и неоднородной системы уравнений. Определитель Вронского. Формула Лиувилля-Остроградского. Метод вариации постоянных для линейной неоднородной системы уравнений. Следствия для линейных уравнений n -го порядка. Теорема Штурма и следствия из нее.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Инженерные расчеты

Цель дисциплины:

1. Подготовка кадров, способных на современном инженерно-техническом уровне проводить расчеты динамики и прочности сложных конструкций;
2. Получение навыков составления уравнений, описывающих динамику, кинематику и статику механизмов агрегатов, составлять модели функционирования сложных конструкций;
3. Обучение математическому моделированию механических процессов;
4. Обучение проведению расчетов динамики и прочности.

Задачи дисциплины:

1. Формирование навыков составления уравнений движения твердого тела практическое освоение численных методов решения дифференциальных уравнений;
2. Получение общего представления о типах напряженно-деформированного состояния конструкции;
3. Обзор математических моделей материалов и теорий прочности материалов;
4. Изучение типов нелинейностей в задачах механики;
5. Получения навыков решения задач статики (линейная и нелинейная статика, расчет критических нагрузок и потери устойчивости);
6. Получения навыков решения задач динамики в (переходные процессы, модальный, гармонический и спектральный анализ).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Теоретические основы, основные принципы и особенности проведения расчетов динамики и прочности конструкций. Принципы формирования расчетных случаев. Теоретические основы численных методов проведения расчетов динамики и прочности.

уметь:

Составлять уравнения, описывающие динамику, кинематику и статику конструкций и механизмов. Анализировать напряженно-деформированное состояние конструкций. Проводить численное моделирование механических процессов.

владеть:

Теоретическими инструментарием для создания математических моделей работы сложных механических конструкций, а также навыками решения задач динамики и прочности конструкций.

Темы и разделы курса:

1. Основы теоретической механики. Анализ механизмов.

Равновесие тел. Параллельный перенос осей системы координат. Формула Штейнера. Тензор инерции. Главные оси. Балансировка вращающихся конструкций. Мгновенный центр скоростей и мгновенный центр вращения фигуры. Определение скоростей узлов кривошипно-шатунного механизма. Теорема о разложении ускорений точки. Определение ускорений узлов кривошипно-шатунного механизма.

2. Анализ механизмов в Ansys Workbench. Модуль Rigid Dynamics.

Основы работы в модуле Rigid Dynamics. Решение задач анализа сложных механизмов.

3. Напряжения и деформации. Напряженное состояние в точке.

Общие положения теории упругости. Напряжения. Перемещения и деформации.

4. Статическая прочность в Ansys Workbench. Модуль Static Structural.

Основы работы в модуле Static Structural. Решение задач статической прочности сложных конструкций.

5. Области концентрации напряжений. Вычислительная концентрация.

Теоретические основы. Расчетные схемы в МКЭ. Вычислительные концентраторы напряжений. Использование различных типов конечных элементов для моделирования одной и той же задачи. Расчет коэффициентов запаса сварных швах. Классические примеры концентрации напряжений.

6. Математические модели материалов. Теории прочности.

Формулировка деформаций. Модели с пластичностью, не зависящей от скорости деформаций. Пластичность, зависящая от скорости деформаций. Ползучесть. Вязкопластичность. Вязкоупругость. Модель Стейнберга-Гуиана. Бетоны. Классические теории прочности материалов.

7. Материалы в Ansys Workbench. Модуль Engineering Data.

Создание модели материала в модуле Engineering Data. Библиотека материалов.

8. Нелинейные расчеты в Ansys Workbench.

Задачи с физической нелинейностью. Задачи с геометрической нелинейностью. Нелинейные контакты.

9. Устойчивость конструкций.

Модельные задачи, методы исследования устойчивости упругих систем, определение критических нагрузок. Задача Эйлера об устойчивости сжатого стержня. Устойчивость конструкций. Устойчивость стержней с различными видами закрепления. Устойчивость пластин и оболочек

10. Расчет устойчивости в Ansys Workbench. Модуль Eigenvalue Buckling. Нелинейные расчеты устойчивости.

Основы работы в модуле Eigenvalue Buckling. Решение задач устойчивости сложных конструкций.

11. Уравнения движения твердого тела.

Общие положения. Уравнение вращения твердого тела вокруг неподвижной оси. Плоскопараллельное движение. Уравнение движения в общем виде.

12. Численное решение дифференциальных уравнений.

Общие положения. Метод Эйлера для обыкновенных дифференциальных уравнений. Метод Рунге–Кутты для обыкновенных дифференциальных уравнений. Сравнение численных решений с аналитическим. Решение дифференциальных уравнений в задачах динамики.

13. Динамическая прочность в Ansys Workbench. Модуль Transient Structural.

Основы работы в модуле Transient Structural. Решение задач динамики сложных конструкций. Предварительное напряжение. Учет нелинейностей.

14. Задачи линейной динамики.

Расчёт собственных частот и форм колебаний. Гармонический анализ. Спектральный анализ. Анализ случайных колебаний.

15. Линейная динамика в Ansys Workbench. Модули Modal, Harmonic Response, Response Spectrum, Random Vibration.

Основы работы в модулях Modal, Harmonic Response, Response Spectrum, Random Vibration. Связанные задачи.

16. Демпфирование.

Затухающие колебания и демпфирование при решении задач динамики. Механизмы демпфирования в ANSYS Mechanical.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Информатика и программирование

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с современными приемами прикладного программирования в области вычислительной газовой динамики, способами обработки и представления результатов расчетов, основами организации сетевого обмена данными и параллельного программирования.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области прикладного программирования;
- приобретение практических навыков реализации поставленной задачи в виде законченного программного продукта;
- знакомство с современными приемами подготовки и представления информации в области численного моделирования;
- усвоение основ методов “параллельного” и сетевого программирования, а также принципов построения компьютерных сетей и организации параллельного исполнения кода программ в современных ОС.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные операторы, функции стандартной библиотеки и типы данных языка программирования C;
- основные понятия языка программирования C++;
- основы подготовки данных и представления результатов газодинамических расчетов;
- основы организации параллельной работы кода программы в рамках стандарта POSIX языка C;
- принципы организации работы компьютерных сетей на базе архитектуры Ethernet;
- принципы организации сетевого обмена данными в рамках стандарта BSD Sockets.

уметь:

- написать программу на языке программирования “С” с использованием элементов сетевого и параллельного программирования;
- обрабатывать результаты газодинамических расчетов и представлять их в общепринятом виде;
- использовать стандартные и специализированные библиотеки функций на языках программирования “С” и “С++”.

владеть:

- приемами разработки кода и отладки прикладных программ на языке программирования “С”;
- методами представления и обработки результатов газодинамических расчетов;
- способами организации параллельной работы частей кода программы;
- способами организации сетевого обмена данными.

Темы и разделы курса:**1. Введение в прикладное программирование.**

Способы представления и хранения данных в памяти компьютера. Особенности микроархитектуры современных компьютеров. Два подхода к разработке алгоритмов программ: “снизу вверх” и “сверху вниз”. Принципы разбиения кода программы на функции, классы и зоны видимости. Организация сложных проектов: разбиение на файлы, утилита make и makefile, использование инструкций препроцессора include, define, typedef. Современные приёмы документирования кода: стандарт doxygen. Организация коллективной работы: системы контроля версий.

2. Прикладное программирование на языке С.

Стандарты ANSI и POSIX. Переменные: локальные, глобальные, основные типы переменных. Элементарные операторы: присвоение, арифметические операторы, укороченная запись. Функции буферизированного ввода/вывода: printf, scanf. Условные операторы и циклы: if, switch, do, while, break, continue. Функции буферизированной работы с файлами: fopen, fclose, fprintf, fscanf, ftell, fseek. Динамическое выделение памяти, работа с указателями, явное преобразование типов. Структуры и объединения. Понятие дескриптора файла, функции работы с файлами через дескриптор: open, close, read, write, lseek.

3. Основы прикладного программирования на языке С++.

Понятие объектно-ориентированного языка программирования. Обзор основных понятий языка С++: классы, наследование полиморфизм, виртуальные функции. Шаблоны и стандартная библиотека шаблонов (STL). Сходства и различия подходов к разработке прикладных программ при использовании языков С и С++. Комбинирование подходов,

характерных для разработки программ на языках C и C++. Применение библиотек сторонних разработчиков при создании прикладных программ.

4. Подготовка данных, обработка и представление результатов расчетов.

Способы представления исходных данных и результатов расчетов, стандартные форматы данных, обработка данных с помощью функций из специализированных библиотек. Обработка графической информации, растровый и векторный форматы данных. Оформление результатов расчетов: текстовые редакторы, издательские системы, подготовка презентаций. Особенности динамической визуализации результатов расчётов.

5. Введение в “параллельное программирование”.

Особенности параллельного исполнения кода в многозадачных операционных системах. Влияние управления распределением данных задачи в памяти на эффективность использования вычислительных ресурсов. Понятия процесс, поток, квант времени и синхронизация. Клонирование исполняемых процессов. Организация взаимодействия между родственными процессами. Потоки процессов и особенности работы с ними. Мьютексы как основа различных способов синхронизации работы потоков и процессов.

6. Введение в компьютерные сети.

Обзор архитектур, топологий и сетевых протоколов, модель OSI. Адресация и передача информации в архитектуре Ethernet. Семейство протоколов TCP/IP: IP адрес, протоколы TCP и UDP, связь между IP и MAC адресом, протокол ARP. Имя компьютера, сетевая иерархия (понятия “локальная сеть”, домен), связь между полным квалифицированным именем и IP адресом, протокол DNS, маршрутизаторы, шлюзы, мосты. Простейшая диагностика неисправностей сети. Протоколы прикладного уровня и утилиты сетевого доступа: telnet, ssh, ftp, nfs, smb, virtual desktop, XDMCP, Xterminal.

7. Организация сетевого обмена данными на основе BSD Sockets.

Основные понятия: “канал связи”, протокол, адрес, порт. Общая схема передачи информации в архитектуре “клиент-сервер”. Использование протокола UDP для передачи данных без гарантированной доставки. Организация широковещательной передачи информации. Создание канала связи на основе протокола TCP. Передача данных по установленному каналу связи. Синхронная и асинхронная передача данных, особенности реализации. Обзор библиотеки MPI как стандартного решения для организации каналов передачи данных в современных вычислительных сетях.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Информатика

Цель дисциплины:

Формирование базовых знаний по информатике для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах естественнонаучного содержания; формирование информационной культуры, исследовательских навыков и способности применять знания на практике.

Задачи дисциплины:

- Формирование у обучающихся базовых знаний по информатике;
- формирование информационной культуры: умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями;
- формирование умений и навыков применять полученные знания для решения информационных задач, самостоятельного анализа полученных результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Основы дискретной математики;
- основы теории алгоритмов;
- свойства алгоритмов, проблемы алгоритмической сложности и алгоритмической неразрешимости;
- основы одного или нескольких алгоритмических языков программирования, общие характеристики языков программирования, идеологию объектно-ориентированного подхода;
- приемы разработки программ;
- общие понятия о структурах данных: стеки, очереди, списки, деревья, таблицы;
- основы архитектуры электронно-вычислительной машины (ЭВМ), представления информации в ЭВМ и архитектурные принципы повышения их производительности.

уметь:

- Выбирать оптимальные алгоритмы для современных программ;
- разрабатывать полные законченные программы на одном из языков программирования высокого уровня;
- разрабатывать программы на одном или нескольких языках программирования как индивидуально, так и в команде, с использованием современных средств написания и отладки программ;
- применять объектно-ориентированный подход для написания программ;
- использовать знания по информатике для приложения в инновационной, конструкторско-технологической и производственно-технологической сферах деятельности.

владеть:

- Одним или несколькими современными языками программирования и методами создания программ с использованием библиотек и современных средств их написания и отладки;
- навыками освоения современных архитектур ЭВМ.

Темы и разделы курса:

1. Алгоритмические языки

Характеристика алгоритмических языков и их исполнителей. Понятие трансляции.

Понятие о формальных языках. Способы строгого описания формальных языков, понятие о метаязыках. Алфавит, синтаксис и семантика алгоритмического языка. Описание синтаксиса языка с помощью металингвистических формул и синтаксических диаграмм.

Языки программирования. Общие характеристики языков программирования. Алфавит, имена, служебные слова, стандартные имена, числа, текстовые константы, разделители. Препроцессор и комментарии.

Типы данных, их классификация. Переменные и константы. Скалярные типы данных и операции над ними. Старшинство операций, стандартные функции. Выражения и правила их вычисления. Оператор присваивания.

Файлы. Стандартные функции ввода-вывода.

Простые и сложные операторы. Пустой, составной, условный операторы. Оператор варианта. Оператор перехода.

Оператор цикла. Программирование рекуррентных соотношений.

Составные типы данных. Массивы.

Описание функций (процедур). Формальные и фактические параметры. Способы передачи параметров. Локализация имен. Побочные эффекты. Итерации и рекурсии.

Ссылочный тип данных. Методы выделения памяти: статический, динамический и автоматический. Структуры. Битовые поля. Объединения. Перечисления. Декларация typedef.

2. Алгоритмы и структуры данных

Абстрактные структуры данных: список, стек, очередь, очередь с приоритетом, ассоциативный массив. Отображение абстрактных структур данных на структуры хранения: массивы, линейные списки, деревья.

Различные реализации ассоциативного массива: двоичные деревья поиска (АВЛ-деревья, красно-чёрные деревья), перемешанные таблицы (с прямой и открытой адресацией, использование техники двойного хэширования при открытой адресации). Оценки алгоритмической сложности операций поиска, добавления и удаления элемента.

Классические алгоритмы: перебор с возвратом, жадные алгоритмы. Примеры алгоритмов работы с графами: поиск минимального остового дерева, поиск кратчайшего пути, задача коммивояжера.

3. Архитектура процессора

Архитектура системы команд X86. Способы задания операндов. Система команд как важнейшая характеристика ЭВМ. Разнообразие систем команд в реальных ЭВМ (CISC, RISC и др.). Понятие цифрового конструирования и язык управления аппаратурой. Последовательная реализация X86. Основные принципы конвейеризации. Конвейерная реализация X86.

4. Введение в алгоритмы

Понятие внутренней и внешней сортировки. Устойчивая сортировка. Сортировка in-place. Сортировка простыми вставками, простым выбором, метод «пузырька». Шейкер сортировка. Метод Шелла. Быстрая сортировка Хоара. Сортировка слиянием. Пирамидальная сортировка. Оценка трудоемкости.

5. Введение в теорию алгоритмов

Интуитивное понятие алгоритма. Свойства алгоритмов. Понятие об исполнителе алгоритма. Алгоритм как преобразование слов из заданного алфавита. Связь понятия алгоритма с понятием функции. Машина Тьюринга. Нормальные алгоритмы Маркова. Вычислимые функции и их свойства. Невычислимые функции. Различные эквивалентные определения множества вычислимых функций. Алгоритмическая сложность.

6. Введение. Структура ЭВМ

Уровни абстрактного представления ЭВМ, язык Ассемблера и машинные команды среди них. Элементы и контекст машинного представления информации. Трансляция и интерпретация программ и команд. Краткое описание устройств ЭВМ и схема их взаимодействия. Структура центрального процессора (ЦП). Регистры, арифметико-логическое устройство, устройство управления. Схема работы ЭВМ. Кэширование и иерархия устройств хранения. Оперативная память ЭВМ. Ячейки, адреса, машинные слова,

разряды, биты. Двоичное представление информации в ЭВМ, причины выбора такого представления. Взаимодействие ЭВМ друг с другом. Одновременность и параллельность.

7. Иерархия памяти

Технологии хранения данных. Локальность. Иерархия видов памяти и принцип кэширования. Кэш-память. Создание кэш-ориентированных программ. Влияние кэш-памяти на производительность.

8. Машинное представление программ

Кодирование программ. Форматы данных. Обращение к данным. Арифметические и битовые операции. Команды управления. Процедуры. Массивы. Неоднородные конструкции данных. Указатели. Использование отладчика. Некорректные ссылки и переполнение буфера. 64-битное расширение IA-32. Программы с плавающей точкой.

9. Оптимизация программ

Возможности и ограничения оптимизирующих компиляторов. Измерение производительности программ. Исключение неэффективности циклов. Уменьшение количества вызовов процедур. Исключение ненужных ссылок в память. Понятие о современном процессоре. Разворачивание циклов. Увеличение степени параллелизма. Результат оптимизации кода. Ограничители производительности. Производительность памяти. Обнаружение и исключение мест потери производительности.

10. Представление информации в памяти ЭВМ

Двоичная система счисления. Шестнадцатеричная нотация. Слова и размеры данных. Представления целых чисел в форме с фиксированной точкой (представление беззнаковых чисел, представление знаковых чисел в прямом и дополнительном кодах). Особенности сложения и вычитания целых чисел. Флаги. Представление вещественных чисел в форме с плавающей точкой. Размещение числовых данных в памяти. Двоично-десятичные числа. Представление нечисловой информации.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Испанский язык для общих целей

Цель дисциплины:

Формирование межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции на начальном уровне А1+ (по Общеввропейской шкале уровней владения иностранными языками) для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

Задачи формирования межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции состоят в последовательном овладении студентами совокупностью субкомпетенций, основными из которых являются:

- лингвистическая компетенция, т.е. умение адекватно воспринимать и корректно использовать единицы речи на основе знаний о фонологических, грамматических, лексических, стилистических особенностях изучаемого языка;
- социолингвистическая компетенция, т.е. умение адекватно использовать реалии, фоновые знания, ситуативно обусловленные формы общения;
- социокультурная компетенция, т.е. умение учитывать в общении речевые и поведенческие модели, принятые в соответствующей культуре;
- социальная компетенция, т.е. умение взаимодействовать с партнерами по общению, вступать в контакт и поддерживать его, владея необходимыми стратегиями;
- стратегическая компетенция, т.е. умение применять разные стратегии для поддержания успешного взаимодействия при устном/письменном общении;
- дискурсивная компетенция, т.е. умение понимать и порождать иноязычный дискурс с учетом культурно обусловленных различий;
- общая компетенция, включающая наряду со знаниями о стране и мире, об особенностях языковой системы также и способность расширять и совершенствовать собственную картину мира, ориентироваться в медийных источниках информации;
- межкультурная компетенция, т.е. способность достичь взаимопонимания в межкультурных контактах, используя весь арсенал умений для реализации коммуникативного намерения;

- компенсаторная компетенция, т.е. способность избежать недопонимания, преодолеть коммуникативный барьер за счет использования известных речевых и метаязыковых средств.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции испаноязычных стран;
- некоторые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни испаноязычных стран;
- основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности испанского языка и его отличие от родного языка;
- основные различия письменной и устной речи.

уметь:

- Порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты;
- реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению;
- адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов;
- выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка;
- проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры.

владеть:

- Межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности на уровне A1+ (A2.1);
- социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры;
- различными коммуникативными стратегиями;
- учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации.

Темы и разделы курса:

1. Знакомство, представление классу. Обмен информацией с анкетными данными.

Коммуникативные задачи: приветствовать, прощаться, представляться. Сообщить/запросить персональные данные. Знакомиться. Вести диалог с преподавателем в классе.

Лексика: приветствия и прощания неформальные/формальные. Числительные 0-9. Имена и фамилии в испанском языке. Страны и национальности.

Грамматика/фонетика: глагол *ser*. Гласные/согласные звуки. Ударение. Порядок слов, интонация в предложении. Дифтонги. Случаи ассимиляции звуков. Род и число существительного. Определенный артикль. Указательные местоимения. Спряжение глагола *Pararse*.

2. Семья. Описание возраста, профессии и характера членов семьи. Генеалогическое дерево. Хобби.

Коммуникативные задачи: говорить о членах семьи. Давать характеристику человеку. Запрашивать информацию о хобби. Представлять сведения о месте работы.

Лексика: национальность и происхождение. Числительные 20-100. Место работы.

Грамматика/фонетика: род существительных для профессий. Образование множественного числа прилагательных. Спряжение глаголов настоящего времени. Построение отрицательного предложения. Обращение на *tú* и *Usted*. Интенсификаторы.

3. Путешествие. Средства передвижения. Диалог в турагентстве. Типы проживания и их характеристики. Аренда жилья на время путешествия.

Коммуникативные задачи: уметь отдавать предпочтение способу путешествия. Описывать преимущества и недостатки городской среды.

Лексика: рассказ о каникулах. Городская инфраструктура.

Грамматика: спряжение неправильных глаголов. Особенности употребления глаголов *gustar, estar, hay, preferir, querer*. Личные местоимения дательного падежа. Конструкции с глаголом *ir*. Род существительных. Вопросительные местоимения.

4. В магазине. Покупка одежды. Выбор подарков для праздника.

Коммуникативные задачи: вести диалог в магазине о покупке одежды или предметов для праздника. Аргументировать выбор подарка для друзей и членов семьи. Рассказать, как и где покупается одежда. Спрашивать и рассказывать, что носят на работе и дома.

Лексика: покупка одежды. Выражения аргументации при выборе подарка.

Грамматика: особенности спряжения и употребления глагола *tener*. Указательные местоимения. Числительные до 1000. Прямое и косвенное дополнение. Вопросительные местоимения *cuál* и *qué*. Определенный и неопределенный артикли.

5. Здоровье. Полезные привычки для поддержания формы. Прием у врача. Спорт.

Коммуникативные задачи: выстраивать диалог у врача. Рассказывать о своих полезных и вредных привычках, давать советы. Строить планы на день.

Лексика: части тела. Спорт. Маркеры частности в настоящем времени.

Грамматика: интенсификаторы *muу, mucho* и *росо*. Возвратные глаголы в испанском языке. Устойчивые выражения с глаголом *tener*. Конструкция *tener que* и инфинитив смыслового глагола.

6. Еда. Средиземноморская диета. Праздничный стол: традиции и обычаи. Рецепты испанских блюд. Покупка продуктов. Диалог в ресторане.

Коммуникативные задачи: умение вести диалог в ресторане. Составлять список продуктов и аргументировать свой выбор. Рассказывать о рецепте приготовления блюд испанской кухни.

Лексика: еда, описание блюд и способы их приготовления. Столовые приборы, посуда. Глаголы, обозначающие действия, связанные с приготовлением пищи. Маркеры частотности при употреблении пищи.

Грамматика: исчисляемые и неисчисляемые существительные. Особенности употребления глагольных конструкций с безличным *se*.

7. Работа. Повседневные дела дома и на работе. Составление резюме. Собеседование при приеме на работу.

Коммуникативные задачи: уметь представлять свое резюме при приеме на работу. Рассказывать о своем расписании.

Лексика: выбор профессии (систематизация). Хобби, навыки и умения. Образование.

Грамматика: род имен существительных (систематизация). Разница между прилагательным и наречием. Спряжение правильных и неправильных глаголов в прошедшем времени *Preterito Perfecto*. Роль возвратного глагола в герундивных конструкциях. Особенности употребления глагола *estar* с причастием.

8. Каникулы. Опыт путешествий. Сбор чемодана. Выбор места отдыха. Бронирование гостиницы.

Коммуникативные задачи: самостоятельно организовывать путешествие. Решать проблемы, связанные с выбором места отдыха и перемещением.

Лексика: глаголы, связанные с распорядком дня (систематизация). Национальные праздники. Разновидности багажа. Навигация в аэропорту.

Грамматика: конструкция будущего времени в испанском языке. Маркеры будущего времени. Герундивная конструкция (систематизация). Использование возвратных глаголов в герундивных конструкциях. Особенности употребления глаголов движения с предлогами. Пространственные предлоги.

9. Город. Преимущества и недостатки жизни в городе. Описание городской инфраструктуры.

Коммуникативные задачи: аргументированно сравнивать инфраструктуру двух городов. Высказывать свои вкусы и предпочтения при помощи специальных маркеров.

Лексика: ориентация в городе. Средства выражения собственного мнения.

Грамматика: сравнительная и превосходная степень. Относительные придаточные. Особенности употребления форм глагола *gustar* и *gustar*ía.

10. История. Биографии знаменитых личностей Испании и Латинской Америки.

Коммуникативные задачи: уметь описывать и реагировать на важные исторические события в России и мире. Рассказывать о том, что делал вчера и на прошлой неделе.

Лексика: средства для описания событий истории. Испанские и русские праздники, традиции и обычаи.

Грамматика: спряжение правильных и неправильных глаголов в прошедшем времени *Preterito Indefinido*. Разница в употреблении прошедших времен. Вопросительные местоимения (систематизация).

11. Дом. Условия проживания в Испании. Описание обстановки в доме. Поиск квартиры для аренды.

Коммуникативные задачи: уметь описать и сравнить объекты проживания. Высказать свою точку зрения по поводу удобств и недостатков конкретного места. Отправить письмо из Испании в Россию. Уметь ориентироваться в метро. Подавать объявление в газету о найме жилья.

Лексика: аббревиатуры, сокращения при обозначении объектов городской инфраструктуры. Предметы мебели. Предлоги местоположения. Название комнат в доме.

Грамматика: повелительное наклонение. Особенности употребления повелительного наклонения с местоимением. Использование глаголов *ser* и *estar* для описания характера и определения местоположения. Позиционные предлоги. Употребление конструкции *dar* и предлога *a*.

12. Автобиография. Описание событий прошлого. Интервью с родственниками. История семьи.

Коммуникативные задачи: умение рассказать с подробностями биографии известных личностей Испании и Латинской Америки. Подробный пересказ исторических событий. Описание фотографий из прошлого. Навыки интервьюирования собеседника с целью уточнения исторических деталей.

Лексика: ресурсы для построения сложносочиненных предложений. Хобби, навыки и умения в детстве. Маркеры прошедшего времени.

Грамматика: прошедшее продолженное время *Preterito Imperfecto*. Разница в употреблении прошедших времен (систематизация). Особенности употребления предлогов *antes* и *después*.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Испанский язык

Цель дисциплины:

Формирование и развитие социальных, деловых, межкультурных и профессионально-ориентированных коммуникативных компетенций по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в социокультурной, академической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Сформировать способность обучающегося языковыми средствами решать коммуникативные задачи в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлять межличностное и профессиональное общение на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка, а также умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях в ситуациях общебытового, социального и профессионального общения. Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть иноязычной общепрофессиональной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию (способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения).

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Предметную компетенцию: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации;
- системы этических и интеллектуальных ценностей и норм, их значения в истории общества;
- особенности видов речевой деятельности на испанском языке; основные особенности системы образования в Испании;
- основные фонетические, лексические и грамматические явления и структуры, используемые в устной и письменной речи при общении на испанском языке, их отличие от родного языка для аргументированного и логичного построения высказываний, позволяющих использовать изучаемый язык в повседневной, академической коммуникации;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения и речевого этикета страны изучаемого языка при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- культурно-специфические особенности менталитета, представлений, ценностей представителей испанской и латиноамериканской культур; основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции испаноязычных стран; поведенческие модели и сложившуюся картину мира носителей языка;
- виды коммуникативных намерений, соотношение коммуникативных намерений с замыслом и целью речевой коммуникации, типовые приемы и способы выражения коммуникативных намерений на испанском языке в устной и письменной речи, принципы понимания коммуникативных намерений собеседников;
- основы организации письменной коммуникации, типы коммуникативных задач письменного общения и функции письменных коммуникативных средств;
- специфику использования вербальных и невербальных средств в ситуациях иноязычной коммуникации;
- риторические приемы, используемые в различных видах коммуникативных ситуаций;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений, общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, особенности иноязычных текстов, универсальные закономерности структурной организации текста, в том числе узкоспециальных текстов;
- правила использования различных технических средств с целью поиска и извлечения иноязычной информации, основные правила определения релевантности и надежности иноязычных источников, анализа и синтеза информации;

- мировые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни;
- общие формы организации групповой работы; особенности поведения и интересы других участников; основы стратегического планирования работы команды для достижения поставленной цели;
- стандартные типы коммуникативных задач, цели и задачи деловых переговоров, социокультурные особенности ведения деловых переговоров, коммуникативно-прагматические и жанровые особенности переговоров;
- основные виды, универсальные правила, нормы официальных и деловых документов, особенности их стиля и оформления деловой переписки;
- базовую лексику и терминологию для академического, научного и профессионального общения.

уметь:

- понимать и использовать языковые средства во всех видах речевой деятельности на испанском языке;
- вести диалог на испанском языке в различных сферах общения: обиходно-бытовых, социально-культурных, общественной и академической.
- соблюдать речевой этикет в ситуациях повседневного и академического общения (устанавливать и поддерживать контакты, завершать беседу, запрашивать и сообщать информацию, побуждать к действию, выражать согласие/несогласие с мнением собеседника, просьбу);
- устно реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.);
- письменно реализовывать коммуникативные намерения (информирование, запрос, просьба, согласие, отказ, извинение, благодарность);
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных текстов;
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме);
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- понимать коммуникативные интенции полученных письменных и устных сообщений;
- разворачивать предложенный тезис в виде иллюстрации, детализации, разъяснения;
- использовать современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации в профессиональной деятельности, делового общения и саморазвития;

- подбирать литературу по теме, переводить и реферировать литературу, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;
- выбирать речевое поведение, тактики и стратегии в соответствии с целями и особенностями коммуникации;
- осуществлять устное и письменное иноязычное общение; реферировать и аннотировать иноязычные тексты;
- учитывать особенности поведения и интересы других участников коммуникации, анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и с учетом этого строить продуктивное взаимодействие в коллективе;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения;
- распознавать и дифференцировать языковые и речевые явления, выделять основную и второстепенную информацию при чтении текстов и восприятии речи на слух, использовать типовые средства устной и письменной коммуникации в межличностном общении; применять адекватные коммуникативные средства в стандартных ситуациях общения;
- выполнять перевод текстов с испанского языка на государственный язык Российской Федерации с учетом лексико-грамматических и стилистических особенностей языка оригинала; языка перевода и стандартных способов решения коммуникативных задач;
- уметь выявлять и формулировать проблемы, возникающие в процессе изучения испанского языка; оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.

владеть:

- межкультурной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности;
- социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры;
- различными коммуникативными стратегиями: учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; стратегиями восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов;
- учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; когнитивными стратегиями для изучения иностранного языка; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- технологиями командных коммуникаций, позволяющими достигать поставленной задачи
- риторическими техниками;
- различными видами чтения (поисковое, ознакомительное, аналитическое) с целью извлечения информации;
- коммуникативной технологией построения и порождения различных типов монологического высказывания (монолог-описание, монолог-приветствие, монолог-

рассуждение, монолог-сравнение, монологическая инструкция), подготовки, построение и презентации публичного выступления (выступление-сообщение, выступление- обзор прочитанного, увиденного, выступление-доказательство и т.д.)

- приемами выявления и осознания своих языковых возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования;
- умением понимать речь носителей и не носителей языка в нормальном темпе и адекватно реагировать с учетом культурных норм международного общения;
- умением вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на испанском языке;
- современными техническими средствами и информационно-коммуникативными технологиями для получения и обработки информации при изучении иностранного языка.
- умением создавать ясные, логичные высказывания монологического и диалогического характера в различных ситуациях бытового и профессионального общения, пользуясь необходимым набором средств коммуникации;
- приемами публичной речи и делового и профессионального дискурса на испанском языке.

Темы и разделы курса:

1. Тема 1. Человек

Персональные данные: имя, возраст, происхождение, место проживания. Внешность, черты характера, привычки, взгляды на жизнь, умения и способности, потребности и интересы, ценности, идеалы, смысл жизни, достижения, профессия. Детство, отрочество и юность. Время, как самая большая ценность в жизни человека. Основные характеристики успешного человека. Успешность личности. Факторы успеха: гены, среда, характер. Преодоление трудностей.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: сообщать о себе: о внешности, чертах характера, о вредных и полезных привычках, взглядах на жизнь, умениях и способностях, потребностях и интересах, ценностях в жизни, своих идеалах, смысле жизни; задавать вопросы собеседнику по темам; описывать характер человека; сравнивать вещи или предметы; уметь оперировать числами, датами, днями недели, месяцами и пр.

2. Тема 2. Мой дом, моя семья

Генеалогическое дерево, семья, и быт, круг общения, повседневная жизнь, работа. Распределение ролей в семье. Семейные традиции. Жилье и одежда, приготовления пищи. Кулинарные предпочтения и кухня мира. Праздники, покупки, подарки. Одежда. Бытовые принадлежности. Жизнь в городе, недостатки и преимущества. Городская среда, инфраструктура города, проблемы и достижения.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: сообщать о семье, семейном положении, родственниках, степени родства, семейных традициях; логически строить высказывания по самостоятельно составленному плану о семейных праздниках, выборе подарка; давать характеристику различным предметам в быту; моделировать диалог в магазине подарков, одежды; аргументировать выбор подарка;

рассказать о стиле одежды на работе, дома, для праздника и особо важных мероприятий; используя монологические высказывания сравнивать жизнь в городе и деревне; описывать и сравнивать объекты для проживания в городе и деревне, инфраструктуру; вести диалог и выражать предпочтения об условиях проживания.

3. Тема 3. Развлечения и хобби

Время и времяпрепровождение. Свободное время. Спорт. Музыка. Чтение. Фотография. Танцы. Кино. Театр. Видеоигры. Коллекционирование. Творчество. Влияние хобби на жизнь человека. Хобби как способ самореализации или пустая трата времени.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: уметь описать свои развлечения и хобби; составлять рецензии на фильм, книгу, спектакль и т.д.; обсудить героев и содержание книги, фильма, мультфильма и т.д.; вести беседу о влиянии хобби на выбор профессии, дать обратную связь на прочитанную книгу, просмотренный фильм, музыку, фотовыставку и т.д.; обсуждать киноиндустрию, музыку, СМИ, выражать свое мнение о влиянии СМИ на общество; строить логические высказывания о влиянии хобби на жизнь человека.

4. Тема 4. Окружающий мир

Воздействие человека с окружающей средой. Погода и климат. Влияние человека на природу: атмосферу, леса, мировой океан, почву, животный мир. Отношения человека с окружающим миром. Современные экологические проблемы.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: строить логические высказывания о живых существах и их взаимодействии с окружающей средой; проблемах загрязнения и охраны окружающей среды, природных и техногенных катастрофах, стихийных бедствиях; положительном и отрицательном влиянии человека на природу и экологию земли; рассуждать о нерушимой связи человека и природы; участвовать в дискуссии о ценностях природных ресурсов, сохранения окружающей среды для будущих поколений.

5. Тема 5. Здоровый образ жизни

Здоровье и забота о нем. Медицинские услуги. Проблемы экологии и здоровья. Полезные, вредные привычки. Физическая культура и спорт. Режим дня. Влияние современных технологий на жизнь и здоровье человека.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: участвовать в обсуждении и рассказывать о полезных и вредных привычках; выражать согласие и несогласие в процессе дискуссии о здоровом образе жизни; вести диалог моделируя игровые ситуации по заданной теме; сравнить гастрономические привычки испанцев с привычками соотечественников; формулировать вопросы и ответы на вопросы о самочувствии и состоянии здоровья. Готовить сообщения с оценкой проблемы зависимости от мобильных устройств.

6. Тема 6. Путешествия

Великие путешественники. Посещение различных стран. Новые впечатления и открытия. География путешествий. Туризм и путешествие. Планирование поездки. Транспорт. Гостиницы, бронирование, сервис. Опыт путешествий.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассуждать на тему каникул, отпуска; обсуждать виды путешествий, транспорт, посещение достопримечательностей; делиться новыми впечатлениями, опытом, необычными фактами; описывать географическое положение городов и стран; сравнивать культуру и обычаи разных стран; рассказывать о достопримечательностях; описывать процедуру бронирования гостиниц, хостелов, предлагаемый в них сервис; описывать способы путешествий разными транспортными средствами, передвижение по городу, используя метро, такси, автобусы; кратко рассказать о транспортной системе в своем городе.

7. Тема 7. Социальная жизнь

Принадлежность и причастность к какой-либо социальной группе, коллективу и т.д. Участие в студенческих клубах или сообществах. Волонтерское движение. Благотворительность. Благоустройство. Участие в молодежных и социальных проектах. Молодежные инициативы. Социальная сознательность.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассказывать о собственной социальной позиции и социальной инициативе; осуществлять поиск необходимой информации по тематике; рассуждать на тему волонтерства и благотворительности, благоустройства города, кампуса и т.д.

8. Тема 8. Культура и язык

Основные культурно-исторические вехи в развитии изучаемых стран. Особенности культуры. Культурологическое наследие испанского языка. Биографии знаменитых людей испаноязычного мира. основополагающие принципы межкультурной коммуникации и диалога культур. Культурная картина мира: представление о ценностях, нормах, нравах собственной культуры и культур других народов. Типы отношений между культурами. Языковая система. Коммуникативная функция языка. Различные формы языкового общения. Человеческая речь как средство передачи и получения основной массы жизненно важной информации. Соотношение человеческой речи и языковой системы в целом. Значение языка в культуре народов. Язык как специфическое средство хранения и передачи информации, а также управления человеческим поведением. Взаимосвязь языка, культуры и коммуникации. Культура языка, коммуникации языковой личности, идентичность, стереотипы сознания, картины мира и др.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: объяснять ценности, этические нормы своей культуры и нормы других культур; обсуждать особенности и типы отношений между культурами; обсуждать важность учета различий средств передачи информации, коммуникативных стилей, присущих другим культурам; высказывать гипотезы и свою точку зрения о взаимодействии языка и культуры; описывать прошедшие события. Рассказывать об известных людях прошлого и настоящего. Оценивать прошедшие события.

9. Тема 1. Образование

Роль образования в современном мире. Обучение в ВУЗе. Общество, основанное на знаниях. Образование через всю жизнь. Образование как ценность. Критерии выбора ВУЗа. Профессия будущего.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: суммировать основные идеи статьи о важности образования в современном обществе; сделать выводы о ценности образования на основе статистики; обсудить недостатки и

преимущества высшего образования; обсудить плюсы и минусы различных технологий обучения; дискутировать о профессиях будущего и собственном выборе профессии.

10. Тема 2. Креативность и творчество

10 величайших открытий в разных областях науки. Случайные открытия и их роль в науке, экономные инновации, влияние технологий и образования на развитие творческих способностей, исследовательский потенциал. Научное творчество. Креативное мышление. Изобретательство как процесс решения инженерных задач.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассказывать об открытиях и изобретениях, случайных открытиях, и обсуждать их важность, влияние креативности мышления на развитие технологий; обсуждать доступность науки для всех возрастных категорий и возможность добиваться высоких результатов; участвовать в дискуссии на тему важности креативного мышления и творчества в науке, технике и учебном процессе.

11. Тема 3. Жизненные ценности

Ценность жизни. Три основных круга жизненных ценностей: личная жизнь и отношения, работа и бизнес, собственное развитие. Влияние семьи и социума на формирование жизненных ценностей. Индивидуализация ценностей в жизни и самооценность. Представление о жизненных ценностях как ориентирах в жизни.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассуждать о ценностных ориентирах в жизни человека, описывать собственное представление о жизненных ценностях, обмениваться мнениями о влиянии окружающей действительности и социума на формирование жизненных ценностей и собственного представления о ценности жизни.

12. Тема 4. Экология и здоровье человека

Взаимосвязь экологии и здоровья человека. Зависимость уровня здоровья человека от качества естественной среды обитания. Экологические факторы – свойства среды, в которой мы живем. Гигиена и экология человека. Экология и ее влияние на жизнедеятельность. Роль экологического образования в рациональном природопользовании. Зависимость общественного здоровья от природных факторов.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: обмениваться мнениями о роли экологии, гигиены на здоровье человека; рассуждать о зависимости здоровья человека от факторов окружающей среды; обсуждать влияние экологических факторов среды на здоровый образ жизни человека; составлять описательные эссе по тематике; делать выводы, формулировать мнение о роли экологического образования для сохранения естественной среды обитания на планете.

13. Тема 5. Академическая мобильность

Академическая мобильность как инструмент межкультурной коммуникации. Значение межкультурной коммуникации для академической мобильности. Особенности социальной и академической адаптации в условиях академической мобильности. Межкультурная коммуникация и коммуникативная компетенция в процессе академической мобильности.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: участвовать в полилоге, в том числе в форме дискуссии с соблюдением речевых норм и

правил поведения, принятых в странах изучаемого языка, запрашивая и обмениваясь информацией, высказывая и аргументируя свою точку зрения, возражая, расспрашивая собеседника и уточняя его мнения и точки зрения, беря на себя инициативу в разговоре, внося пояснения/дополнения, выражая эмоциональное отношение к высказанному/обсуждаемому/прочитанному/ увиденному; обсуждать преимущества международной академической мобильности; приводить примеры академической мобильности в иноязычной и родной культуре; решать проблемные вопросы, связанные с культурной адаптацией в международной академической среде; участвовать в ролевой игре по типичным ситуациям международной академической мобильности.

14. Тема 6. Работа

Современный мир профессий, рынок труда и проблемы выбора будущей сферы трудовой и профессиональной деятельности, профессии, планы на ближайшее будущее. Значение труда в жизни человека. Сущность и функции работы для общества. Интересные профессии 21 века. Работа и карьера. Рынок труда и трудоустройство молодежи в современном мире.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: участвовать в дискуссии запрашивая и обмениваясь информацией, высказывая и аргументируя свою точку зрения о значении труда в жизни человека возражая, расспрашивая собеседника и уточняя его мнения и точки зрения, брать на себя инициативу в дискуссии, внося пояснения/дополнения, выражая эмоциональное отношение к высказанному/обсуждаемому/прочитанному/ увиденному; описывать планы на ближайшее будущее; объяснять и готовить монологические высказывания о роли работы и карьере, проблемах трудоустройства молодежи в современном мире.

15. Тема 1. По страницам истории Испании. Образование и культура. Старейшие университеты Испании

История Испании. Хуан де Марианна – первый историк Испании. Формирование территориальных границ. Доисторическая Иберия. Доримское население Испании. Карфагенская и греческая цивилизации. Римская Испания. Правление варваров. Византийская Испания. Мусульманская Испания. Реконкиста. Золотой век Испании. Династия испанских королей. Эпоха Бурбонов. Реставрация Бурбонов. Революции и гражданские войны XIX века. Правление Франко. Переход к демократии. Смена правительств в XX веке. Филипп XVI и современное устройство власти. Феномен поколения «Испанских детей» и его влияние на социокультурный контекст.

Становление системы образования в Испании. История старейших университетов в мире: университет Саламанки, Университет Святого Духа в Оньате, Университет Кордовы. Образовательные возможности университетов во время Конкистадоров. Комплектование университетских библиотек. Создание первых университетских кампусов. Формирование научных сообществ. Получение грантов и стипендий при университетах. Перспективы образовательной политики Испании.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

участвовать в беседе о значимых исторических событиях; анализировать внешние и внутрисполитические процессы; аргументировать свою точку зрения на то или иное историческое событие; прогнозировать влияние исторических событий на ближайшее будущее время; сопоставлять полученные сведения с историей другого европейского

государства; рассуждать о современных проблемах в системе образования, поддерживать разговор на тему становления испанской образовательной системы; обмениваться опытом и сопоставлять испанскую образовательную систему с российской; говорить о достоинствах и недостатках получения высшего образования; прогнозировать возможные образовательные реформы и оценивать степень их влияния на развитие общеевропейской образовательного процесса.

16. Тема 2. Золотой век испанского театра.

Появление первых театральных трупп. Строительство первых испанских театров – Корралей. Формирование центров театральной культуры в Мадриде и Севилье. Появление первых драматургов: Хуан де ла Куэва и Лопе де Руэда. Произведения П. Кальдерона («Жизнь есть сон», «Благочестивая Марта»), Тирсо де Молины («Севильский озорник», «Дон Хиль зелёные штаны»), Лопе де Веги («Собака на сене», «Учитель танцев») на испанской сцене. Культура поведения зрителя в испанском театре. Опыт современных постановок репертуара Золотого века.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

дискутировать о философии, культуре, социальной жизни общества на примере драматургии; рассуждать о влиянии литературы на развитие театральной культуры; обсуждать роль театра в жизни общества; аргументировать собственную точку зрения на околотеатральные темы; узнавать жестовый язык коммуникации, заложенный в ремарках каждой пьесы; прогнозировать актуальность тем, которые могли бы быть интересны зрителю в современном театре.

17. Тема 3. Удивительный мир испанской литературы

Основные этапы развития испанской литературы. Разнообразие стилей и жанров в каждой конкретной эпохе. Средневековая литература («Песнь о моем Сиде», «Семь инфантов Лары»). Литература эпохи ренессанса («Книга жизни» Святой Терезы де ла Крус, «Жизнь Ласарильо де Тормеса»). Жанр рыцарских романов. М. Сервантес - автор «Дон Кихота». Литература эпохи барокко на примере творчества Луиса де Гонгоры, Франсиско Кеведо и Сор Хуаны. Становление эпохи романтизма и реализма: женская литература (Росалиа де Кастро). Современная испанская поэзия на примере группы «Поколение 98». Доступность литературы самому широкому кругу читателей.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

обсуждать основные направления развития испанской литературы, проводить сопоставительный анализ перевода на русский язык; дискутировать на тему влияния литературы на общий исторический контекст; проводить интервью на тему любых литературных произведений; читать вслух и развивать навыки фонематического восприятия текстов разного языкового уровня; пересказывать краткое содержание основных сюжетных линий сложного литературного произведения; выражать собственное мнение о прочитанном.

18. Тема 4. Три века испанской живописи

Этапы становления испанской живописи. Художники Золотого века: Эль Греко, Франсиско Сурбаран и Диего Веласкес. Появление первых испанских школ живописи. Творчество придворных испанских художников на примере Диего Веласкеса. Роль Сальвадора Дали и Пикассо в формировании современной художественной культуры. Коллекции испанских музеев живописи: Прадо, Гугенхайм, музей Сальвадора Дали.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: дискутировать о значимости живописи в социально-культурной жизни общества; описывать произведения искусства; выражать свою точку зрения на произведение живописи или её автора; обсуждать важность сохранения культурного наследия; принимать участие в дискуссии о современных методах репрезентации художественных произведений.

19. Тема 5. История стран Латинской Америки

Америка в доколумбовую эпоху. Дешифровка письменности майя Ю. Кнорозовым. Завоевание Латинской Америки: эпоха конкистадоров. Образование в Латинской Америке независимых государств. Экскурс в историю Колумбии: колониальный период, образование колумбийской республики, современность. Уникальная культура Мексики в колониальный период, отделение Техаса, война с США, правление Порфирио Диаса, череда революций XX века. История Аргентины: эпоха индейцев, испанская колония, правление Росаса, два периода правления Хуана Перона. Страницы истории Чили: испанское заселение, обретение независимости, реформы во времена демократического правления, Эра Пиночета, эпохи президентов. Остров Куба: доколумбовая эра, войны за независимость, период правления Фиделя Кастро.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: дискутировать о социально-экономической сущности исторических процессов; проследить закономерность в развитии латиноамериканских стран; проводить компаративистский анализ разных стран Латинской Америки; выстраивать перспективы развития исходя из исторических предпосылок; выделять межрасовые различия разных народов Латинской Америки для невербальной и вербальной коммуникации.

20. Тема 6. Образование и культура стран Латинской Америки

Высшие учебные заведения Латинской Америки: Национальный автономный университет Мексики, Чилийский государственный университет, Национальный университет Колумбии. Перспективы образовательных программ: система грантовой поддержки. Развитие онлайн курсов и программ дистанционного образования при ведущих латиноамериканских университетах. Программа научной мобильности. Международное сотрудничество.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассуждать о современных проблемах в системе образования, поддерживать разговор на тему становления испанской образовательной системы; обмениваться опытом и сопоставлять испанскую образовательную систему с российской; говорить о достоинствах

и недостатках получения высшего образования; прогнозировать возможные образовательные реформы и оценивать степень их влияния на развитие общеевропейской образовательного процесса.

21. Тема 7. Жанр магического реализма в латиноамериканской литературе

Краткий экскурс в историю латиноамериканской литературы. Истоки магического реализма. Творчество Габриэль Гарсия Маркеса на примере романа «Сто лет одиночества». Личность Хулио Кортасара и особенности восприятия романов «Игра в классики» и «62 модель для сборки». Метафизика Хорхе Луис Борхеса в «Истории танго», издание журнала «Мартин Фьерро». Нобелевские лауреаты по латиноамериканской литературе: Пабло Неруда, Октавио Пас, Марио Варгас Льюса.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

обсуждать основные направления развития испанской литературы, проводить сопоставительный анализ перевода на русский язык; дискутировать на тему влияния литературы на общий исторический контекст; проводить интервью на тему любых литературных произведений; читать вслух и развивать навыки фонематического восприятия текстов разного языкового уровня; пересказывать краткое содержание основных сюжетных линий сложного литературного произведения; выражать собственное мнение о прочитанном.

22. Тема 8. Кинематограф Испании и Латинской Америки

Кинематограф Испании. Первые годы испанского кинематографа. Расцвет немого кино. Кинематограф во время войны: Рафаэль Хиль и Хуан де Ордунья. Послевоенные годы: Хуан Антонио Бардем. Новое испанское кино на примере творчества Карлоса Сауры. Эпоха демократии в испанском кинематографе: Педро Альмодовар и Алехандро Аменабар. Международный кинофестиваль в Вальядолиде и премия Гойя. Кинематограф Латинской Америки. Аргентинские шестидесятники. Поэтика Фернандо Соланаса. Голоса мастеров мексиканского кинематографа: Артуро Рипстейн. Национальный Смотр новый режиссеров и выпускники Международной школы кино и телевидения на Кубе. Чилийское кино сопротивления на примере творчества Беатрис Гонсалес. Звездный час уругвайского кино: Хуан Пабло Ребелья и Пабло Штоль. Латиноамериканское кино на российском экране.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

уметь формулировать основную мысль просмотренного киноматериала; дискутировать вокруг основных проблем; анализировать сильные и слабые стороны кинематографа; выстраивать перспективу зрительского интереса; прогнозировать актуальность затрагиваемых проблем для социокультурного развития страны; изучать различные диалекты испаноговорящих стран; фокусировать внимание на передаче смысла речи путем невербальной и вербальной коммуникации.

23. Тема 1. Основы политологии

Политология как научная дисциплина. Центральные понятия. Становление и развитие, структура политической науки. Профессия политолога. Биографические сведения о выдающихся политиках и учёных-политологах прошлого. Политическая власть, формы и категории власти. Политический режим. Человек как субъект политики, политического поведения. Разновидности политического участия. Политическая культура. Внешняя политика. Политология и социология, политология и психология: взаимодействие.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

дискутировать о сущности профессии политолога, о структуре политологии, аргументировать свою точку зрения; участвовать в обсуждении различных политических режимов и форм власти; формулировать и анализировать проблемы по изученной теме; вести неподготовленный диалог по общественно-политической тематике.

24. Тема 2. Государство

Сущность государства. Формы современного государства. Основные тенденции развития государственности в современном мире. Гражданское общество. Формы правления. Сферы деятельности государства. Государство и частная жизнь. Формирование человеческого капитала. Роль политической элиты. Обеспечение безопасности граждан. Цели государства. Государственно устройство Испании, стран Латинской Америки (ЛА). Геополитические интересы стран ЛА. Испания в современной системе международных отношений. Экспансия испанского языка в США, двуязычие. Роль католической церкви в странах ЛА. Внутренняя и внешняя политика стран ЛА- ключевые направления. Развитие отношений между странами ЛА и Россией.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной форме.; участвовать в обсуждении, излагать собственные суждения, обмениваться мнениями, участвовать в ситуационно-ролевой игре в виде пресс-конференции, выступить в том числе в роли переводчика; вести дискуссию в том числе с преподавателем по пройденным темам.

25. Тема 3. Глобальные проблемы человечества

Критерии выделения глобальных проблем. Социально-политические проблемы. Проблемы социально-экономической отсталости развивающихся стран. Обзор научных знаний об изменении климата. Мировой технический прогресс и проблемы экологии. Ресурсы. Глобализация. Интересы корпораций (на примере стран ЛА). Права человека. Миграция – социальный аспект. Межэтнические конфликты. Наркобизнес (на примере стран ЛА). Террористическая угроза. Религиозный терроризм. Иммиграция и демографические процессы. Демографические проблемы. Урбанизация. Система здравоохранения. Мировая продовольственная проблема. Негативное влияние биотехнологий на окружающую среду, человека и животных.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

взаимодействовать в группе для определения методов решения исследовательской проблемы, выбора источников информации, способов ее сбора и анализа; обмениваться мнением по постановке задач и обсуждении критериев оценки результатов, четко формулировать возможности исполнения поставленных задач; высказывать как можно большее количество вариантов, отстаивать свою позицию, достигать компромисса; вести

дискуссию по заявленным темам, учитывая тип адресата, адаптируя речь к ситуации общения.

26. Тема 4. Международные организации. Корпоративная этика в Испании и странах Латинской Америки

Определение и признаки международных организаций. Классификация. Африканский союз. Андское сообщество наций. Всемирная ассоциация операторов атомных электростанций. Международное агентство по атомной энергии. ВТО. ООН. БРИКС. МЕРКОСУР. Роль международных неправительственных организаций. Актуальные проблемы международных организаций. Корпоративная философия и корпоративная культура. Виды, принципы и приоритеты, функции корпоративной культуры. Формирование целевого образа корпоративной культуры. Взаимосвязь ценностей и корпоративной культуры со стратегией развития бизнеса и предпринимательства. Современные концепции корпоративной культуры. Формирование кодекса корпоративной культуры в бизнесе и предпринимательстве. Роль корпоративной культуры в развитии предпринимательства и бизнеса. Культура как бренд. Коммуникации корпоративной культуры.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

участвовать в обсуждении, инсценировать переговоры в команде (составить и подписать соглашение), вести круглый стол, диалогическое общение в официальной и неофициальной обстановке, проводить дебаты, ролевые игры и т.д.; дискутировать о философии корпоративной культуры в формировании целевого образа компании как бренда, приводить практические примеры; рассуждать о обсуждать роль корпоративной культуры в развитии предпринимательства и бизнеса на основе комплекса убеждений, ценностей и ожиданий; участвовать в обсуждении изменений современных концепций формирования и функций корпоративной культуры; делать сообщения о выборе стратегии и принципов выстраивания корпоративной культуры в известных компаниях-гигантах.

27. Модуль 1. Испанский язык для общих целей

28. Модуль 2. Испанский язык для академических целей

29. Модуль 3. Испанский язык для специальных целей

30. Модуль 4. Испанский язык для международного сотрудничества

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

История

Цель дисциплины:

Формирование у студентов комплексного представления об историческом развитии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации, систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России.

Задачи дисциплины:

- Знание движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе, политической организации общества;
- понимание гражданственности и патриотизма как преданности своему Отечеству, стремления своими действиями служить его интересам, в т.ч. и защите национальных интересов России;
- воспитание нравственности, морали, толерантности;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, многовариантности исторического процесса;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
- выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации, умения логически мыслить;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Основные закономерности исторического процесса;
- этапы исторического развития России, периодизацию и хронологию ее истории;
- место и роль России в истории человечества и в современном мире;
- основные факты, события, явления и процессы, ключевые даты, географические реалии и персоналии истории России в их взаимосвязи и в хронологической последовательности;

- понятия и термины, относящиеся к истории России;
- основные проблемы и историографические концепции отечественной истории.

уметь:

- Анализировать проблемы истории России, устанавливать причинно-следственные связи;
- анализировать и оценивать социальную и экономическую информацию;
- планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа;
- составлять рефераты по заданной тематике;
- правильно оценивать и отбирать нужную информацию, анализировать, систематизировать и обобщать ее.

владеть:

- Общенаучными и специальными историческими методами, способами и средствами исследований в области отечественной истории;
- представлениями о событиях российской и всемирной истории, основанными на принципе историзма;
- навыками анализа исторических источников;
- навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения;
- навыками критического восприятия информации.
- базовой терминологией и понятийным аппаратом в области истории России.

Темы и разделы курса:

1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.

Место истории в системе наук. Объект и предмет исторической науки. Роль теории в познании прошлого. Теория и методология исторической науки. Сущность, формы, функции исторического знания. История России – неотъемлемая часть всемирной истории: общее и особенное в историческом развитии. Основные направления современной исторической науки. Становление и развитие историографии как научной дисциплины. Источники по отечественной истории. Способы и формы получения, анализа и сохранения исторической информации. Факторы исторического развития: природно-климатический, этнический, экономический, культурно-политический. Хронология и периодизация мировой истории, ее варианты и принципы выделения этапов истории человечества, концепции исторического развития.

2. История первобытного общества. Цивилизации Древнего Востока. История античного мира.

Антропогенез, история антропологии и современные представления о появлении и развитии сапиенсов. Природно-географические условия формирования рода Номо. Появление видов в роде Номо, дискуссия о причинах их вымирания. Материальная культура сапиенсов и других разумных видов. Роль археологии и изучения древней ДНК в исследованиях проблем истории первобытного человека и первобытного общества. Палеолит, мезолит и неолит, их особенности в разных регионах.

Предмет истории Древнего Востока и понятийный аппарат. Типология древневосточных цивилизаций. Хронология и периодизация. Становление и развитие египтологии в XIX–XX вв. Природные условия Древнего Египта. Эволюция египетского языка и виды египетской письменности. Принципы периодизации истории и хронология Древнего Египта. Основные типы источников. Додинастический период. «Классическая» теория образования государства в Египте. Современные теории политогенеза в Египте во второй пол. IV тыс. до н.э. Раннее царство (I–II династии). Объединение Египта в единое государство. Древнее царство (III–VIII династии). Начало абсолютизации царской власти в период правления Нечерхета (Джосера). Начало возведения пирамид при Снофру и его дальнейшая трансформация. Египетская экономика в период Древнего Царства: царские, храмовые и вельможные хозяйства. Причины краха Древнего Царства и его последствия. Среднее Царство. Гиксосы, характер их проникновения в Египет и этнический состав. Формирование египетского «империализма» при первых фараонах XVIII династии (Аменхотеп I, Тутмос I, Тутмос II). Религиозная реформа Аменхотепа IV, возможные причины. Войны Рамсеса II, хеттско-египетские конфликты и взаимоотношения. Переход к обороне рубежей Египта в правление Мернептаха. Вторжения ливийцев и «народов моря», их роль в кризисе цивилизаций бронзового века. Первое упоминание Израиля при Мернептахе. Рамсес III и войны египтян против ливийцев и «народов моря» второй волны. Распад Египта на два государства с центрами в Танисе и Фивах. Египет Позднего царства (XXII – XXX династии). Децентрализация Египта в IX – VIII вв. до н.э. (XXII – XXIII династии). Завоевание Ассирией Египта в 671 г. до н.э. Египет под властью XXVI династии и «саисское возрождение». Внешняя политика Египта при правителях XXVI династии. Связи Египта с Грецией. Завоевание Египта Камбисом в 525 г. до н.э. Египет в составе державы Ахеменидов и восстания египтян против персидского господства. XXX династия и обретение Египтом независимости в первой пол. IV в. до н.э. Второе персидское завоевание Египта в 343 г. до н.э. Завоевание Египта Александром Македонским в 332 г. до н.э. Религия и культура Египта в I тыс. до н.э. Египетское общество I тыс. до н.э. и перемены в его мировоззрении.

Древняя Месопотамия. Природные условия Двуречья и их влияние на формы государственных образований в Южной и Северной Месопотамии. Этническая характеристика и языки народов, населявших Месопотамию. Принципы периодизации истории и хронология месопотамских цивилизаций. Основные типы источников. Неолитическая революция, заселение Месопотамии. Древнейшие протогорода Месопотамии и их создатели. Завоевание шумерами Месопотамии. Происхождение письменности в Месопотамии. Древневосточный город. Раннединастический период. Особенности ранних государственных образований в Месопотамии (структура власти, функции жреца-правителя, роль общинных институтов власти). «Эпос о Гильгамеше» как источник по истории Двуречья. Законы Урунимгины. Объединение Южного Двуречья. Аккадское царство. Эпоха Саргонидов. Завоевательные походы Саргона. Возвышение I

династии Вавилона при Хаммурапи и борьба Вавилона за гегемонию в Месопотамии. Законы Хаммурапи. Касситская Вавилония и Ассирия. Возвышение Ассирии при Ашшур-убаллите I и формирование основных направлений завоевательной политики Ассирии. Упадок Ассирии в XII в. до н.э. и краткое возвышение при Тиглатпаласаре I. Завоевательные походы Ашшурнацирапала II и превращение Ассирии в мировую державу. Усиление Урарту и упадок Ассирии в 80-х – начале 40-х гг. VIII в. до н.э., гражданская война в Ассирии. Возвышение Ассирии при Тиглатпаласаре III (745 – 727 гг. до н.э.). Административная и военная реформа, создание профессиональной армии.

Ассирия в VII в. до н.э. Нововавилонское царство. Восточное Средиземноморье в III-I тыс. Малая Азия и Закавказье. Иран и сопредельные территории. Финикия, Сирия и Палестина в III – II тыс. до н.э. Финикия в I тыс. до н.э. История Израиля догосударственного периода III-II тыс. до н.э. Израиль в I тыс. до н.э. Хеттское царство. Малая Азия и Закавказье в I тыс. до н.э. Хурритский мир II – I тыс. до н.э. Доиранский период. Элам. Держава Ахеменидов. Эпоха греко-персидских войн при Дарии и Ксерксе.

Особенности развития цивилизации Древней Индии. Природно-географические условия Индии. Источники по истории Древней Индии. Древнеиндийская письменность и алфавит. Цивилизация долины Инда. Мохенджо-Даро и Хараппа. Города Хараппской цивилизации: планировка, строительное дело; стандартизация построек, водоснабжение и канализация. Экономика: земледелие, скотоводство и ремесла. Причины крушения Индской цивилизации. Арии в Индии. Общий индоиранский период в развитии иранцев и индийцев. Прародины иранцев, индоариев. «Авеста» и «Ригведа»

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Квантовая механика

Цель дисциплины:

Дать студентам знания в области описания различных квантовых физических явлений и методы построения соответствующих математических моделей, показать соответствие и непротиворечивость системы постулатов, положенных в основу квантовой теории, существующим экспериментальным данным, что позволяет считать теорию достоверной. Дать навыки, позволяющие понять адекватность теоретической модели соответствующему физическому явлению.

Задачи дисциплины:

- Изучение свойств точно решаемых задач-моделей квантовомеханических систем;
- изучение приближенных методов решения задач квантовой механики;
- изучение методов описания сложных систем, в том числе систем тождественных частиц;
- овладение методами квантовой механики для описания свойств различных физических систем.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Постулаты и принципы квантовой механики, методы описания квантовых систем, связь состояний и операторов с наблюдаемыми и измеряемыми величинами;
- основные свойства точно решаемых моделей квантовых систем;
- основные приближенные методы решения задач квантовой механики: квазиклассическое приближение; стационарную и нестационарную теорию возмущений;
- методы описания сложных квантовых систем;
- методы и способы описания систем тождественных частиц в квантовой теории;
- методы описания рассеяния частиц; описание взаимодействия электромагнитного излучения с квантовыми системами зарядов.

уметь:

- Определять энергетические спектры и волновые функции в одномерных случаях;
- определять средние значения (физические величины) квантовых систем, если известны их волновые функции;
- определять состояния и классифицировать энергетические спектры частицы в симметричных потенциалах, в частности, обладающих аксиальной и центральной симметрией;
- применять квазиклассическое приближение для оценки уровней энергии и вероятностей прохождения в одномерных потенциалах;
- применять стационарную теорию возмущений для нахождения поправок к уровням энергии и волновым функциям;
- применять нестационарную теорию возмущений для нахождения вероятностей переходов между состояниями;
- решать задачи о нахождении состояний и энергетического спектра систем многих, в том числе тождественных, частиц;
- вычислять дифференциальные сечения рассеяния частиц различными потенциалами;
- оценивать времена жизни возбужденных состояний.

владеть:

- Основными методами решения задач о нахождении состояний и энергетических спектров различных квантовых систем;
- навыками теоретического анализа реальных задач, связанных со свойствами микроскопических систем, обладающих как дискретным, так и непрерывным спектрами.

Темы и разделы курса:**1. Временная эволюция физической системы**

Фундаментальные коммутационные соотношения. Интегралы движения в квантовой теории. Теоремы Эренфеста.

2. Движение в поле центрально-симметричного потенциала

Центральное поле, разделение переменных. Радиальное уравнение Шредингера.

Пространственно-изотропный осциллятор. Водородоподобный атом. Энергетический спектр, Волновая функция. Вырождение.

3. Квазиклассическое приближение

Предельный переход к классической механике. Волновая функция в квазиклассическом приближении. Метод ВКБ. Правило квантования Бора–Зоммерфельда. Фазовый объем, приходящийся на одно состояние. Прохождение сквозь потенциальный барьер (туннельный эффект). Элементарная теория распада.

4. Математический аппарат квантовой механики и его физическая интерпретация

Состояния физической системы как векторы гильбертова пространства. Динамические переменные – эрмитовы операторы в пространстве состояний. Проблема собственных значений эрмитовых операторов. Понятие о дискретном и непрерывном спектре. Вероятностная интерпретация коэффициентов разложения по собственным векторам. Формула для вычисления среднего значения физической величины. Соотношение неопределенностей для динамических переменных, представляемых некоммутирующими операторами. Одновременная измеримость физических величин.

5. Одномерное движение

Свободная частица. Потенциальная яма. Дискретный спектр и связанные состояния в одномерном и двумерном случаях. Непрерывный спектр. Коэффициенты отражения и прохождения. Туннельный эффект. Линейный гармонический осциллятор в координатном и импульсном представлении. Представление вторичного квантования. Когерентные состояния осциллятора. Движение в одномерном периодическом поле. Теорема Блоха. Зоны энергии.

6. Симметрии в квантовой механике и законы сохранения

Полная система коммутирующих наблюдаемых. Описание системы с помощью базиса собственных векторов полной системы коммутирующих наблюдаемых.

7. Системы электрических зарядов во внешнем электромагнитном поле

Уравнение Шредингера во внешнем электромагнитном поле. Уравнение Паули. Калибровочная инвариантность. Движение электрона в однородном магнитном поле. Уровни Ландау. Эффект Зеемана. Спин-орбитальное взаимодействие. Тонкая структура энергетических уровней атома водорода.

8. Стационарная теория возмущений

Теория возмущений для дискретного спектра. Критерий применимости. Поправки к состояниям и уровням энергии. Случай вырожденных уровней энергии. Правильные волновые функции нулевого приближения. Теория возмущений для непрерывного спектра.

9. Теория рассеяния

Сечение рассеяния. Амплитуда рассеяния. Упругое рассеяние. Метод парциальных волн в теории рассеяния, амплитуда и фазы рассеяния. Борновское приближение в теории рассеяния. Рассеяние тождественных частиц.

10. Теория углового момента и спина электрона

Угловой момент в квантовой механике. Операторы момента количества движения и квадрата момента. Собственные значения и собственные функции. Оператор конечных вращений.

Оператор спина. Матрицы Паули и их свойства. Спиновая волновая функция. Методы измерения спина.

11. Теория электромагнитного излучения

«Золотое правило» Ферми. Квантование свободного электромагнитного поля. Взаимодействие квантовой системы с электромагнитным излучением. Спонтанное и вынужденное излучение фотонов.

12. Тождественные частицы и сложный атом

Описание сложных систем. Сложение моментов. Коэффициенты Клебша-Гордана. Принцип тождественности (неразличимости) микрочастиц. Симметрия волновой функции относительно перестановки тождественных частиц. Фермионы и принцип Паули.

13. Уравнение Шредингера и его свойства

Элементы теории представлений. Координатное и импульсное представление. Временное уравнение Шредингера. Уравнение непрерывности. Плотность вероятности и плотность тока вероятности. Нормировка волновой функции в случае дискретного и непрерывного спектра. Стационарное уравнение Шредингера.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Китайский язык для научно-технических целей

Цель дисциплины:

Формирование и развитие социальных, деловых, межкультурных и профессионально-ориентированных коммуникативных компетенций по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в академической, научно-технической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Сформировать способность обучающегося к чтению научных и технических текстов различной степени полноты и точности понимания: просмотровому (предполагает ознакомление с общей проблематикой текста и способность кратко изложить затронутые в нем темы); ознакомительному (предполагает умение вычлнить основные повествовательные блоки и изложить суть посылок и выводов автора, понимание на уровне 70% информации); изучающему (предполагает абсолютное и исчерпывающее понимание содержания текста); а также к решению языковыми средствами коммуникативных задач в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлению межличностного и профессионального общения на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка; умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях в ситуациях общебытового, социального и профессионального общения.

Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть иноязычной общепрофессиональной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Читательскую компетенцию: способность к корректному извлечению информации из текста.

Профессионально ориентированную читательскую компетенцию: способность к пониманию и обработке текстовой информации профессиональной направленности.

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию (способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения).

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Предметную компетенцию: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности китайского языка и его отличие от родного языка;
- особенности использования изучаемого языка в повседневной, академической, научной, деловой и профессиональной коммуникации;
- основную лексику, терминологию китайского языка, относящуюся к научно-технической сфере;
- основные особенности письменной и устной форм коммуникации в научной среде;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения и речевого этикета страны изучаемого языка при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- особенности иноязычной академической коммуникации, приемы извлечения и сообщения иноязычной информации в академических целях;
- основы организации письменной коммуникации, типы коммуникативных задач письменного общения и функции письменных коммуникативных средств;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений, общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, особенности иноязычных текстов, универсальные закономерности структурной организации текста, в том числе узкоспециальных текстов;
- принципы поиска и извлечения иноязычной информации, основные правила определения релевантности и надежности иноязычных источников, анализа и синтеза информации;
- достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни китайскоязычных стран;
- базовую лексику и терминологию для академического, научного и профессионального общения;

уметь:

- порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты профессиональной (научно-технической) направленности;
- устно и письменно реализовывать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению;
- адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов;
- выявлять общую тематику научного текста, конспектировать, излагать основную идею, ход рассуждения автора и основные выводы;
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных китайскоязычных текстов, в том числе научно-публицистических;
- передавать на русском языке содержание китайскоязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
- выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык Российской Федерации с учетом лексико-грамматических и стилистических особенностей языка оригинала и языка перевода и стандартных способов решения коммуникативных задач в области профессиональной деятельности
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме);
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- понимать коммуникативные интенции полученных письменных и устных сообщений;
- проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры в академической / профессиональной среде;
- использовать современные информационные технологии для профессиональной деятельности;
- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения профессионально-ориентированного содержания на китайском языке;
- распознавать и дифференцировать языковые и речевые явления, выделять основную и второстепенную информацию при чтении текстов и восприятии речи на слух, использовать типовые средства устной и письменной коммуникации в межличностном общении; применять адекватные коммуникативные средства в стандартных ситуациях общения на профессионально-ориентированные темы;

- описывать графическую информацию (круговая гистограмма, таблица, столбиковый и линейный графики); написать короткую статью на заданную тему;
- написать саммари, ревью, краткую статью-совет на предложенную тему;
- реферировать и аннотировать иноязычные профессиональные тексты;
- создавать корреспонденцию с учетом социокультурных требований к внешней и внутренней формам текста и использованием типизированных речевых высказываний;
- уметь представлять результаты исследования в письменной и устной форме на китайском языке.

Владеть:

- лексико-грамматической базой для осуществления коммуникации в научно-технической профессиональной и академической среде;
- навыками чтения научно-технической литературы на китайском языке;
- навыками перевода научно-технической литературы с китайского языка на русский;
- навыками аннотирования и реферирования оригинальных научно-публицистических статей на китайском языке;
- межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности;
- социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры в академической среде;
- учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации;
- презентационными технологиями для сообщения информации.
- различными видами чтения (просмотровое, ознакомительное, изучающее) с целью извлечения информации;
- методом поиска и анализа информации из различных источников в профессиональной области;
- навыками составления выступления с докладом, написания научной статьи.

Темы и разделы курса:

1. Модуль 1 Китайский язык для специальных целей. Вводный курс
2. Тема 3. Знакомство с интернетом, сайтом университета. Знакомство с иностранными коллегами, обсуждение учебы. Гаджеты

Интернет, сайт, веб-адрес, страница, личный кабинет, логин, пароль, университет; компьютер, телефон, планшет, ноутбук.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы соблюдая произносительную норму китайского языка; читать слова, словосочетания и фразы как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка; составлять фразы, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка; участвовать в диалоге-расспросе и диалоге-побуждении к действию.

Грамматическая сторона речи: основные коммуникативные типы предложений (повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные) и их структуры (порядок слов, топик и комментарий (подлежащее и сказуемое, инвертированное дополнение и т.п.). Предложения с глаголом-связкой 是 shì, положение отрицания 不 bù в предложении с глаголом-связкой 是 shì, вопросительные предложения с частицами 吗 ma, 吧 ba, 呢 ne.

Определение со значением притяжательности. Частица 的 de. Порядок следования определений в китайском предложении. Личные местоимения в китайском языке, их функции и употребление. Указательные и вопросительные местоимения в китайском языке. Вопросительные предложения с вопросительными местоимениями. Порядок слов в вопросительном предложении с вопросительным местоимением. Предложение с глагольным сказуемым (глаголом действия в позиции комментария). Наречия 也 yě и 都 dōu, их место в предложении относительно сказуемого. Сочетание наречия 都 dōu с отрицанием 不 bù.

Произносительная сторона речи: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка; соблюдение правил системы тонов китайского языка; основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексическая сторона речи: устойчивые выражения, описывающие работу с гаджетами и интернет-сайтом.

Письмо: основные правила каллиграфии, основы иероглифики, овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом, написание небольших письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

3. Тема 4. Знакомство с кампусом, местонахождение объекта в пространстве, стороны света. Лаборатория. Точные науки

Ориентирование в кампусе, расположение объектов внутри и снаружи студенческого городка. Указание направлений движения, сторон света, описание взаиморасположения объектов в пространстве. Изучение различных наук в университете.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: строить логические высказывания, вести комбинированный диалог, включающий элементы разных типов диалогов; рассказывать, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики, в том числе приводя примеры, аргументы; описывать события, излагать факты/прочитанное/прослушанное/увиденное; сообщение местоположения и направления движения, о том как проехать/пройти и на каких видах транспорта; где найти нужный предмет в помещении.

Лексическая сторона речи: устойчивые выражения, названия сторон света, послелого («наречия места»), уточняющие пространственные отношения, виды транспорта, направления движения.

Грамматическая сторона речи: Предложения наличия и обладания с глаголом 有 yǒu. Глаголы (глаголы-предлоги) в позиции предлога в китайском языке. Послелого («наречия места»), уточняющие пространственные отношения (前边qiánbiān, 后边hòubiān, 上边shàngbiān и др.), в функции подлежащего, дополнения, определения. Предложения со значением местонахождения (глагол 在zài, глагол 有yǒu, связка 是shì). Односложный дополнительный элемент направления (модификатор, (полу)суффикс глагола движения) 来láí / 去qù. Удвоение прилагательных, двусложные прилагательные в позиции определения.

Письмо: овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом, написание сообщений или письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

4. Тема 5. Настоящее, прошедшее, будущее время. Точное время. Натуральные числа. Двухзначные, многозначные числа в китайском языке. Разряды и классы чисел.

Настоящее, прошедшее, будущее время. Временные промежутки. Указание точного времени по часам. Натуральные числа. Двухзначные, многозначные числа в китайском языке. Десятки, сотни, тысячи, десятки тысяч (вань). Разряды и классы чисел. Перевод числительных. Дробные числа.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы, относящиеся к сфере числительных, соблюдая произносительную норму китайского языка; понимать основное содержание различных аутентичных прагматических и публицистических аудио- и видеотекстов соответствующей тематики; извлекать необходимую/запрашиваемую информацию из различных аудио- и видеотекстов соответствующей тематики; читать слова, словосочетания, фразы и небольшие тексты как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка; читать аутентичные тексты различных стилей с использованием различных стратегий/видов чтения в соответствии с коммуникативной задачей; составлять фразы и небольшие тексты, включающие числительные, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка; участвовать в диалоге-расспросе и диалоге-

побуждению к действию, вести диалог-обмен мнениями, вести комбинированный диалог, включающий элементы разных типов диалогов; рассказывать, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики, в том числе приводя примеры, аргументы; описывать события, излагать факты/прочитанное/прослушанное/ увиденное; сообщение о прошлом опыте как в повседневной жизни, так и в профессиональной, рассказ о планах на будущее.

Произносительная сторона речи: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка; соблюдение правил системы тонов китайского языка; основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексическая сторона речи: Использование числительных в речи, правила и способы выражения многозначных чисел, числительные от 1 до 100 000 000. Числительные количественные и порядковые, дни недели, даты, точное время.

Грамматическая сторона речи: Выражение значения действия, имевшего место в неопределенное время в прошлом (суффикс 过 guo). Отрицательная форма глаголов с суффиксом 过 guo. Показатель состоявшегося действия суффикс 了 le; модальная частица 了 le. Отрицание в предложениях с суффиксом 了 le и модальной частицей 了 le. Употребление модальных глаголов 想 xiǎng, 要 yào, 会 huì, 能 néng, 可以 kěyǐ и др. и их значения. Отрицательная форма модальных глаголов. Выражение значения продолженного действия / вида. Употребление наречий 正 zhèng, 在 zài, комбинации 正在 zhèngzài и модальной частицы 呢 ne для передачи значения продолженного действия. Выделительная конструкция 是...的 shì ...de.

5. Тема 6. Финансы. Проценты, арифметические действия. Целые и дробные числа

Деньги, денежные единицы, целые и дробные числа, проценты, простые арифметические действия, решение примеров и задач.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах, передача числовой информации, вопросы и ответы цене товара, о скидках, умение проговаривать на китайском языке арифметические примеры, понимание и решение арифметических задач.

Произносительная сторона речи: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка; соблюдение правил системы тонов китайского языка; основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексическая сторона речи: Названия основных арифметических знаков, названия арифметических действий, лексика, касающаяся дробных чисел и процентов. Вопросительные слова к числительным.

Грамматическая сторона речи: правила использования числительных, счетных слов (классификаторов), выражение процентов и дробей при помощи 之.

6. Тема 7. Поиск в Интернете. Интернет сайты. Онлайн покупки

Онлайн-торговля. Покупки товаров онлайн. Поиск в Интернете, доставка из интернет-магазинов, поисковая строка, выдача, регистрация на сайте, выбор товара, одежда, обувь, цвет, размер..

Коммуникативные задачи: Умение вести онлайн-переписку с продавцом о выборе цвета одежды, о предпочтениях, общей стоимости, скидках; оставлять отзыв о купленном товаре, преимуществах и недостатках. Покупка одежды/обуви. Актуализация полученных знаний, навыков и умений в речевой деятельности.

Грамматическая сторона речи: правила использования числительных — количественных и порядковых, многозначных чисел, использование счетных слов (классификаторов), проценты, дроби, вопросительные слова 几, 多少. Альтернативный вопрос с союзом 还是. Выражение «слегка» 有点儿... / ...一点儿.

7. Тема 8. Зарубежные поездки.

Приглашение на конференцию, обсуждение темы доклада, оформление визы, бронирование отелей и билетов онлайн, разговор по телефону, посещение достопримечательностей.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: рассуждать на тему предстоящей командировки; обсуждать виды путешествий, транспорт, посещение достопримечательностей; описывать географическое положение городов и стран; описывать процедуру бронирования гостиниц, хостелов, описывать способы путешествий разными транспортными средствами, передвижение по городу, используя метро, такси, автобусы. Особенности путешествия по Китаю на поезде, категории билетов — купе, мягкий сидячий, жесткий сидячий, билет без места. Научиться различать на слух и знать, как купить нужную категорию билета, поменять билет, сдать билет.

Грамматические задачи: выражения скорого свершения события 快要... 了, 就要... 了.

Глаголы 打算, 安排, существительное 计划. Связки 先... 再 / 后 / 然后, выражения смены действий ... 了, 就... Наречия 再, 又. Результативные морфемы 好, 错 · 到 · 完.

8. Тема 1. Вводно-фонетический и вводно-иероглифический курс. Общие сведения о грамматике китайского языка.

Ознакомление с основами произносительной базы китайского языка (путунхуа) и основными правилами каллиграфии и иероглифики, а также актуализация полученных знаний в речевой деятельности.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы соблюдая произносительную норму китайского языка; читать слова, словосочетания и фразы как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка; составлять фразы, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка; употреблять фразы вежливости; участвовать в диалоге-расспросе и диалоге-побуждении к действию.

Произносительная сторона речи: звуко-буквенный стандарт записи слов китайского языка - пиньинь, соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка; соблюдение правил системы тонов китайского языка; основные типы интонации китайских предложений.

Грамматическая сторона речи: основные коммуникативные типы предложений (повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные) и их структуры (порядок слов, топик и комментарий (подлежащее и сказуемое, инвертированное дополнение и т.п.)). Предложение с качественным сказуемым (с качественным прилагательным в позиции комментария). Отрицательная форма предложения с качественным сказуемым (с качественным прилагательным в позиции комментария).

9. Тема 2. Информационные носители.

Флешки, диски, карты памяти, дискеты.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы, соблюдая произносительную норму китайского языка; понимать основное содержание различных аутентичных прагматических и публицистических аудио- и видеотекстов соответствующей тематики; извлекать необходимую/запрашиваемую информацию из различных аудио- и видеотекстов соответствующей тематики; читать слова, словосочетания, фразы и небольшие тексты как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка; читать аутентичные тексты различных стилей с использованием различных стратегий/видов чтения в соответствии с коммуникативной задачей; составлять фразы и небольшие тексты, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка.

Произносительная сторона речи: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка; соблюдение

правил системы тонов китайского языка; основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Грамматическая сторона речи: основные коммуникативные типы предложений (повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные) и схемы их построения. Предложения наличия и обладания с глаголом 有/有. Отрицательные предложения с частицами 没, 不.

Письмо: овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом, написание сообщений или письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

10. Модуль 2. Китайский язык для специальных целей. Продолжающий уровень

11. Тема 1. Посещение библиотеки, электронные библиотеки, поиск материалов по нужной теме

Посещение библиотеки, устройство библиотеки, диалог с библиотекарем, читательский билет, правила посещения библиотеки и читального зала. Электронные библиотеки, поиск материалов по нужной теме.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах — вопрос о наличии нужной книги, просьба о помощи в поиске книги по теме, диалог с библиотекарем, как взять и сдать книгу, умение указать сроки сдачи.

Грамматические задачи: наречия 就/才, результативные морфемы 到, 完, 好. Модификаторы направления 来/去.

12. Тема 2. Китайская и западная медицина

Разговор о проблеме здоровья и заботы о нем, самочувствия (части тела), медицинских услуг. Строение организма, лечение, лекарства, китайская и западная медицина.

Коммуникативные задачи:

Осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: разговор с врачом, описание жалоб на здоровье, состояние организма, прохождение медосмотра, получение лечения, покупка выписанных лекарств, прием лекарств по графику. Особенности лечения в китайской и европейской медицине.

Грамматические задачи: дополнение длительности, дополнение кратности, 有点儿。

13. Тема 3. Бытовая техника

Обсуждение пищевых предпочтений и их пользы/вреда для организма. Пищевая и энергетическая ценность продуктов питания, способы приготовления блюд, названия бытовых приборов.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: обсуждение вкусовых предпочтений собеседника — мясоедение, вегетарианство, витамины, КБЖУ. Обсуждение рецептов приготовления любимых блюд. Кухонная бытовая техника — микроволновка, рисоварка, плита, духовой шкаф, холодильник и т.д.

Грамматические задачи: сравнительные конструкции с предлогами 比, 有/ 没有, 跟.... 一样

14. Тема 4. Геометрические фигуры, формулы, графики

Объяснение и проговаривание простейших арифметических действий, описание формул, графиков, названия геометрических фигур, теоремы и доказательства.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: навыки проговаривания и решения задач по математике, умение словесно выразить написанные формулы, графики, математические обозначения, задачи, примеры, теоремы и т.д.

15. Тема 5. Физика, основные понятия и законы

Основные законы физики, постоянные, переменные, формулы, задачи. Ученые и теории.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: навыки проговаривания и решения задач по физике, умение словесно выразить написанные формулы, графики, обозначения, объяснить явления с помощью законов физики.

16. Тема 6. Космос. Космическая программа Шэньчжоу. Ракета-носитель Чанчжэн. Лунная программа «Чан Э»

Космос, звезды, планеты. Космическая программа Китая. Космические ракеты и модули. Лунная программа «Чан Э». Чан Э как мифологический персонаж.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: дискутировать о достижениях человечества в области освоения космоса. Первый человек в космосе и в открытом космосе. Первый человек на Луне. Китай в космосе. Китай на Луне. Ракеты и спутники. Развитие коммерческого запуска спутников.

17. Модуль 3. Китайский язык для специальных целей. Чтение научно-технического текста

18. Тема 1. Наука: вчера, сегодня, завтра

История развития естественных наук и научные открытия. Новые направления в науке. Естественные и гуманитарные науки в современном мире. Знаменитые ученые. Наши современники, лауреаты нобелевской премии и их открытия. Путь от бакалавра до нобелевского лауреата. Открытия и изобретения конца нового времени. Научные сенсации и технический прогресс. Процесс технологизации науки.

Лексические задачи: наработка лексики, касающейся истории науки, развитие навыков чтения текстов о науке, о истории науки, современном состоянии науки и ее развитии, о роли науки в жизни общества, о научных открытиях, новых направлениях в науке; о влиянии научных открытий на мировоззрение человека.

19. Тема 2. Китайская наука и европейская наука

Научные открытия китайских и европейских ученых. Китайские и европейские изобретения. Современная китайская наука. Взаимосвязь науки и техники и их взаимосвязь. Техника как прикладная наука. Корреляция научного и технического мышления в Европе и в Китае.

Лексические задачи: наработка лексики, касающейся китайской науки, развитие навыков чтения текстов о китайской науке, китайских изобретениях, современном состоянии китайской науки и ее развитии, о роли китайской науки в мире. Лаборатории, научные центры на территории Китая; проект постройки самого мощного адронного коллайдера в Китае.

20. Тема 3. Пандемия и вакцинация, создание вакцины, история вакцинации

Болезни, эпидемии, пандемии. Эпидемии в истории человечества. Эпидемии XX-XXI вв. Пандемия SarsCov-2, ее влияние на мировую экономику, медицину и науку. Вакцинация, история вакцинации, вакцины от коронавируса.

Лексические задачи: наработка лексики и выработка навыков чтения текстов, касающихся болезней, эпидемий, пандемий; истории вакцинации, технологии создания вакцин в XX и в XXI вв.

21. Тема 4. Проблемы экологии, глобальные последствия, способы решения

Экологические проблемы России, Китая, глобальные экологические проблемы. Последствия и прогнозы. Способы борьбы с мусором, пластиком, CO₂, глобальным потеплением.

Лексические задачи: наработка лексики и выработка навыков чтения текстов, касающихся экологии, загрязненности воздуха, воды, почвы, глобального потепления, зеленой энергии, борьбы с пластиком и т.д.

22. Тема 5. Цифровые технологии, информационная безопасность, искусственный интеллект

История развития цифровых технологий в Европе и в Китае. Интернет в Китае. Политика информационной безопасности в Китае. Искусственный интеллект на службе у государства.

Лексические задачи: наработка лексики и выработка навыков чтения текстов, касающихся цифровых технологий, интернет-технологий, ИИ, политики кибер-безопасности.

23. Тема 6. Научная коммуникация, научные центры, лаборатории, научные конференции.

Средства популяризации науки. Научная коммуникация. Авторское право и интеллектуальная собственность. СМИ, научная журналистика. Популяризация науки в Интернете. Цифровые и интернет-технологии на службе у научных сообществ. Научные конференции онлайн и офлайн, симпозиумы, конгрессы. Открытые лекции и выступления ученых.

Лексические задачи: наработка лексики и выработка навыков чтения текстов, касающихся - жизни научных сообществ — конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары, лекции, публикации; - средств популяризации науки; авторского права на научные исследования и произведения; научной журналистики и ее роли в популяризации науки; популяризации науки в Интернете, СМИ

24. Тема 7. Изобретения и научные открытия, которые изменили мир

10 величайших открытий в разных областях науки. Случайные открытия и их роль в науке, экономные инновации. Научное творчество. Креативное мышление. Изобретательство как процесс решения инженерных задач.

Лексические задачи: наработка лексики и выработка навыков чтения текстов, касающихся открытий и изобретений, случайных открытий, инсайтов, креативного мышления и творчества в науке, технике и учебном процессе.

25. Тема 8. Исследование: цель, проблема, объект и предмет

Виды исследований: фундаментальное исследование, прикладное исследование, монодисциплинарное исследование, междисциплинарное исследование. Этапы научного исследования и их краткое содержание. Выбор темы исследования. Определение объекта и предмета исследования. Определение цели и задач. Разработка гипотезы. Составление плана исследования. Работа с литературой.

Лексические задачи: наработка лексики и выработка навыков чтения текстов, касающихся этапов научного исследования, выбора темы исследования, его объекта и предмета, цели и задач; выдвижения гипотезы исследования; составления плана исследования, формирования библиографического списка по исследуемой проблеме.

26. Модуль 4. Китайский язык для специальных целей. Написание научно-технического текста

27. Тема 1. Подбор и анализ научно-технических текстов

Выбор темы исследования, ключевые слова, поиск и подбор научно-исследовательских материалов по выбранной теме.

Лексические задачи: наработка лексики по выбранной теме, отбор ключевых слов, поиск исследований по ключевым словам, умение определить методом ознакомительного чтения соответствие найденных статей выбранной теме.

28. Тема 2. Гипотеза и эксперимент, принципы аргументации

Выдвижение гипотезы своего исследования, дизайн эксперимента, аргументация.

Лексические задачи: умение пользоваться наработанными лексико-грамматическими навыками для выдвижения гипотезы своего исследования, использование наработанной лексики для описания дизайна эксперимента, умение составлять краткое описание целей и ожидаемых результатов эксперимента, умение вести научную аргументацию для подтверждения/опровержения гипотезы.

29. Тема 3. Принципы написания аннотации и введения к работе на китайском языке

Описание актуальности темы, объекта, предмета исследования, цели и задач исследования, гипотезы исследования, методов исследования, научной новизны.^[1]_{SEP}

Лексические задачи: умение пользоваться наработанными лексико-грамматическими навыками для составления введения научной статьи, а также составления аннотации к статье.

30. Тема 4. Составление презентации и выступления для «научной конференции» по выбранной теме

Написание речи выступления для научной конференции, семинара, защиты диплома, проекта и проч. Составление презентации.

Лексические задачи: умение пользоваться наработанными лексико-грамматическими навыками для составления написания тезисов, плана доклада, речи выступления для научной конференции, защиты диплома, умение выделять опорные пункты доклада, расставлять интонационные акценты и паузы, составление презентации,

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Китайский язык

Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины «Китайский язык» является формирование и развитие межкультурной профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции студентов на элементарном уровне для решения коммуникативных задач в профессионально-деловой, социокультурной и академической сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Достижение элементарного уровня межкультурной профессионально-ориентированной коммуникативной компетенции в ходе изучения дисциплины «Китайский язык» требует решения ряда задач, которые состоят в последовательном овладении студентами совокупностью субкомпетенций, основными из которых являются:

- лингвистическая компетенция: способность понимать речь других людей и выражать собственные мысли на китайском языке;
- социокультурная компетенция: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в КНР;
- социальная компетенция: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями;
- дискурсивная компетенция: знание правил построения устных и письменных сообщений-дискурсов, умение строить такие сообщения и понимать их смысл в речи других людей;
- стратегическая компетенция: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач;
- предметная компетенция: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей;
- компенсаторная компетенция: умение преодолевать коммуникативный барьер за счет использования известных речевых и метаязыковых средств;
- прагматическая компетенция: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции КНР;
- события из области истории, культуры, политики, социальной жизни КНР;
- основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности китайского языка и его отличие от родного языка;
- основные особенности письменной и устной форм коммуникации.

уметь:

- порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты;
- реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению;
- адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов;
- выявлять сходство и различия в системах родного, первого иностранного (второго иностранного) и китайского языков;
- проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры.

владеть:

- межкультурной профессионально-ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности на элементарном уровне;
- социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры;
- различными коммуникативными стратегиями;
- учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации;
- презентационными технологиями для сообщения информации.

Темы и разделы курса:

1. Вводно-фонетический и вводно-иероглифический курс. Знакомство с китайскими коллегами.

Ознакомление с основами произносительной базы китайского языка (путунхуа) и основными правилами каллиграфии и иероглифики. Актуализация полученных знаний в речевой деятельности.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы соблюдая произносительную норму китайского языка. Читать слова, словосочетания и фразы как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка. Составлять фразы, в т.ч. повседневного обихода, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка. Употреблять фразы вежливости. Участвовать в диалоге-расспросе и диалоге-побуждении к действию. Принимать участие в ролевой игре «Знакомство с китайскими коллегами».

Произношение: звуко-буквенный стандарт записи слов китайского языка - пиньинь, соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка. Соблюдение правил системы тонов китайского языка, основные типы интонации китайских предложений.

Лексика: фразы приветствия и прощания, устойчивые выражения, фразы вежливости. Названия стран мира, городов КНР и мира. Числительные от 1 до 100 000 000, основные счетные слова. Популярные китайские фамилии, члены семьи. Названия университетов, некоторых мировых и китайских фирм.

Грамматика: основные коммуникативные типы предложений - повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные и их структуры (порядок слов, топик и комментарий (подлежащее и сказуемое, инвертированное дополнение и т.п.). Предложение с качественным сказуемым, качественным прилагательным в позиции комментария). Отрицательная форма предложения с качественным сказуемым, качественным прилагательным в позиции комментария. Предложения с глаголом-связкой 是 shì, положение отрицания 不 bù в предложении с глаголом-связкой 是 shì, вопросительные предложения с частицами 吗 ma, 吧 ba, 呢 ne. Определение со значением притяжательности. Частица 的 de. Порядок следования определений в китайском предложении. Личные местоимения в китайском языке, их функции и употребление. Указательные и вопросительные местоимения в китайском языке. Вопросительные предложения с вопросительными местоимениями. Порядок слов в вопросительном предложении с вопросительным местоимением. Предложение с глагольным сказуемым (глаголом действия в позиции комментария). Наречия 也 yě и 都 dōu, их место в предложении относительно сказуемого. Сочетание наречия 都 dōu с отрицанием 不 bù.

Письмо: основные правила каллиграфии. Основы иероглифики, овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом. Написание небольших письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

2. Повседневная жизнь на работе и дома, общение с коллегами

Обсуждение своих предпочтений (цвет, одежда, еда и напитки, хобби, виды спорта, праздники). Сообщение местоположения. Разговор о дате и времени. Описание внешности человека. Актуализация полученных знаний, навыков и умений в речевой деятельности.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы, соблюдая произносительную норму китайского языка. Понимать основное содержание различных аутентичных прагматических и публицистических аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Извлекать необходимую/запрашиваемую информацию из различных аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Читать слова, словосочетания, фразы и небольшие тексты как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка. Читать аутентичные тексты различных стилей с использованием различных стратегий/видов чтения в соответствии с коммуникативной задачей. Составлять фразы и небольшие тексты, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка. Употреблять фразы вежливости. Участвовать в диалоге-расспросе и диалоге-побуждении к действию, вести диалог-обмен мнениями, вести комбинированный диалог, включающий элементы разных типов диалогов. Рассказывать, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики, в том числе приводя примеры, аргументы. Описывать события, излагать факты, прочитанное/прослушанное/увиденное. Сообщение местоположения и направления движения, о том, как проехать/пройти и на каких видах транспорта. Рассказ о предпочтениях в цвете, одежде, еде и напитках, хобби, любимых видах спорта. Описывать характер и внешность человека. Рассказывать о любимых праздниках. Принять участие в играх «Угадай кто?». Принять участие в ролевой игре «На корпоративном мероприятии».

Произношение: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка. Соблюдение правил системы тонов китайского языка. Основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексика: устойчивые выражения, фразы вежливости. Дата, время, время дня, дни недели в китайском языке. Послелогии («наречия места»), уточняющие пространственные отношения. Виды транспорта. Цвета, одежда, еда и напитки. Праздники в КНР и РФ.

Грамматика: основные коммуникативные типы предложений - повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные и схемы их построения. Предложения наличия и обладания с глаголом 有 ую. Несколько глаголов в составе сказуемого. Предложения с глагольным сказуемым, принимающим после себя два дополнения (двойное дополнение). Глаголы (глаголы-предлоги) в позиции предлога в китайском языке. Предложные конструкции. Обстоятельство времени, способы обозначения точного времени и даты. Порядок следования обстоятельств времени в предложении. Удвоение глагола. Послелогии

(«наречия места»), уточняющие пространственные отношения (前边 qiánbiān, 后边 hòubiān, 上边 shàngbiān и др.), в функции подлежащего, дополнения, определения. Предложения со значением местонахождения (глагол 在 zài, глагол 有 yǒu, связка 是 shì). Односложный дополнительный элемент направления (модификатор, (полу-) суффикс глагола движения) 来 lái / 去 qù. Удвоение прилагательных, двусложные прилагательные в позиции определения.

Письмо: овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом. Написание сообщений или письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

3. Прошлый личный и профессиональный опыт. Здоровье и забота о нем. Экскурсия по университету, офису фирмы.

Обсуждение прошлого личного и профессионального опыта, быта, домашних животных. Разговор о проблеме здоровья и заботы о нем, самочувствия (части тела), медицинских услуг. Знакомство с типичным китайским университетом, экскурсия по кампусу университета, офису фирмы. Актуализация полученных знаний, навыков и умений в речевой деятельности.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы, соблюдая произносительную норму китайского языка. Понимать основное содержание различных аутентичных прагматических и публицистических аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Извлекать необходимую/запрашиваемую информацию из различных аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Читать слова, словосочетания, фразы и небольшие тексты как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка. Читать аутентичные тексты различных стилей с использованием различных стратегий/видов чтения в соответствии с коммуникативной задачей. Составлять фразы и небольшие тексты, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка. Употреблять фразы вежливости. Участвовать в диалоге-расспросе и диалоге-побуждении к действию, вести диалог-обмен мнениями, вести комбинированный диалог, включающий элементы разных типов диалогов. Рассказывать, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики, в том числе приводя примеры, аргументы. Описывать события, излагать факты, прочитанное, прослушанное, увиденное. Сообщить о прошлом опыте как в повседневной жизни, так и в профессиональной. Рассказывать о любимых домашних животных. Рассказывать о проблемах со здоровьем, о частях тела. Описывать кампус университета, офис фирмы. Принять участие в ролевой игре «Экскурсия по кампусу университета, офису фирмы».

Произношение: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка. Соблюдение правил системы

тонов китайского языка. Основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексика: устойчивые выражения, фразы вежливости. Домашние животные. Здоровье, самочувствие, части тела, лекарства, медицинские услуги. Структура кампуса университета; учреждения, входящие в состав кампуса.

Грамматика: основные коммуникативные типы предложений - повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные и схемы их построения. Выражение значения действия, имевшего место в неопределенное время в прошлом (суффикс 过 guo). Отрицательная форма глаголов с суффиксом 过 guo. Показатель состоявшегося действия суффикс 了 le, модальная частица 了 le. Отрицание в предложениях с суффиксом 了 le и модальной частицей 了 le. Употребление модальных глаголов 想 xiǎng, 要 yào, 会 huì, 能 néng, 可以 kěyǐ и др. и их значения. Отрицательная форма модальных глаголов. Выражение значения продолженного действия/вида. Употребление наречий 正 zhèng, 在 zài, комбинации 正在 zhèngzài и модальной частицы 呢 ne для передачи значения продолженного действия. Выделительная конструкция 是...的 shì ...de.

Письмо: овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом. Написание сообщений или письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

4. Погода и географическое положение РФ, КНР

Обсуждение погоды и географического положения России и Китая. Разговор о подготовке ко дню рождения. Актуализация полученных знаний, навыков и умений в речевой деятельности.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы, соблюдая произносительную норму китайского языка. Понимать основное содержание различных аутентичных прагматических и публицистических аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Извлекать необходимую/запрашиваемую информацию из различных аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Читать слова, словосочетания, фразы и небольшие тексты как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка. Читать аутентичные тексты различных стилей с использованием различных стратегий/видов чтения в соответствии с коммуникативной задачей. Составлять фразы и небольшие тексты, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка. Употреблять фразы вежливости. Участвовать в диалоге-расспросе, диалоге-побуждении к действию, вести диалог-обмен мнениями, вести комбинированный диалог, включающий элементы разных типов диалогов. Рассказывать, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики, в том числе приводя примеры, аргументы. Описывать события, излагать факты, прочитанное, прослушанное, увиденное. Рассказывать о том, в каком году по восточному календарю

родился. Характеризовать совершаемые действия или состояния. Сравнить погодные явления, людей и т.д. Рассказывать о географическом положении стран, городов, районов. Принять участие в ролевой игре «Прием по случаю дня рождения».

Произношение: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка. Соблюдение правил системы тонов китайского языка. Основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексика: устойчивые выражения, фразы вежливости. Восточный календарь. Название некоторых должностей, характеристика действий/явлений, выражения сравнения. Погода, природные явления. Географическое положение, названия некоторых географических объектов.

Грамматика: основные коммуникативные типы предложений - повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные и схемы их построения. Дополнительный элемент оценки (обстоятельство результата). Частица 得 de (-de постпозитивное). Сравнительные конструкции (с предлогом 比 bǐ, 没有 méi yǒu). Выражения подобия (конструкция 跟...— 羊 gēn ... yúàng). Дополнительный элемент количества в сравнительных конструкциях (обстоятельство меры – прим. 比她大两岁). Распознавать и употреблять в речи наречия степени 真 zhēn, 太 tài, 非常 fēicháng, 更 gèng. Безличные предложения, описывающие природные явления. Последовательно-связанные безличные предложения. Распознавать и употреблять в речи наречия: 还 hái, 再 zài, 又 yòu, 就 jiù, 才 cái и др.

Письмо: овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом. Написание сообщений или письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

5. Изучение иностранных языков для профессиональных целей. Аренда жилья при переезде.

Обсуждение проблем в изучении иностранных языков, непредвиденных ситуаций, вопросов аренды квартиры. Актуализация полученных знаний, навыков и умений в речевой деятельности.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы, соблюдая произносительную норму китайского языка. Понимать основное содержание различных аутентичных прагматических и публицистических аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Извлекать необходимую/запрашиваемую информацию из различных аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Читать слова, словосочетания, фразы и небольшие тексты как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка. Читать аутентичные тексты различных стилей с использованием различных стратегий/видов

чтения в соответствии с коммуникативной задачей. Составлять фразы и небольшие тексты, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка. Употреблять фразы вежливости. Участвовать в диалоге-расспросе, диалоге-побуждении к действию, вести диалог-обмен мнениями, вести комбинированный диалог, включающий элементы разных типов диалогов. Рассказывать, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики, в том числе приводя примеры, аргументы. Описывать события, излагать факты, прочитанное/прослушанное/увиденное. Беседовать о длительности и кратности разного рода действий (как долго изучаешь иностранный язык, сколько раз бывал в КНР и т.п.). Рассказывать о проблемах, возникающих при изучении иностранных языков. Сравнивать жилье разных типов. Рассказывать о непредвиденных ситуациях и возможностях преодоления такого рода проблем. Принять участие в ролевой игре «Аренда квартиры».

Произношение: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка. Соблюдение правил системы тонов китайского языка; основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексика: устойчивые выражения, фразы вежливости. Изучение иностранного языка. Длительность и кратность совершаемых действий или состояний, непредвиденные происшествия (нет билетов, авария на дороге и т.п.). Аренда квартиры - типы жилья, арендная плата, название комнат, технических бытовых устройств и т.п.

Грамматика: основные коммуникативные типы предложений - повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные и схемы их построения. Дополнительный элемент длительности. Предложения с дополнительным элементом длительности и прямым дополнением. Структура отрицательных предложений с дополнительным элементом длительности. Дополнительный элемент кратности действия. Показатели кратности, глагольные счетные слова 次 cì, 遍 biàn. Выражение значения состояния на момент речи. Оформление глагола суффиксом 着 zhe. Отрицательная форма глагола с суффиксом 着 zhe. Результативные глаголы. Результативные морфемы, (полу-) суффиксы 好 hǎo, 完 wán, 到 dào, 住 zhù, 下 xià, 上 shàng, 懂 dǒng и др. Сложный дополнительный элемент направления, модификатор, (полу-) суффикс глагола движения, включающий 进 jìn, 出 chū и подобные - 走进来 zǒujìnlái, 开进去 kāijìnqù, 爬上来 pá shànglái).

Письмо: овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом. Написание сообщений или письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

6. Досуг в КНР и РФ. Различные типичные ситуации на работе и в жизни.

Обсуждение разных способов проведения досуга в Китае (пекинская опера, гимнастика тайцзи, цигун и т.д.) и России. Разговор о различных типичных ситуациях на работе. Актуализация полученных знаний, навыков и умений в речевой деятельности.

Коммуникативные задачи: воспринимать на слух и воспроизводить слова, словосочетания, фразы, соблюдая произносительную норму китайского языка. Понимать основное содержание различных аутентичных прагматических и публицистических аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Извлекать необходимую/запрашиваемую информацию из различных аудио- и видеотекстов соответствующей тематики. Читать слова, словосочетания, фразы и небольшие тексты как записанные пиньинь, так и записанные иероглифами, соблюдая произносительную норму китайского языка. Читать аутентичные тексты различных стилей с использованием различных стратегий/видов чтения в соответствии с коммуникативной задачей. Составлять фразы и небольшие тексты, соблюдая лексико-грамматические нормы китайского языка. Употреблять фразы вежливости. Участвовать в диалоге-расспросе, диалоге-побуждении к действию, вести диалог-обмен мнениями, вести комбинированный диалог, включающий элементы разных типов диалогов. Рассказывать, рассуждать в рамках изученной тематики и проблематики, в том числе приводя примеры, аргументы; описывать события, излагать факты, прочитанное, прослушанное, увиденное. Беседовать о различных ситуациях, происходящих на работе. Рассказывать о различных видах проведения досуга в РФ и КНР. Рассказывать о своем любимом виде времяпрепровождения. Принять участие в ролевой игре «Неудачный день».

Произношение: соблюдение основных требований к произношению звуков китайского языка и различение на слух всех звуков китайского языка. Соблюдение правил системы тонов китайского языка. Основные типы интонации китайских предложений, мелодика и ритм китайских предложений разных типов, фразовое ударение.

Лексика: устойчивые выражения, фразы вежливости. Названия комнат, бытовых устройств, вопросы аренды жилья. Виды досуга, разные происшествия - ограбление, поломка технических устройств и т.п.

Грамматика: основные коммуникативные типы предложений - повествовательные (утвердительные/отрицательные), вопросительные (общий и специальный вопрос), побудительные, восклицательные и схемы их построения. Дополнительный элемент возможности (инфиксы 得 -de- и 不 -bu-). Различие между дополнительным элементом возможности с инфиксом 得 -de- и дополнительным элементом оценки (обстоятельством результата), следующего за глаголом со частицей 得 -de-. Предложения с предлогом 把 bǎ. Особые случаи употребления предлога 把 bǎ. Употребление после сказуемого дополнения места, сказуемое со значением «называть (считать)», «считать», «рассматривать». Предложения с пассивным значением (без формально-грамматических показателей) - 茶碗打破了 Cháwǎn dǎpòle, 七楼到了 qī lóu dàoile). Пассивные предложения с предлогом 被 bèi.

Письмо: овладение графемами и иероглифами в соответствии с осваиваемым лексико-грамматическим материалом. Написание сообщений или письменных высказываний в соответствии с коммуникативной задачей.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Колебания и волны

Цель дисциплины:

В курсе продолжается знакомство студентов бакалавриата, начатое в курсах "Общая физика: механика; электричество и магнетизм", с характерными общими свойствами и отличительными особенностями колебательно-волновых процессов различной физической природы. Объектом изучения в данном курсе являются квантово-механические системы. Приведен необходимый объем сведений о физических экспериментах, лежащих в основании квантовой механики, о фундаментальных основах квантовой механики и ее математическом аппарате. Показаны роль и место квантово-механического подхода в описании окружающего мира. Основное внимание уделяется вопросам, как правило, излагаемым кратко, или не рассматриваемым в курсе "Общая физика: квантовая физика". Прослеживается непосредственная связь квантово-механического описания с классическими теориями колебательных и колебательно-волновых процессов.

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с экспериментами, лежащими в основе квантовой механики, и базовыми положениями квантовой механики;
- формирование у студентов базовых знаний в области физики колебаний и волн с учетом квантово-механических закономерностей, действующих в микромире;
- формирование у студентов представлений о границах применения классического подхода к описанию колебательных и колебательно-волновых процессов;
- ознакомление студентов с основными способами математического описания и анализа конкретных колебательных и волновых процессов в квантовой механике;
- формирование умений и навыков применять полученные знания для решения прикладных задач квантовой механики.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия и законы современной квантовой механики;
- численные порядки величин, характерные для квантовой механики;
- современные проблемы физики и прикладной математики.

уметь:

- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- находить безразмерные параметры, определяющие изучаемое явление;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- выводить основные соотношения квантовой механики и понимать их физический смысл;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач.

владеть:

- навыками освоения большого объёма информации;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач.

Темы и разделы курса:**1. Квантовая природа света**

Завершение спора: свет - частицы или волны. Квантовая природа электромагнитного излучения. Излучение абсолютно черного тела, фотоэффект, эффект Комптона. Энергия и импульс фотона.

2. Волновые свойства частиц

Волновые свойства массивных частиц. Волны Де-Бройля. Опыты Дэвиссона-Джермера и Томсона по дифракции электронов на кристаллах. Дифракция нейтронов. Дифракция электронов на двух щелях. Современные опыты по дифракции атомов и молекул. Интерферометры на волнах Де-Бройля.

3. Дифракция электронов и нейтронов

Соотношения неопределенностей Гейзенберга: координата-импульс, энергия-время. Применение для оценки энергий основного состояния квантовых систем и границ применения классической механики.

4. Соотношения неопределенностей

Соотношения неопределенностей Гейзенберга: координата-импульс, энергия-время. Применение для оценки энергий основного состояния квантовых систем и границ применения классической механики.

5. Спектр излучения атома водорода

Модель атома Н. Бора. Спектр излучения атома водорода. Характерные значения физических величин: энергии, скорости, радиуса. Оценка энергии основного состояния из соотношения неопределенностей.

6. Водородоподобные атомы

Водородоподобные атомы. Характерные значения энергии, скорости, радиуса. Изотопический сдвиг. Закон Мозли для рентгеновских спектров.

7. Уравнение Шредингера. Волновая функция

Уравнение Шредингера (нестационарное и стационарное). Физический смысл волновой функции. Парадоксы волновой функции. «Кот Шредингера». Квантовая запутанность. Понятие о квантовых компьютерах.

8. Операторы физических величин

Операторы физических величин, их смысл и правила работы с ними. Средние значения физических величин. Способы нахождения допустимых значений физических величин. Вероятности значений физических величин в данном квантовом состоянии.

9. Потенциальные ямы и барьеры

Частица в бесконечно глубокой прямоугольной потенциальной яме. Уровни энергии и волновые функции.

Прохождение частиц через потенциальные барьеры. Туннельный эффект. Теория α -распада.

Гармонический осциллятор. Волновая функция основного состояния. Нулевые колебания. Уровни энергии гармонического осциллятора. Волновые функции.

10. Момент импульса

Момент импульса. Собственные значения и собственные функции. Уровни энергии и собственные волновые функции плоского ротатора. Собственные значения квадрата момента импульса. Сферический ротатор, уровни энергии.

Уравнение Шредингера для атома водорода. Квантовые числа, их смысл. Обозначения состояний электрона в атоме. Волновая функция основного состояния.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Компьютерное моделирование

Цель дисциплины:

Целью дисциплины является предоставить знания в области анализа, разработки и использования современных распределенных моделирующих систем (РМС), построенных с использованием технологии HLA (международного стандарта IEEE-1516.2010).

Задачи дисциплины:

Задачами учебной дисциплины являются:

- сформировать представление о правилах построения РМС;
- сформировать представление о жизненном цикле РМС и технологиях и инструментах, применяемых при их создании;
- формирование практических навыков интеграции в РМС существующих и новых моделей при помощи современных технологий, используемые в отечественной и международной практике.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- особенности построения РМС;
- методологию создания и использования РМС.

уметь:

- проводить анализ предметной области, выделять структурные элементы и их взаимосвязи, влияющие на построение РМС;
- разрабатывать модели данных, соответствующие стандарту IEEE-1516.2010;
- описывать взаимодействие приложений в РМС.

владеть:

- навыками работы с инструментальными средствами разработки РМС;

- навыками проектирования РМС;
- навыками использования IEEE 1516-2010 для построения РМС;
- навыками освоения большого объема информации, относящейся к новым предметным областям;
- навыками совместной работы нескольких коллективов при разработке РМС;
- культурой постановки задач и составления технических заданий.

Темы и разделы курса:

1. Особенности распределенного моделирования

Введение в распределенное моделирование, история возникновения стандарта IEEE-1516.2010 и близких к нему. Состав стандарта. Общие цели и задачи моделирования.

2. Правила построения РМС

Правила федерации и федерата: построение распределенных моделирующих систем, отвечающих стандарту. Общая организация процесса разработки и эксплуатации РМС. Стандарт IEEE-1730.2010.

3. API моделирующих приложений

Группы сервисов и их взаимосвязь. Основные группы сервисов: управления федерацией, управления декларациями, управления объектами. Дополнительные группы сервисов: управления владением атрибутами, управления логическим временем, управления распространением данных.

4. Способы построения федератов

Представления данных: модельное, связанное с языком программирования, обменное (сетевое). Основные архитектуры федератов: с прямым использованием сервисов, с использованием прокси. Архитектура СПО РСРМ. Способы обмена данными пользовательского кода и библиотек. Управление моделированием. Идентификация моделируемых объектов. Сбор данных и анализ результатов.

5. Объектные модели

Модели данных федерации и федератов. Формат описание общей модели данных ОМТ. Способы разработки моделей данных: «сверху вниз» и «снизу вверх». Существующие базовые модели данных: RPR-FOM, BOM, Space FOM. Методологии проектирования сложных систем: DODAF, MODAF.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Компьютерные технологии

Цель дисциплины:

Освоение студентами знаний в области построения и функционирования современных операционных систем и в области разработки современных приложений. Осмысленное применение полученных знаний при изучении других дисциплин.

Освоение операционной системы Linux.

Изучение языка программирования C++

Задачи дисциплины:

- Формирование понимания процессов, происходящих в вычислительной системе при запуске и работе программ и программных систем, принципов корректной передачи информации между ними и их взаимной синхронизации;
- обучение студентов методам создания корректно работающих и взаимодействующих программ с использованием различных средств межпроцессного взаимодействия;
- формирование способности производительно использовать современные вычислительные системы при изучении других дисциплин и при выполнении исследований студентами в рамках выпускных работ на степень бакалавра;
- обучение студентов работе в операционной системе Linux, базовым навыкам системного администрирования.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Историю эволюции вычислительных систем, основные функции, выполняемые современными операционными системами, принципы их внутреннего построения;
- концепцию процессов в операционных системах;
- основные алгоритмы планирования процессов;
- логические основы взаимодействия процессов;
- концепцию нитей исполнения;

- программные алгоритмы организации взаимодействия процессов и предъявляемые к ним требования;
- основные механизмы синхронизации в операционных системах;
- организацию управления оперативной памятью используемые при этом алгоритмы;
- основные принципы управления файловыми системами;
- организацию управления устройствами ввода-вывода на уровне как технического, так и программного обеспечения, основные функции подсистемы ввода-вывода;
- принципы сетевого взаимодействия вычислительных систем и построения работы сетевых частей операционных систем;
- основные проблемы безопасности операционных систем и подходы к их решению.
- идеологию объектно-ориентированного подхода;
- принципы программирования структур данных для современных программ;
- типовые решения, применяемые для создания программ.

уметь:

- Пользоваться командами командного интерпретатора bash операционной системы Linux;
- порождать новые процессы, запускать новые программы и правильно завершать их функционирование;
- порождать новые нити исполнения и правильно завершать их функционирование;
- организовывать взаимодействие процессов через потоковые средства связи, разделяемую память и очереди сообщений;
- использовать семафоры и сигналы для синхронизации работы процессов и нитей исполнения;
- использовать системные вызовы для работы с файловой системой;
- разрабатывать программы для сетевого взаимодействия.
- применять объектно-ориентированный подход для написания программ;
- создавать безопасные (без состязаний гонки) программы;
- использовать современные средства для написания и отладки программ.

владеть:

- Навыками использования команд командного интерпретатора в операционной системе Linux;

- навыками написания и отладки программ, порождающих несколько процессов или нитей исполнения;
- навыками написания и отладки программ, использующих системные вызовы для взаимодействия локальных процессов;
- навыками написания и отладки программ, использующих системные вызовы для взаимодействия процессов на разных машинах через сокетов;
- навыками написания и отладки программ, использующих системные вызовы для работы с файловыми системами и устройствами ввода-вывода;
- навыками написания и отладки сетевых приложений.
- объектно-ориентированным языком программирования (C++, Java, C#);
- средствами использования стандартных библиотек.

Темы и разделы курса:

1. Event-driven и message-driven программирование на примере XWindows Widgets, Mac OS X Interface Builder и подсистемы GDI MS Windows.

Event-driven и message-driven программирование на примере XWindows Widgets, Mac OS X Interface Builder и подсистемы GDI MS Windows. Принципы агрегирования COM-объектов. Принципы поддержки ООП в операционных системах и языках, общее и различное. Реализация исключений в языке C++ и в ОС Windows.

2. Краткий обзор ООП реализации в языке C++.

Краткий обзор ООП реализации в языках C++. Интерфейсы, полиморфизм и перегрузка операторов в C++. Параметризованные классы. Дружественные функции. Поток ввода-вывода в C++. Наследование как один из вариантов комбинирования объектов.

3. Адресное пространство приложения: куча, стек и статические объекты.

Адресное пространство приложения: куча, стек и статические объекты. Динамическая инициализация и клонирование объектов. Хранение объектов в адресном пространстве. Виртуальные функции. Наследование абстрактных классов в C++, чисто виртуальные функции.

4. Базовые основы элементарной техники программирования.

Базовые основы элементарной техники программирования. Технические основы программной реализации формальных структур данных, итераторы. Списки, очереди, стеки, наборы, упорядоченные наборы, массивы, деревья, хранение графов, hash-таблицы; примеры использования структур данных, как выбрать структуру, соответствующую задаче. Применение hash-таблиц.

5. Введение

Цели и задачи курса. Системное программное обеспечение и операционные системы. Краткая история эволюции вычислительных систем. Взаимное влияние software и hardware. Автономные, сетевые и распределенные операционные системы. Классификация автономных операционных систем по их назначению и структуре.

Знакомство с UNIX-подобной операционной системой на примере Linux. Системные вызовы и библиотека `libc`. Понятия `login` и `password`. Упрощенное устройство файловой системы в UNIX. Полные имена файлов. Текущая директория. Относительные имена файлов. Домашняя директория пользователя. Команда `man` – универсальный справочник. Команды `cd` и `ls`. Перенаправление стандартного ввода и стандартного вывода. Простейшие команды работы с файлами – `cat`, `cp`, `mkdir`, `mv`, `rm`. Шаблоны имен файлов. Пользователь и группа. Системные вызовы `getuid()` и `getgid()`. Команды `chown` и `chgrp`. Права доступа к регулярному файлу и к директории. Команда `chmod`. Маска создания файлов. Команда `umask`. Редактирование файлов, компиляция и запуск программ. Атрибуты файла, команда `lsattr`.

6. Безопасность ПО.

Безопасность ПО. Примеры типичных уязвимостей. Методы написания программ, снижающие вероятность появления уязвимостей. Техника кодирования защищенных программ и типичные ошибки. Переполнение буфера, определение уровня доступа, работа с минимально возможными привилегиями, криптография и ее корректное применение, предохранение секретных данных, работа с входными данными, проблемы разных путей доступа к одним и тем же данным, запросов к базам данных и веб-страницам, а также проблемы поддержки интернационального ПО. Моделирование угроз. Классификация опасностей STRIDE – Spoofing (подмена данных), Tampering (подделка и изменение содержания данных), Repudiation (незаконный отказ от проведенной операции), Information disclosure (разглашение информации), Denial of service (отказ в обслуживании), Elevation of privilege (незаконное поднятие привилегий). Методика оценки риска DREAD - Damage potential (что может быть сломано), Reproducibility (повторяемость), Exploitability (пригодность угрозы для использования), Affected users (на каких пользователей повлияет), Discoverability (возможно ли детектировать факт использования).

7. Процессы и их планирование в операционной системе

Понятие процесса. Процесс и программа. Состояния процесса. Управляющий блок процесса и его контекст. Операции над процессами. Переключение контекста. Уровни планирования процессов. Критерии планирования и требования к алгоритмам планирования. Параметры планирования. Вытесняющее и не вытесняющее планирование. Алгоритмы планирования: FCFS, RR, SJF, гарантированное планирование, приоритетное планирование, многоуровневые очереди, многоуровневые очереди с обратной связью.

Понятие процесса в UNIX, его контекст. Идентификация процесса. Краткая диаграмма состояний процессов в UNIX. Иерархия процессов. Системные вызовы `getpid()` и `getppid()`. Создание процесса в UNIX. Системный вызов `fork()`. Завершение процесса. Функция `exit()`. Параметры функции `main()` в языке C. Переменные среды и аргументы командной строки. Изменение пользовательского контекста процесса. Семейство функций для системного вызова `exec()`. Дерево процессов. `init`, `systemd`.

8. Кооперация процессов

Взаимодействующие и независимые процессы. Категории средств связи. Установление и завершение связи. Прямая и косвенная адресация. Информационная валентность процессов и средств коммуникации. Симплексная, дуплексная и полудуплексная связь. Потoki ввода вывода и сообщения. Буферизация данных. Надежность обмена информацией. Нити

исполнения и их отличие от процессов. Interleaving, race condition и взаимное исключение. Условия Бернштейна. Понятие критической секции процесса. Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов и предъявляемые к ним требования. Семафоры, мониторы Хора и сообщения.

Понятие потока ввода-вывода в операционной системе UNIX. Работа с файлами через системные вызовы и через функции стандартной библиотеки. Файловый дескриптор. Наследование файловых дескрипторов при системных вызовах fork() и exec(). Системные вызовы open(), read(), write(), close(). FIFO и pipe. Системные вызовы pipe(), mknode(), функция mkfifo(). Особенности системных потоковых вызовов при работе с FIFO и pipe. Преимущества и недостатки потокового обмена данными. IPC в UNIX. Пространство имен. Адресация в System V IPC. Функция ftok(). Дескрипторы System V IPC. Разделяемая память. Системные вызовы shmget(), shmat(), shmdt(), shmctl(). Команды ipcs и ipcrm. Нить исполнения (thread) в UNIX, ее идентификатор. Функция pthread_self(). Создание и завершение нити исполнения. Функции pthread_create(), pthread_exit(), pthread_join(). Семафоры в UNIX. Отличие операций над UNIX семафорами от классических операций. Системные вызовы semget(), semop(), semctl(). Понятие о POSIX семафорах. Очереди сообщений в UNIX. Системные вызовы msgget(), msgsnd(), msgrcv(), msgctl(). Понятие мультиплексирования. Мультиплексирование сообщений. Модель взаимодействия процессов клиент–сервер. Неравноправность клиента и сервера.

Дерево процессов.

9. Управление памятью

Связывание адресов. Простейшие схемы управления памятью: схема с фиксированными разделами, своппинг, схема с переменными разделами. Проблема размещения больших программ. Понятие виртуальной памяти. Страничная память. Сегментная и сегментно-страничная организации памяти. Таблица страниц. Ассоциативная память. Иерархия памяти. Размер страницы. Исключительные ситуации при работе с памятью. Стратегии управления страничной памятью: выборки, размещения и замещения страниц. Алгоритмы замещения страниц: FIFO, OPT, LRU и другие. Трэшинг (thrashing). Свойство локальности. Модель рабочего множества.

10. Динамическая идентификация и приведение типов (RTTI).

Динамическая идентификация и приведение типов (RTTI). Обработка исключительных ситуаций. Разные способы «универсализации» алгоритмов – от абстрактных типов данных «ADT» до стандартной библиотеки шаблонов (Standard Template Library) языка программирования C++ (STL).

11. Краткий сравнительный обзор ООП реализации в языках C++ и ObjectiveC, позднее и раннее связывание.

Краткий сравнительный обзор ООП реализации в языках C++ и ObjectiveC, позднее и раннее связывание. Техническая организация ООП поддержки языков программирования для позднего связывания.

12. Параллельное программирование.

Параллельное программирование. Параллельные программы – от работы с разделяемой памятью, использования массивно-параллельных компьютеров и до распределенных расчетов на многих физических компьютерах. Декомпозиция задач на параллельные куски.

Параллелизм данных, параллелизм кода. Паттерны параллельного программирования: параллелизм на уровне задач – декомпозиция задачи, «разделяй и властвуй» – декомпозиция задач и данных, геометрическая декомпозиция – декомпозиция данных, конвейерное исполнение – декомпозиция потока данных, «фронт волны» – декомпозиция данных с «многомерными» зависимостями. Пример типового шаблона программирования – пул нитей.

13. Принципы и философия ООП в языках, программных системах и операционных системах.

Принципы и философия ООП в языках, программных системах и операционных системах. Инкапсуляция, полиморфизм и наследование/агрегирование. Динамический и статический подход в описании классов.

14. Контрольная работа 1

Проведение контрольной работы 1

15. Проблемы, специфические для параллельного исполнения многонитевых программ.

Проблемы, специфические для параллельного исполнения многонитевых программ – синхронизация (между несколькими нитями), коммуникация (проблемы полосы пропускания и задержек, связанных с обменом данными между нитями), балансировка нагрузки (между нитями), масштабируемость (эффективность использования многих нитей). Написание высокопроизводительных программ, оценка условий и выбор способов реализации.

16. Процесс написания программ.

Процесс написания программ. Оформление текстов, требования к текстам и комментариям. Сопровождение программ. Документация на ПО, SDP (software development plan – план разработки ПО).

17. Проблемы безопасности операционных систем

Классификация угроз. Формализация подхода к обеспечению информационной безопасности. Классы безопасности. Политика безопасности. Криптография как одна из базовых технологий безопасности ОС. Шифрование с симметричными и ассиметричными ключами. Правило Кирхгофа. Алгоритм RSA. Идентификация и аутентификация. Пароли, уязвимость паролей. Авторизация. Разграничение доступа к объектам ОС. Домены безопасности. Матрица доступа. Недопустимость повторного использования объектов. Аудит, учет использования системы защиты.

18. Работа с разделяемой памятью.

Работа с разделяемой памятью. Синхронизационные примитивы (низкоуровневые атомарные команды, критические секции, взаимоисключающая блокировка – mutex, рекурсивная блокировка – lock, блокировка чтения-записи – read/write lock, многопроцессорная блокировка – spinlock, семафоры, барьеры). Реализация одних примитивов через другие, относительная «мощность» примитивов. Задача о консенсусе как способ оценки примитивов.

19. Система управления вводом выводом

Общие сведения об архитектуре компьютера. Структура контроллера устройства. Опрос устройств и прерывания. Исключительные ситуации и системные вызовы. Прямой доступ к памяти (Direct Memory Access – DMA). Структура системы ввода-вывода. Систематизация внешних устройств и интерфейс между базовой подсистемой ввода-вывода и драйверами. Функции базовой подсистемы ввода-вывода. Блокирующиеся, не блокирующиеся и асинхронные системные вызовы. Буферизация и кэширование. Spooling и захват устройств. Обработка прерываний и ошибок. Планирование запросов. Алгоритмы планирования запросов к жесткому диску: FCFS, SSTF, SCAN, C-SCAN, LOOK, C-LOOK.

Блочные и символьные устройства в UNIX. Понятие драйвера. Блочные, символьные драйверы, драйверы низкого уровня. Файловый интерфейс к драйверам. Коммутатор устройств. Старший и младший номер устройства. Понятие сигнала в UNIX. Способы возникновения сигналов и виды их обработки. Понятия группы процессов, сеанса, лидера группы, лидера сеанса, управляющего терминала сеанса, текущей и фоновой групп процессов. Системные вызовы `getpgrp()`, `setpgrp()`, `getpgid()`, `setpgid()`, `getsid()`, `setsid()`. Системный вызов `kill()` и команда `kill()`. Особенности получения терминальных сигналов текущей и фоновой группой процессов. Получение сигнала `SIGHUP` процессами при завершении лидера сеанса. Системный вызов `signal()`. Установка собственного обработчика сигнала. Сигналы `SIGUSR1` и `SIGUSR2`. Использование сигналов для синхронизации процессов. Завершение порожденного процесса. Системный вызов `waitpid()`. Сигнал `SIGCHLD` и его игнорирование. Возникновение сигнала `SIGPIPE` при попытке записи в pipe или FIFO, который никто не собирается читать. Понятие о надежности сигналов. POSIX функции для работы с сигналами.

20. Файловые системы

Имена, структура, типы и атрибуты файлов. Операции над файлами. Директории. Операции над директориями. Защита файлов. Методы выделения дискового пространства: непрерывная последовательность блоков, связный список, связный список с индексацией, индексные узлы. Управление свободным и занятым дисковым пространством: битовый вектор, связный список.

Разделы носителя информации (partitions) в UNIX. Логическая структура файловой системы и типы файлов в UNIX. Организация файла на диске в UNIX на примере файловой системы `s5fs`. Понятие индексного узла (inode). Организация директорий (каталогов) в UNIX. Понятие суперблока. Указатель текущей позиции в файле. Системная таблица файлов и таблица индексных узлов открытых файлов. Операции над файлами и директориями. Понятие жестких и мягких связей. Системные вызовы и команды для выполнения операций над файлами и директориями: `chmod`, `chown`, `chgrp`, `open()`, `creat()`, `read()`, `write()`, `close()`, `stat()`, `fstat()`, `lstat()`, `truncate()`, `lseek()`, `link()`, `symlink()`, `unlink()`. Функции для изучения содержимого директорий `opendir()`, `readdir()`, `rewinddir()`, `closedir()`. Понятие о файлах, отображаемых в память (memory mapped файлах). Системные вызовы `mmap()`, `munmap()`. Понятие виртуальной файловой системы. Монтирование файловых систем в UNIX.

21. Техническая специфика параллельных программ.

Техническая специфика параллельных программ – производительность, условия «гонки» – race condition, взаимная блокировка – deadlock, повторно-входимые программы, потоко-

безопасные (thread-safe) библиотеки. Неблокирующие примитивы синхронизации, транзакционная память. Организация высоко-производительных параллельных вычислений.

22. Сети и сетевые операционные системы

Причины объединения компьютеров в сети. Сетевые и распределенные операционные системы. Взаимодействие удаленных процессов как основа работы вычислительных сетей. Многоуровневая модель построения сетевых вычислительных систем. Семейства и стеки протоколов. Эталонная модель OSI/ISO. Удаленная адресация и разрешение адресов. Понятие о DNS. Локальная адресация. Понятие порта. Полные адреса. Понятие сокета (socket). Фиксированная, виртуальная и динамическая маршрутизация. Связь с установлением логического соединения и передача данных с помощью сообщений.

Краткая история семейства протоколов TCP/IP. Общие сведения об архитектуре семейства протоколов TCP/IP. Уровень сетевого интерфейса. Уровень Internet. Протоколы IP, ICMP, ARP, RARP. Internet-адреса. Транспортный уровень. Протоколы TCP и UDP. Понятие порта. Понятие encapsulation. Уровень приложений/процессов. Использование модели клиент–сервер для взаимодействия удаленных процессов. Понятие socket в UNIX. Организация связи между удаленными процессами с помощью датаграмм. Организация связи между процессами с помощью установки логического соединения. Сетевой порядок байт. Функции htons(), htonl(), ntohs(), ntohl(). Функции преобразования IP-адресов inet_ntoa(), inet_aton(). Функция bzero(). Системные вызовы socket(), bind(), sendto(), recvfrom(), accept(), listen(), connect().

23. Контрольная работа 2

Проведение контрольной работы 2

24. Эволюция современного аппаратного обеспечения и ее влияние на программное обеспечение.

Эволюция современного аппаратного обеспечения и ее влияние на программное обеспечение. Гипертредовые (многопоточные) и многоядерные процессоры, универсальные графические (GPU) процессоры и новые возможности по их использованию.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Конструирование в системе CATIA

Цель дисциплины:

- знакомство студентов, как будущих специалистов в области инженерной деятельности, с основами 3D-моделирования деталей и сборочных единиц.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области 3D-моделирования;
- обучение студентов основным методам моделирования изделий с учетом технологических ограничений;
- обучение студентов коллективной работе на проектах и налаживанию взаимодействия в общей среде 3D-моделирования;
- приобретение практических навыков необходимых для выполнения выпускных работ на степень бакалавра.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные подходы и методы 3D-моделирования;
- методы производства деталей и геометрические ограничения, учитываемые при процессе проектирования;
- интерфейс CATIA/3DExperience, для создания и редактирования 3D-моделей;
- основы CAD технологий для задач проектирования и производства.

уметь:

- эффективно использовать на практике инженерные знания, обеспечивающие корректное проектирование изделий;
- работать на современной вычислительной технике, используя платформу CATIA/3DExperience;
- разрабатывать 3D-модели изделий, удовлетворяющих эксплуатационным, технологическим и экономическим требованиям;

- выбирать наиболее рациональный метод моделирования конструкций, исходя из условий дальнейшего использования 3D-модели;
- создавать параметризованные 3D-модели с последующей возможностью их редактирования.

владеть:

- навыками самостоятельной работы на платформе CATIA/3DEXperience;
- навыками командной работы в среде 3D-моделирования;
- навыками параметрического моделирования.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Первое включение. Интерфейс программы

Интерфейс программы. Панорамирование, зумирование, поворот. Знакомство с возможностями и основными модулями: эскиз (Sketcher), деталь (Part Design), модуль моделирования 3-D кривых и поверхностей (Generative Shape Design), сборка (Assembly Design), чертёж (Drafting). Типы файлов, создание файлов, сохранение файлов через систему Save Management. Основной инструментарий. Основные настройки. Язык, быстрые клавиши, системы измерения, визуализация объектов, настройка дерева построения, экспорт/импорт файлов. Начало построения трехмерной модели детали. Дерево построения, базовые плоскости, глобальная система координат, компас, тела, папки. Панель видов и измерений.

2. Изучение модуля Sketcher

Изучение модуля Sketcher. Знакомство с принципами построения эскизов. Виды эскизов. Изучение панелей инструментов. Создание контуров, системы координат. Размеры и зависимости. Sketcher Analysis.

3. Изучение модуля Part Design

Модуль Part Design. Освоение основных команд, применяемых при проектировании деталей: выдавливание, вращение, отверстие, сопряжение, массив. Создание вспомогательной геометрии Редактирование деталей. Цвета, толщины контуров, отображение точек. Проекция геометрии на эскиз. Скругления, фаски, уклоны, оболочки. Порядок построения в теле. Понятия устойчивой и неустойчивой геометрии.

4. Изучение модуля Generative Shape Design

Модуль Generative Shape Design. Изучение основных команд создания двумерных 3D-объектов, точек, прямых, окружностей, пересечений, проекций, кривых. Построение поверхностей одинарной и двойной кривизны, основные принципы построения и параметризации. Трансформация поверхностей.

5. GSD & PD

Модуль Generative Shape Design. Создание сложных поверхностей и зависимости их геометрии от законов. Анализы поверхностей. Построение твердотельной геометрии на

основе поверхностей. Основные команды: придание толщины, заполнение, отсечение, зашивка.

6. Изучение модуля Assembly Design

Модуль Assembly Design. Приемы проектирования сборочных единиц. Позиционирование компонентов. Манипулирование объектами при помощи компаса, разница между позиционированием. Ограничения сборочных единиц и привязки. Средства анализа сборочных единиц: определение пересечений, зазоров, построение сечений. Создание публикаций, виды связей сборочных единиц.

7. Основы параметризации

Таблица параметров. Основы параметризации моделей, создание параметров и их зависимостей на уровне детали и сборки. Манипуляции по исправлению последовательности команд в дереве построения, замена родительских элементов и основы перепривязки.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Кратные интегралы и теория поля

Цель дисциплины:

дальнейшее ознакомление студентов с методами математического анализа, формирование у них доказательного и логического мышления.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в задачах поиска безусловного и условного экстремумов функции многих переменных, теории меры и интеграла, теории поля;
- подготовка слушателей к изучению смежных математических дисциплин;
- приобретение навыков в применении методов математического анализа в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- теорему о неявной функции;
- определения экстремума функции многих переменных и условного экстремума функции многих переменных при наличии связей, необходимые и достаточные условия в задачах нахождения безусловного, а также условного экстремума при наличии связей;
- определение кратного интеграла Римана, критерий интегрируемости функции, достаточное условие интегрируемости функции, свойства интегрируемых функций, теорему о сведении кратного интеграла к повторному, физические приложения интеграла;
- основные факты и формулы теории поля (формулы Грина, Остроградского-Гаусса, Стокса), физический смысл формул теории поля.

уметь:

- исследовать на экстремум функции многих переменных;
- решать задачи на условный экстремум методом множителей Лагранжа;
- вычислять интеграл от функции многих переменных по множеству;

-уметь решать прикладные физические задачи: вычислять массу тела, моменты инерции, объёмы и т.п.

-применять формулы теории поля для решения математических задач: вычисление интегралов, нахождение площадей и объёмов тел, площадей поверхностей;

-применять формулы теории поля для решения физических задач: проверка потенциальности и соленоидальности поля, нахождение работы поля при движении материальной точки и т.п.;

-уметь проводить вычисления с оператором набла.

владеть:

Логическим мышлением, методами доказательств математических утверждений.

Навыками вычисления интегралов и навыками применения теорем теории поля в математических и физических приложениях.

Умением пользоваться необходимой литературой для решения задач.

Темы и разделы курса:

1. Теорема о неявной функции

Теорема о неявной функции, заданной одним уравнением. Теорема о неявных функциях, заданных системой уравнений (без доказательства). Локальная обратимость отображения пространств одинаковой размерности с ненулевым якобианом.

2. Безусловный экстремум. Необходимые и достаточные условия

Экстремумы функций многих переменных: необходимое условие, достаточное условия.

3. Условный экстремум функции многих переменных при наличии связи: исследование при помощи функции Лагранжа.

Необходимые и достаточные условия

4. Кратный интеграл и его свойства

Кратный интеграл Римана. Суммы Римана и суммы Дарбу. Критерии интегрируемости. Интегрируемость функции, непрерывной на измеримом компакте. Свойства интегрируемых функций: линейность интеграла, аддитивность интеграла по множествам, интегрирование неравенств, теоремы о среднем, непрерывность интеграла. Сведение кратного интеграла к повторному.

Геометрический смысл модуля и знака якобиана отображения двумерных пространств. Теорема о замене переменных в кратном интеграле (доказательство для двумерного случая).

5. Криволинейные интегралы. Формула Грина

Формула Грина. Потенциальные векторные поля на плоскости. Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от пути интегрирования.

6. Поверхности. Поверхностные интегралы

Простая гладкая поверхность. Поверхностный интеграл первого рода. Независимость выражения интеграла через параметризацию поверхности от допустимой замены параметров. Площадь поверхности. Ориентация простой гладкой поверхности. Поверхностный интеграл второго рода, выражение через параметризацию поверхности. Кусочно-гладкие поверхности, их ориентация и интегралы по ним.

7. Теория поля: формулы Остроградского-Гаусса и Стокса

Формула Гаусса-Остроградского. Дивергенция векторного поля, ее независимость от выбора прямоугольной системы координат и геометрический смысл. Соленоидальные векторные поля. Связь соленоидальности с обращением в нуль дивергенции поля. Понятие о векторном потенциале.

Формула Стокса. Ротор векторного поля, его независимость от выбора прямоугольной системы координат и геометрический смысл. Потенциальные векторные поля. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования. Связь потенциальности с обращением в нуль ротора поля.

Вектор «набла» и действия с ним. Основные соотношения содержащие вектор «набла». Лапласиан и градиент по вектору для скалярного и векторного поля.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Линейная алгебра

Цель дисциплины:

ознакомление слушателей с основами линейной алгебры и подготовка к изучению других математических курсов – дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, уравнений математической физики, функционального анализа, аналитической механики, теоретической физики, методов оптимального управления и др.

Задачи дисциплины:

- приобретение слушателями теоретических знаний и практических умений и навыков в области матричной алгебры, теории линейных пространств;
- подготовка слушателей к изучению смежных математических дисциплин;
- приобретение навыков в применении методов аналитической в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- операции с матрицами, методы вычисления ранга матрицы и детерминантов;
- теоремы о системах линейных уравнений Кронекера-Капелли и Фредгольма, правило Крамера, общее решение системы линейных уравнений;
- основные определения и теоремы о линейных пространствах и подпространствах, о линейных отображениях линейных пространств;
- определения и основные свойства собственных векторов, собственных значений, характеристического многочлена;
- приведение квадратичной формы к каноническому виду, закон инерции, критерий Сильвестра;
- координатную запись скалярного произведения, основные свойства самосопряженных преобразований;
- основы теории линейных пространств в объеме, обеспечивающем изучение аналитической механики, теоретической физики и методов оптимального управления.

уметь:

- производить матричные вычисления, находить обратную матрицу, вычислять детерминанты;
- находить численное решение системы линейных уравнений. находить собственные значения и собственные векторы линейных преобразований, приводить квадратичную форму к каноническому виду, находить ортонормированный базис из собственных векторов самосопряженного преобразования;
- оперировать с элементами и понятиями линейного пространства, включая основные типы зависимостей: линейные операторы, билинейные и квадратичные формы.

владеть:

- общими понятиями и определениями, связанными с матричной алгеброй;
- геометрической интерпретацией систем линейных уравнений и их решений;
- понятиями линейного пространства, матричной записью подпространств и отображений;
- сведениями о применениях спектральных задач;
- применениями квадратичных форм в геометрии и анализе;
- понятиями сопряженного и ортогонального преобразования;
- применениями евклидовой метрики в задачах геометрии и анализа, различными приложениями симметричной спектральной задачи;
- умением пользоваться необходимой литературой для решения задач повышенной трудности (в вариативной части курса).

Темы и разделы курса:**1. Матрицы и системы линейных уравнений**

1.1. Умножение и обращение матриц. Ортогональные матрицы. Элементарные преобразования матриц. Матричная форма элементарных преобразований.

1.2. Определение и основные свойства детерминантов. Миноры, алгебраические дополнения, разложение детерминанта по элементам строки или столбца. Формула полного разложения детерминанта и ее следствия. Детерминант произведения матриц.

1.3. Решение систем линейных уравнений по методу Крамера. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Теорема о ранге матрицы.

1.4. Системы линейных уравнений. Теорема Кронеккера-Капелли. Фундаментальная система решений и общее решение однородной системы линейных уравнений. Общее решение неоднородной системы. Метод Гаусса. Теорема Фредгольма.

2. Линейное пространство

2.1. Аксиоматика линейного пространства. Линейная зависимость и линейная независимость систем элементов в линейном пространстве. Размерность и базис. Подпространства и линейные оболочки в линейном пространстве. Сумма и пересечение подпространств. Прямая сумма. Формула размерности суммы подпространств. Вывод формулы размерности суммы подпространств. Гиперплоскости.

2.2. Разложение по базису в линейном пространстве. Координатное представление элементов линейного пространства и операций с ними. Теорема об изоморфизме. Координатная форма необходимого и достаточного условия линейной зависимости элементов.

2.3. Изменение координат при изменении базиса в линейном пространстве. Матрица перехода и ее свойства. Координатная форма задания подпространств и гиперплоскостей.

3. Линейные зависимости в линейном пространстве

3.1. Линейные отображения и линейные преобразования линейного пространства. Операции над линейными преобразованиями. Обратное преобразование. Линейное пространство линейных отображений. Алгебра линейных преобразований.

3.2. Матрицы линейного отображения и линейного преобразования для конечномерных пространств. Операции над линейными преобразованиями в координатной форме. Изменение матрицы линейного отображения при замене базисов. Изоморфизм пространства линейных отображений и пространства матриц.

3.3. Инвариантные подпространства линейных преобразований. Собственные векторы и собственные значения. Собственные подпространства. Линейная независимость собственных векторов, принадлежащих различным собственным векторам.

3.4. Нахождение собственных значений и собственных векторов линейного преобразования конечномерного линейного пространства. Характеристическое уравнение. Оценка размерности собственного подпространства. Условия диагонализуемости матрицы линейного преобразования. Приведение матрицы линейного преобразования к треугольному виду.

3.5. Линейные формы. Сопряженное (двойственное) пространство. Биортогональный базис. Вторичное сопряженное пространство.

4. Нелинейные зависимости в линейном пространстве

4.1. Билинейные и квадратичные формы. Их координатное представление в конечномерном линейном пространстве. Изменение матриц билинейной и квадратичной форм при изменении базиса.

4.2. Приведение квадратичной формы к каноническому виду методом Лагранжа. Теорема инерции для квадратичных форм. Знакоопределенные квадратичные формы. Критерий Сильвестра. Приведение квадратичной формы к диагональному виду элементарными преобразованиями. Формулировка теоремы Жордана.

5. Евклидово пространство

5.1. Аксиоматика евклидова пространства. Неравенство Коши-Буняковского. Неравенство треугольника. Матрица Грама и ее свойства.

5.2. Конечномерное евклидово пространство. Ортогонализация базиса. Переход от одного ортонормированного базиса к другому. Ортогональное дополнение подпространства.

5.3. Линейные преобразования евклидова пространства. Ортогональное проектирование на подпространство. Сопряженные преобразования, их свойства. Координатная форма сопряжения преобразования конечномерного евклидова пространства.

5.4. Самосопряженные преобразования. Свойства их собственных векторов и собственных значений. Существование базиса из собственных векторов самосопряженного преобразования.

5.5. Ортогональные преобразования. Их свойства Координатный признак ортогональности. Свойства ортогональных матриц. Полярное разложение линейных преобразований евклидова пространства. Канонический вид матрицы ортогонального преобразования. Сингулярное разложение.

5.6. Построение ортонормированного базиса, в котором квадратичная форма имеет диагональный вид. Одновременное приведение к диагональному виду пары квадратичных форм, одна из которых является знакоопределенной.

6. Унитарное пространство

6.1. Унитарное пространство и его аксиоматика. Унитарные и эрмитовы матрицы. Унитарные и эрмитовы преобразования. Эрмитовы формы. Свойства унитарных и эрмитовых преобразований. Свойства эрмитовых форм.

6.2. Понятие о тензорах. Основные тензорные операции. Тензоры в евклидовом пространстве. Тензоры в ортонормированном базисе.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Математические вопросы дискретизации пространства при компьютерном моделировании сложных пространственных течений

Цель дисциплины:

• знакомство студентов с различными методами построения и адаптации расчетных сеток для задач вычислительной аэродинамики, рассмотрение вопросов влияния типов расчетных сеток на точность проведения вычислительного эксперимента, обучение их практическим навыкам реализации методов в программном коде. Рассматриваемые методы позволяют гарантировать качество построенной расчетной сетки.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов знаний о процессе проведения вычислительного эксперимента, о физико-математической постановке для задач вычислительной аэродинамики, о понятии точности вычислительной методологии;
- обучение студентов методам построения и анализа качества структурированных и неструктурированных расчетных сеток для задач вычислительной аэродинамики, которые опираются на знания математического анализа, теории функций комплексных переменных, методов решения дифференциальных уравнений;
- приобретение студентами практических навыков написания программ построения структурированных расчетных сеток с использованием языка программирования C, C++.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- понятие вычислительного эксперимента и его этапы;
- область применения методов вычислительной аэродинамики;
- типы расчетных сеток и области их применения;
- различные методы построения одномерных, двумерных и трехмерных расчетных сеток;
- методы оценки качества расчетных сеток;
- методы адаптации расчетных сеток;

- методику определения влияния расчетной сетки на результаты вычислительного эксперимента.

уметь:

- точно сформулировать физико-математическую постановку для задач вычислительной аэродинамики;
- сформулировать требования к расчетной сетке для поставленной задачи;
- реализовать методы построения расчетной сетки в виде компьютерной программы;
- оценить качество построенной расчетной сетки.

владеть:

- методами построения одномерных, двумерных и трехмерных расчетных сеток;
- навыками построения расчетной сетки;
- методами адаптации структурированных расчетных сеток;
- методикой оценки качества расчетных сеток.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Понятие вычислительного эксперимента (ВЭ). Основные этапы. Спектр задач.

Введение. Понятие вычислительного эксперимента (ВЭ). Основные этапы. Спектр задач. Место курса в системе обучения. Цели и задачи курса. Предмет курса. Понятие вычислительного эксперимента. Области применения методов вычислительной аэродинамики. Этапы вычислительного эксперимента. Распространенные инструменты для решения задач вычислительного эксперимента.

2. Физико-математическая постановка задач аэродинамики. Примеры математической постановки задач. Начальные и граничные условия.

Физико-математическая постановка задач аэродинамики. Примеры математической постановки задач. Начальные и граничные условия. Понятие физико-математической постановки задачи. Составные части физико-математической постановки задачи. Примеры современных задач вычислительной аэродинамики. Методы корректной математической постановки задачи. Влияние математической постановки задачи на точность решаемой задачи.

3. Типы расчетных сеток. Неструктурированные расчетные сетки. Многоблочные структурированные расчетные сетки. Расчетные сетки для расчета пограничных слоев. Гибридные сетки. Химера.

Типы расчетных сеток. Неструктурированные расчетные сетки. Многоблочные структурированные расчетные сетки. Расчетные сетки для расчета пограничных слоев. Гибридные сетки. Химера. Типы расчетных сеток. Определения структурированной, неструктурированной и гибридной расчетных сеток. Положительные и отрицательные

свойства типов расчетных сеток. Выбор типа расчетной сетки для конкретной задачи. Специальные расчетные сетки. Расчетные сетки типа химера.

4. Методы построения расчетных сеток. Метод конформного отображения.

Метод конформного отображения. Типы методов построения расчетных сеток. Метод конформного отображения. Преимущества и недостатки. Область применения. Особенности применения. Примеры использования.

5. Метод сечений. Метод построения поверхностей Кунса.

Метод сечений. Метод сечений. Преимущества и недостатки. Область применения. Особенности применения. Примеры использования.

6. Метод многих поверхностей.

Метод построения поверхностей Кунса. Метод построения поверхностей Кунса. Преимущества и недостатки. Область применения. Особенности применения. Примеры использования.

7. Метод трансфинитной интерполяции.

Метод многих поверхностей. Метод многих поверхностей. Преимущества и недостатки. Область применения. Особенности применения. Примеры использования.

8. Практические занятия по написанию программ построения расчетных сеток.

Практические занятия по написанию программ построения расчетных сеток. Написание программ на языке C, C++ по построению двумерной расчетной сетки различными методами. Сравнение результатов работы различных методов.

9. Методика проверки качества расчетной сетки. Скошенность, вытянутость и коэффициент роста ячеек расчетной сетки.

Методика проверки качества расчетной сетки. Скошенность, вытянутость и коэффициент роста ячеек расчетной сетки. Определение скошенности, вытянутости и коэффициента роста ячеек расчетной сетки. Методы их количественной оценки. Взвешенная оценка качества расчетной сетки.

10. Практическое занятие по написанию программы проверки качества расчетной сетки.

Адаптация расчетных сеток. Адаптивные и адаптированные расчетные сетки. Методы адаптации.

11. Адаптация расчетных сеток. Адаптивные и адаптированные расчетные сетки. Методы адаптации.

Влияние расчетной сетки на результаты расчетов. Написание программ на языке C, C++ по адаптации расчетной сетки. Определение влияния адаптации расчетной сетки на точность расчета.

12. Практическое занятие. Влияние расчетной сетки на результаты расчетов.

Влияние расчетной сетки на результаты расчетов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Многомерный анализ, интегралы и ряды

Цель дисциплины:

Является формирование базовых знаний по математическому анализу для дальнейшего использования в других областях математического знания и дисциплинах с естественнонаучным содержанием; формирование математической культуры, исследовательских навыков и способности применять знания на практике.

Задачи дисциплины:

- приобретение слушателями теоретических знаний и практических умений и навыков в области теории пределов, дифференциального и интегрального исчисления, теории рядов;
- подготовка слушателей к изучению смежных математических дисциплин;
- приобретение навыков в применении методов математического анализа в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- свойства функций многих переменных, понятия предела, непрерывности, частных производных и дифференциала;
- свойства определенного интеграла Римана, несобственных интегралов, криволинейных интегралов, свойства числовых, функциональных и степенных рядов;
- признаки сходимости несобственных интегралов со степенными, логарифмическими и экспоненциальными особенностями; аналогичные признаки сходимости числовых и функциональных рядов;
- основные разложения элементарных функций в ряд Тейлора.

уметь:

- вычислять частные производные первого и высших порядков от функций многих переменных (в частности, заданных неявно); исследовать дифференцируемость функций;
- выполнять замену переменных в дифференциальных уравнениях (обыкновенных и с частными производными);

- вычислять определенные интегралы и криволинейные интегралы (в частности, возникающие в геометрических и физических задачах);
- исследовать сходимость числовых рядов, равномерную сходимость функциональных рядов;
- раскладывать элементарные функции в степенные ряды и находить их радиусы сходимости.

владеть:

- аппаратом дифференциального исчисления функций многих переменных, а также аппаратом интегрального исчисления для решения различных задач, возникающих в физике, технике, экономике и других прикладных дисциплинах;
- понятием равномерной сходимости функциональных рядов для обоснования некоторых математических преобразований, применяемых в физике.

Темы и разделы курса:

1. Дифференциальное исчисление функций многих переменных

1.1. Точечное n -мерное евклидово пространство. Расстояние между точками, его свойства. Предел последовательности точек в n -мерном евклидовом пространстве. Теорема Больцано-Вейерштрасса и критерий Коши сходимости последовательности. Внутренние, предельные, изолированные точки множества; точки прикосновения. Открытые и замкнутые множества, их свойства. Внутренность, замыкание и граница множества.

1.2. Предел числовой функции нескольких переменных. Определения по Гейне и Коши, их эквивалентность. Повторные пределы и пределы по направлениям. Исследование предела функции двух переменных при помощи перехода к полярным координатам. Предел функции по множеству.

1.3. Непрерывность функции нескольких переменных в точке и по множеству. Непрерывность сложной функции. Свойства функций, непрерывных на компакте – ограниченность, достижение точных верхней и нижней граней, равномерная непрерывность. Теорема о промежуточных значениях функции, непрерывной в области.

1.4. Частные производные функций нескольких переменных. Дифференцируемость функции нескольких переменных в точке, дифференциал. Необходимые условия дифференцируемости, достаточные условия дифференцируемости. Дифференцируемость сложной функции. Инвариантность формы дифференциала относительно замены переменных. Градиент, его независимость от выбора прямоугольной системы координат. Производная по направлению.

1.5. Частные производные высших порядков. Независимость смешанной частной производной от порядка дифференцирования. Дифференциалы высших порядков, отсутствие инвариантности их формы относительно замены переменных. Формула Тейлора для функций нескольких переменных с остаточным числом в формах Лагранжа и Пеано.

2. Определенный интеграл, его применение

2.1. Определенный интеграл Римана. Суммы Римана, суммы Дарбу, критерий интегрируемости. Интегрируемость непрерывной функции, интегрируемость монотонной функции, интегрируемость ограниченной функции с конечным числом точек разрыва. Свойства интегрируемых функций: аддитивность интеграла по отрезкам, линейность интеграла, интегрируемость произведения, интегрируемость модуля интегрируемой функции, интегрирование неравенств, теорема о среднем. Свойства интеграла с переменным верхним пределом – непрерывность, дифференцируемость. Формула Ньютона-Лейбница. Интегрирование подстановкой и по частям в определенном интеграле.

2.3. Геометрические приложения определенного интеграла – площадь криволинейной трапеции, объем тела вращения, длина кривой, площадь поверхности вращения.

2.4. Криволинейный интеграл первого рода. Независимость выражения интеграла через параметризацию кривой от допустимой замены параметра. Ориентация гладкой кривой. Криволинейный интеграл второго рода, выражение через параметризацию кривой.

3. Несобственный интеграл

3.1. Несобственный интеграл (случай неограниченной функции и случай бесконечного предела интегрирования). Критерий Коши сходимости интеграла. Интегралы от знакопостоянных функций, признаки сравнения сходимости. Интегралы от знакопеременных функций; абсолютная и условная сходимость. Признаки Дирихле и Абеля.

4. Числовые ряды

4.1. Числовые ряды. Критерий Коши сходимости ряда. Знакопостоянные ряды: признаки сравнения сходимости, признаки Даламбера и Коши, интегральный признак. Знакопеременные ряды: абсолютная и условная сходимость. Признаки Дирихле и Абеля. Независимость суммы абсолютно сходящегося ряда от порядка слагаемых. Теорема Римана о перестановке членов условно сходящегося ряда. Произведение абсолютно сходящихся рядов.

5. Функциональные последовательности и ряды

5.1. Равномерная сходимость функциональных последовательностей и рядов. Критерий Коши равномерной сходимости. Непрерывность суммы равномерно сходящегося ряда их непрерывных функций. Почленное интегрирование и дифференцирование функциональных рядов. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости функциональных рядов. Признаки Дирихле и Абеля.

6. Степенные ряды

6.1. Степенные ряды с комплексными членами. Первая теорема Абеля. Круг и радиус сходимости. Характер сходимости степенного ряда в круге сходимости. Формула Коши-Адамара для радиуса сходимости. Вторая теорема Абеля. Непрерывность суммы комплексного степенного ряда.

6.2. Степенные ряды с действительными членами. Сохранение радиуса сходимости при почленном интегрировании и дифференцировании степенного ряда. Бесконечная

дифференцируемость суммы степенного ряда в круге сходимости. Единственность разложения функции в степенной ряд; ряд Тейлора. Формула Тейлора с остаточным числом в интегральной форме. Пример бесконечно дифференцируемой функции, не разлагающейся в степенной ряд. Разложение в ряды Тейлора основных элементарных функций. Разложение в степенной ряд комплексной функции .

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Многопозиционная радиолокация

Цель дисциплины:

Формирование целостного представления о современных технологиях бэкенд-разработки, архитектуре, разработке и поддержке высоконагруженных приложений.

Задачи дисциплины:

1. Изучение современного популярного языка программирования Go в качестве инструмента реализации технических задач
2. Изучение основных паттернов проектирования программных комплексов, методов передачи, хранения и обработки данных, поддержки, развития и мониторинга кода
3. Реализация собственного проекта, практика разработки в группе, код-ревью, практика тестирования и релизов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Область применения, теоретические основы, основные принципы, особенности и современные тенденции развития бэкенд разработки.

уметь:

с использованием справочных материалов, в т.ч. сети Интернет осуществлять разработку высоконагруженных приложений с использованием современных технологий разработки.

владеть:

языками Golang, ОС Linux.

Темы и разделы курса:

1. Основы языка Golang

Базовые типы данных, составные, управляющие конструкции, функции, структуры, интерфейсы.

2. Асинхронная разработка на Golang

Горутины, каналы, мультиплексирование каналов, таймеры, таймауты, вокеры, мютексы, race condition.

3. Основы работы в терминале, основы linux

Стандартные утилиты командной строки linux, системные утилиты, сетевые, менеджер процессов, отложенное выполнение.

4. Контроль версий исходного кода

Введение в git, основные принципы работы, практики работы в команде, ветвление, слияние, решение конфликтов и т.д.

5. Основы сетевого взаимодействия

Принципы работы сетевых приложений, http , websockets, tcp/udp, статические данные, s3 хранилища, проксирование.

6. Базовые принципы построение веб-сервиса

Общая структура любого веб-сервиса, построение REST API, Swagger подход, обработка параметров, хендлеры и ошибки.

7. Авторизация и аутентификация

Понимание принципов авторизация и аутентификации пользователей и сервисов, jwt-токены, сессии, access и refresh токены.

8. Основы middleware в сетевой коммуникации

Практики каскадной обработки входящих запросов, принципы построения middleware, обработка исключений, реализация прав доступа.

9. Автоматическое тестирование кода

Ручное тестирование, unit тесты, интеграционные тесты, 100% покрытие кода, основные места, на которые стоит обратить внимание.

10. Хранение и обработка данных

Различные типы данных и принципы их хранения, реляционный подход, документарный, in-memory, атомарность, транзакции, журналирование.

11. Архитектура современного backend приложения

Основные подходы при разработке современного приложения от MVP до готового продукта, этапы роста, переход от монолита до SOA и микросервисов.

12. Бенчмарки, профилирование, оптимизация

Понимание работы приложения, тестирование быстродействия, поиск слабых мест, оптимизация ресурсоемких алгоритмов.

13. Мониторинг, метрики, алерты

Автоматизация наблюдения за приложением, принципы выделения основных метрик сервиса, настройка мониторинга, уведомления.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Немецкий язык

Цель дисциплины:

Формирование межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции на начальном уровне A1+ (A2.1) (по Общеввропейской шкале уровней владения иностранными языками) для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

Задачи формирования межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции состоят в последовательном овладении студентами совокупностью субкомпетенций, основными из которых являются:

- лингвистическая компетенция, т.е. способность корректно использовать в устном общении и адекватно понимать при чтении смысл иноязычных текстов, основываясь на знании наиболее частотных словообразовательных и структурно-семантических моделей, типичных словосочетаний, текстовых коннекторов, на владении речевыми средствами, тематически связанными с академической/профессиональной сферой;
- социолингвистическая компетенция, т.е. способность понимать и адекватно использовать социально/регионально/ситуативно обусловленные лексико-грамматические формы, опираясь на страноведческие знания о формулах вежливости и речевого этикета, варьируя в зависимости от ситуации официальный/неофициальный регистры общения;
- социокультурная компетенция, т.е. умение учитывать в общении речевые и поведенческие модели, принятые в соответствующей культуре;
- социокультурная компетенция, т.е. способность учитывать в общении особенности традиций и обычаев немецкоязычных стран;
- дискурсивная компетенция, т.е. способность логически, последовательно и убедительно организовывать речь, используя различные приемы получения и передачи информации при письменном/устном общении;
- стратегическая компетенция, т.е. способность использовать разные виды чтения и варьировать формат устного общения для поддержания успешного взаимодействия;
- компенсаторная компетенция, т.е. способность предупредить недопонимание и преодолеть коммуникативный барьер за счет использования известных речевых и метаязыковых средств;

– общая компетенция, включающая наряду со знаниями о стране и мире, об особенностях языковой системы также и способность расширять и совершенствовать собственную картину мира, самостоятельно приобретать знания, ориентироваться в медийных источниках информации.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции немецкоязычных стран;
- некоторые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни немецкоязычных стран;
- основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности немецкого языка и его отличие от родного языка;
- основные различия письменной и устной речи.

уметь:

- Понимать/интерпретировать устные и письменные аутентичные тексты по изученным темам;
- порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты;
- воздействовать на партнера с помощью различных коммуникативных стратегий;
- проявлять толерантность, эмпатию, открытость при общении;
- выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка;
- пользоваться современными мультимедийными средствами.

владеть:

- Межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в формате делового/неофициального общения на уровне A1+ (A2.1);
- стратегиями общения, принятыми в профессиональной среде, с учетом менталитета и культурных особенностей представителей немецкоязычных стран;
- речевыми средствами для общения на общебытовые/академические/деловые темы;
- некоторыми типами частной и деловой корреспонденции в объеме изученных тем;
- учебными стратегиями и технологиями для эффективной организации своей учебной деятельности.

Темы и разделы курса:

1. Знакомство, представление. Анкетные данные.

Коммуникативные задачи: здороваться, прощаться, понимать формулы вежливости. Представиться, сообщить, запросить анкетные данные: имя, возраст, место рождения, место проживания, владение иностранными языками, хобби. Называть страны, языки. Произнести по буквам имя, фамилию.

Лексика: приветствие, прощание, формулы вежливости. Города Германии, Австрии, Швейцарии. Анкетные данные: имя, возраст, семья. Страны, города, языки, профессии, любимые занятия. Оценочные реплики в диалоге.

Грамматика: личные местоимения в номинатив. Спряжение слабых/сильных глаголов в настоящем времени. Глаголы *haben*, *sein*. Простое повествовательное предложение. Вопросительные слова и вопросительное предложение. Притяжательный артикль. Местоимение *man*. Предлоги *in*, *aus*.

Фонетика: вводный фонетический курс. Буквы и звуки. Алфавит. Интонация повествовательного и вопросительного предложения.

2. Профессия и семья

Коммуникативные задачи: называть некоторые профессии. Называть офисные предметы и предметы повседневного обихода. Вести диалог о профессии: профессия, основной род занятий по профессии. Понимать числительные на слух. Понимать количественную информацию о странах и языках. Называть числительные: номер телефона, номер автомобиля. Описать диаграмму с информацией о языках. Понимать короткий рассказ о членах семьи: степени родства, профессия, увлечения. Рассказать о семье, семейном положении. Вести диалог-знакомство.

Лексика: профессия и род занятий по профессии. Предметы повседневного обихода и на рабочем месте. Числительные. Семья. Степени родства, семейное положение.

Грамматика: словообразование (суффикс *-in*). Спряжение глаголов в настоящем времени (*entwickeln*, *lesen*, *haben*). Грамматический род существительных. Определенный, неопределенный, отрицательный, притяжательный артикль. Количественные числительные. Множественное число существительных.

3. Город. Гостиница.

Коммуникативные задачи: называть некоторые деловые цели поездки в другой город. Понимать диалог с официантом в кафе. Заказать еду и напитки, оплатить еду в кафе. Задать вопрос о стоимости. Понимать/вести диалог при встрече с давним знакомым в городе, рассказать о себе, о профессии и профессиональных обязанностях. Задавать вопросы о посещении городов, давать положительный/отрицательный ответ. Назвать города, которые посетили, и дать им оценку. Заполнение формы с персональными данными. Понимать диалог у стойки регистрации в отеле. Понимать страноведческий текст с описанием города. Вести диалог у стойки регистрации: забронировать номер, заполнить анкету. Написать письмо другу с описанием своих действий в чужом городе. Письменный запрос информации в туристическом бюро.

Лексика: город, гостиница. В кафе: еда и напитки, заказ блюд и оплата. Вежливая просьба. Важные места, здания, действия в городе. Формальное/неформальное обращение и прощание в письмах.

Грамматика: аккузатив существительных. Глагол *möchte*. Место сказуемого в предложении с модальным глаголом. Глагол *sein* в презенсе и претерите. оборот *es gibt*. Обстоятельства места и времени (*heute/morgen, jetzt/gleich/danach*).

4. Распорядок дня. Повседневные дела на работе.

Коммуникативные задачи: понимать на слух, называть время по часам, длительность. Вести мини-диалоги о повседневных делах и наличии времени в определенный день недели. Задавать и отвечать на вопросы о времени и длительности события. Согласовать время встречи с друзьями. Понимать короткий текст о распорядке дня. Формулировать вопросы/ответы о распорядке дня. Понимать основные речевые обороты в разговоре по телефону. Запросить/дать информацию. Согласовать по телефону деловую встречу. Найти конкретную информацию в объявлениях.

Лексика: время по часам, длительность. Дни недели и время суток. Распорядок дня. Повседневные дела. Речевые обороты в телефонных переговорах.

Грамматика: вопросительные слова к обстоятельствам времени. Временные предлоги. Сильный глагол *fahren*. Обратный порядок слов в предложении. Модальный глагол *können*. Глагольные приставки.

5. Еда и питье

Коммуникативные задачи: понимать текст о любимых напитках и блюдах в немецкоязычных странах. Назвать традиционные национальные блюда на завтрак, обед и ужин. Задавать, отвечать на вопросы на тему еды. Понимать текст о ресторанах. Понимать/вести диалог в ресторане. Заказать еду в ресторане. Задать, ответить на вопросы о качестве, вкусе еды. Формулировать просьбы, реагировать на просьбы на тему еды. Запросить, дать информацию о еде. Оплатить еду в ресторане. Понимать текст о традиционных немецких лакомствах. Заказать столик в ресторане.

Лексика: еда и напитки. Здоровое питание. Предпочтения в еде. Традиционные национальные блюда. Посуда, столовые приборы, кухонная утварь. Речевые средства: просьба, согласие, отказ.

Грамматика: глаголы *mögen, essen*. Род сложных существительных. Вежливая просьба (*ich hätte gern...*). Отрицание *kein/nicht*, место отрицания в предложении. Предлог *ohne*. Сильное склонение прилагательных в *Nominativ/Akkusativ*.

6. Университет, учеба, образование

Коммуникативные задачи: понимать на слух беседу в офисе о прошедших событиях. Понимать текст о распорядке дня, событиях в прошедшем времени. Задавать вопросы, давать ответы о действиях в прошлом, о причине действий. Задавать вопросы и отвечать на вопросы о времени совершения действия в прошедшем времени, о действиях в прошлом. Написать письмо с описанием событий на прошлой неделе. Понимать общее содержание текста об учебе в университете на слух. Детально понимать содержание письменного текста об университетах и образовании. Понимать конкретную информацию в объявлениях. Называть подразделения и службы университета. Рассказать об учебе в университете.

Лексика: повседневные занятия и распорядок дня в прошедшем времени. Светская беседа. Университеты и институты. Подразделения и службы университета. Образование.

Грамматика: образование перфекта. Претерит глаголов haben, sein. Образование Partizip II. Сочинительные союзы (und), порядок слов в сложносочиненном предложении.

7. В дороге. Погода. Транспортные средства. Отпуск.

Коммуникативные задачи: понимать текст о популярных в Германии транспортных средствах. Вести диалог о транспортных средствах. Понимать короткие сообщения о пользовании транспортными средствами. Понимать объявления на вокзале, в аэропорту. Понимать информацию о временах года и погоде. Вести мини-диалог о пользовании транспортными средствами. Вести дискуссию о транспортных средствах. Понимать на слух диалог об отпуске. Понимать/написать короткое письмо-открытку о впечатлениях от отпуска. Задавать, отвечать на вопросы об отпуске: время поездки, цель путешествия, длительность, времяпрепровождение в отпуске.

Лексика: общественный и личный транспорт. Транспортные средства. Времена года. Месяцы. Погода. Отпуск. Времяпрепровождение в отпуске.

Грамматика: датив существительных. Притяжательные местоимения. Временной предлог (in). Обстоятельства места/направления (локальные предлоги). Модальный глагол wollen.

8. Покупки. Одежда.

Коммуникативные задачи: называть вещи, необходимые для путешествия. Задавать вопросы и отвечать на вопросы о вещах (что взять в поездку). Указать причину. Интервью на тему одежды. Понимать текст на тему моды. Обсудить план похода по магазинам. Понимать/вести диалог в магазине. Вести дискуссию о покупках (магазин/интернет). Кратко описать график. Задавать вопросы, отвечать на вопросы на тему покупок.

Лексика: вещи, необходимые для путешествия. Предметы одежды и мода. Цвета. Покупки в магазине и Интернете.

Грамматика: предлог ohne. Сочинительный союз denn. Слабое и смешанное склонение прилагательных. Nominativ/Akkusativ. Модальный глагол müssen.

9. Работа. Проблемы на рабочем месте. Деловые встречи.

Коммуникативные задачи: описать виды деятельности на работе, в офисе. Рассказать о произошедших событиях. Описать проблемы. Понимать телефонный разговор – согласование деловой встречи. Понимать конкретную информацию короткого диалога по телефону. Позвонить в сервисную службу. Понимать текст о пунктуальности. Найти конкретную информацию на визитной карточке. Назвать причину опоздания. Обсудить статистические данные.

Лексика: работа в офисе. Профессия. Технические проблемы в работе. Согласование встреч. Даты. Речевые средства для разговора по телефону. Время и пунктуальность.

Грамматика: перфект. Обстоятельства времени. Порядковые числительные. Личные местоимения в Akkusativ. Временные предлоги (срок – длительность).

10. Свободное время и здоровье

Коммуникативные задачи: понимать сообщения об организации досуга. Рассказать о проведении свободного времени. Вести беседу на вечеринке. Называть части тела. Договориться о приеме у врача, вести разговор с врачом. Давать советы на тему здорового образа жизни. Беседовать о тенденциях в проведении свободного времени.

Лексика: организация досуга и современные тенденции в проведении свободного времени. Светская беседа на тему свободного времени. Части тела. Болезни и здоровье. Посещение врача.

Грамматика: глагол *sollen*. Повелительное наклонение. Сочинительные союзы *aber* и *oder*.

11. Жилищные условия. Квартира и мебель. Жилищные объявления. Описание дороги. Правила пользования жилым помещением.

Коммуникативные задачи: понимать общую информацию текста на тему жилищных условий. Описать квартиру и обстановку. Назвать преимущества и недостатки разных форм проживания. Понимать жилищные объявления и реагировать на них. Описать дорогу. Побеседовать о работе по хозяйству.

Лексика: жилищные условия. Квартира и мебель. Поиски жилья и жилищные объявления. Описание дороги. Правила пользования жилым помещением. Работы по хозяйству.

Грамматика: глагол превосходная степень прилагательных. Обстоятельства места. Модальный глагол *dürfen*. Личные местоимения в *Dativ*.

12. Достопримечательности. Музеи. Туристическая информация. Праздники. Поздравления. Приглашения.

Коммуникативные задачи: понимать на слух общую информацию о достопримечательностях. Детально понимать информацию о достопримечательностях в туристическом каталоге. Дать информацию о времени работы музея, стоимости билетов. Перечислить достопримечательности, которые стоит посетить, и обосновать выбор. Запросить по телефону информацию о музее. Понимать светскую беседу на тему достопримечательностей. Сформулировать поздравление к празднику. Написать приглашение, письменно ответить на приглашение.

Лексика: автобиография, профессии, школа, система образования в Германии.

Грамматика: глагол *werden*, претерит модальных глаголов.

13. Загородные экскурсии: местности, ландшафты, архитектурные сооружения. Животные.

Коммуникативные задачи: понимать устную информацию о достопримечательностях. Называть виды ландшафтов и архитектурных сооружений. Понимать информацию в туристическом каталоге о местах загородных экскурсий. Понимать устные рассказы о загородных экскурсиях. Поддержать беседу на тему загородной прогулки. Сравнить предлагаемые маршруты. Назвать популярные туристические маршруты в Германии. Сделать презентацию популярной загородной экскурсии в родной стране. Спланировать в диалоге загородную прогулку и рассказать о ней. Запросить/понять информацию об экскурсиях в туристическом бюро. Запросить по телефону информацию о режиме работы, ценах на билеты в зоопарке. Поддержать разговор о животных.

Лексика: загородные экскурсии - местности, ландшафты, архитектурные сооружения. Информация в туристических каталогах. Животные.

Грамматика: степени сравнения прилагательных (повт.). Превосходная степень прилагательных. Сравнительные обороты. Родительный падеж. Локальные предлоги: местоположение/направление.

14. Здоровое питание. Национальные блюда. Посещение ресторана.

Коммуникативные задачи: понимать диалог в продуктовом магазине. Понимать общее содержание биографического текста на слух. Понимать тексты о национальных привычках в еде. Участвовать в разговоре о продуктах питания. Описать/сравнить в диалоге свою покупательское поведение. Вести диалог в продуктовом магазине, на рынке. Описать действия при приготовлении пищи. Понимать диалог в ресторане. Понимать текст о национальных блюдах. Понимать/написать в письме информацию о ресторане. Заказать еду в ресторане и высказать претензию.

Лексика: продукты питания. Еда в Германии. Покупка продуктов. Повара и приготовление пищи. Национальные блюда. Речевые клише при посещении ресторана.

Грамматика: придаточные дополнит. (dass-Sätze). Слабое и сильное склонение прилагательных. Глаголы в претерите. Модальные глаголы в претерите. Употребление временных форм глаголов.

15. Работа в офисе. Согласование деловой встречи по телефону. Технические проблемы на рабочем месте.

Коммуникативные задачи: понимать на слух общее содержание текста с описанием деятельности на работе. Понимать телефонный разговор о согласовании встречи. Детально понимать текст с описанием деятельности на работе. Рассказать о планировании рабочего времени. Понимать диалог на тему работы. Понимать по телефону сообщения о проблемах на работе. Согласовать по телефону деловую встречу, дружескую встречу. В деловом письме перенести/отменить встречу. Передать по телефону информацию для третьего лица. Понимать правила делового этикета. Рассказать о правилах делового этикета в своей стране.

Лексика: дата, время. Согласование деловой встречи по телефону. Технические проблемы на рабочем месте. Передача информации третьему лицу.

Грамматика: временные предлоги. Обстоятельства времени. Глаголы с дополнением в аккузатив, датив, аккузатив/датив. Личные местоимения в аккузатив, датив. Косвенный вопрос. Прямые и косвенные вопросы.

16. Распорядок дня. Профессии и профессиональная деятельность. Система школьного образования в Германии. Резюме.

Коммуникативные задачи: понимать устный/письменный текст о распорядке рабочего дня. Понимать радиоинтервью на тему школы. Детально понимать текст об учебе в школе. Понимать текст о системе школьного образования в Германии. Понимать описание профессиональных обязанностей. Провести интервью об опыте учебы в школе и обобщить результаты. Рассказать о системе образования в своей стране. Описать графическую информацию о популярных профессиях в Германии. Понимать радиоинтервью об учебе в университете Австрии. Понимать резюме. Рассказать о своем образовании. Запросить информацию об учебе в университете.

Лексика: распорядок рабочего дня. Профессии и виды профессиональной деятельности. Воспоминания о школе. Система школьного образования в Германии. Резюме.

Грамматика: возвратные глаголы. Глаголы с предложным дополнением. Придаточные условные (wenn) (10a, b). Придаточные дополнительные (dass, ob).

17. Семейные торжества. Факторы счастья.

Коммуникативные задачи: понимать текст о факторах счастья. Понимать диалог с продавцом в магазине. Провести небольшой опрос на тему счастья/удачи, рассказать о результатах опроса. Рассказать о семье, родственниках. Расспросить о родственниках. Понимать текст свадебных традициях в Германии. Рассказать о свадебных традициях в России. Называть подарки. Провести опрос на тему покупок/покупательского поведения. Вести диалог с продавцом в магазине. Договориться с друзьями о совместном походе в магазин за подарком.

Лексика: удовлетворенность, факторы счастья. Семья. Степени родства. Семейные торжества, свадьба. Приглашения и пожелания. Подарки. Отделы и товары в магазине.

Грамматика: придаточные дополнительные (повтор.). Придаточные причины (weil). Обстоятельства причины с союзами weil и denn. Неопределенный артикль как замена существительного. Порядок дополнений датив/аккузатив в предложении.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Низкодиссипативные методы решения уравнений газовой динамики

Цель дисциплины:

- изучение современных методов аппроксимации уравнений газовой динамики, используемых в промышленных и коммерческих расчётных модулях, а также их реализация с использованием средств Python.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний в области газовой динамики;
- приобретение теоретических знаний в области методики обработки результатов экспериментальных исследований;
- знакомство с первичными преобразователями и измерительными системами.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные свойства разностных схем высокого порядка, используемых в вычислительной газовой динамике;
- способы построения вышеописанных разностных схем;
- синтаксис языка программирования Python;
- Фурье-анализ пространственных аппроксимаций;
- способы построения обобщённого решения для разрывных задач;
- теорию полиномов Лагранжа.

уметь:

- проводить Фурье-анализ, анализ устойчивости и монотонности разностной схемы;
- реализовывать описанные методы в рамках объектно-ориентированного и функционального подходов на языке Python;
- проводить расчёты модельных (одномерных) задач с различными начальными условиями;

- строить графики решений и анализировать свойства выбранного численного алгоритма.

владеть:

- навыками программирования модельных задач и методов решения;
- навыками построения низкодиссипативных схем для уравнений газовой динамики;
- навыками представления и анализа результатов исследований;
- навыками работы с библиотеками научных вычислений (NumPy, SimPy) и средствами визуализации (Matplotlib).

Темы и разделы курса:

1. Введение

Введение. Теория интерполяционных полиномов Лагранжа. Теория разделённых и конечных разностей.

2. Основные типы уравнений газовой динамики

Основные типы уравнений газовой динамики. Проблемы их численного решения. Разрывное начальное условие для уравнений гиперболического типа. Понятие обобщённого решения. Проблема осцилляций Гиббса. Классические методы численного решения и их свойства.

3. Фурье-анализ разностных схем

Фурье-анализ разностных схем (пространственных аппроксимаций). Дисперсионные и диссипативные свойства схемы.

4. Устойчивость и монотонность разностных схем

Устойчивость и монотонность разностных схем. Признаки устойчивости и монотонности. Полная вариация.

5. Методы Рунге-Кутты

Методы Рунге-Кутты 1-7 порядков и их свойства.

6. Аппроксимации градиентов повышенного порядка точности

Аппроксимации градиентов повышенного порядка точности (вплоть до 4-го) в рамках метода конечного объёма в нормальном и касательном направлении по отношению к грани и их свойства. Переходные функции между различными аппроксимациями.

7. ENO и WENO подходы

ENO и WENO подходы для аппроксимации конвективных членов уравнений газовой динамики.

8. Основные модельные задачи

Основные модельные задачи: уравнение диффузии и уравнение переноса. Проблема чётно-нечётного взаимодействия.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Общая физика: квантовая физика

Цель дисциплины:

Освоение студентами базовых знаний в области квантовой физики для дальнейшего изучения соответствующих разделов теоретической физики, а также углубленного изучения фундаментальных основ современной физики.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний и понятий в области квантовой механики и физики
- формирование умений и навыков применять изученные теоретические законы и математические инструменты для решения задач квантовой физики
- формирование общефизической культуры: умения выделять существенные физические явления и пренебрегать несущественными; умения проводить оценки физических величин; умения строить простейшие теоретические модели, описывающие физические процессы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные законы и понятия квантовой механики, а также границы их применимости:
- основные идеи и понятия: корпускулярно-волновой дуализм, волны де-Бройля, принцип неопределённости Гейзенберга, волновая функция, вероятностная интерпретация волновой функции
- фундаментальные квантовые эксперименты: фотоэффект, эффект Комптона, дифракция рентгеновского излучения и электронов при отражении от кристаллических структур, интерференция электронов (в том числе одночастичная), линейчатые спектры испускания и поглощения атомов, тунелирование, излучение абсолютно чёрного тела.
- характерные временные и пространственные масштабы, на которых проявляются квантовые явления.
- постулаты Бора для атома водорода и квазиклассическое приближение Бора-Зоммерфельда.

- волновое уравнение Шрёдингера для эволюции волновой функции во времени, а также для определения стационарных уровней энергии квантовой системы.
- законы квантования часто встречающихся типов движения: одномерный гармонический осциллятор, квантовый ротатор, электрон в атоме водорода.
- особенности взаимодействия квантовых частиц с потенциальными ямами и барьерами. Тунелирование.
- гиромагнитное соотношение и связь между механическим и магнитным моментами
- что такое орбитальный и спиновый моменты, связь тонкого расщепления в спектрах излучения атомов со спин-орбитальным взаимодействием
- что такое сверхтонкое расщепление и спин атомного ядра
- связь статистики фермионов с правилом запрета Паули и обменным взаимодействием. Правила Хунда заполнения атомных оболочек
- основные закономерности эффекта Зеемана. Сложный и простой эффекты Зеемана. Явления магнитного резонанса. (ЭПР и ЯМР)
- что такое капельная и оболочечная модели атомного ядра. Иметь представление о сильном взаимодействии. Знать характерные размеры атомных ядер и величины энергий связи ядер.
- что такое кварковый состав протона и нейтрона
- что такое радиоактивный распад. Альфа-, бета- и гамма- распад. Иметь представление о биологической опасности радиоактивного распада.
- Что такое слабое взаимодействие, особенности бета-распада, время жизни нейтрона, понятие об антинейтрине.
- основные положения теории рассеяния нейтронов на тяжёлых ядрах (резонансное и нерезонансное взаимодействия, понятие составного ядра)
- основные положения квантовой оптики: фотоны, вынужденное и спонтанное излучение, физика работы лазеров, формула Планка для излучения абсолютно чёрного тела.

уметь:

- применять изученные законы квантовой физики для решения конкретных задач:
- применять приближение Бора-Зоммерфельда для решения задач о движении частицы (электрона) в заданном статическом потенциале
- применять уравнение Шрёдингера для определения энергетических уровней стационарных состояний, а также для определения коэффициентов пропускания и отражения потенциальных барьеров и потенциальных ям.
- рассчитывать величину спин-орбитального расщепления энергетических уровней атома в рамках модели LS-связи
- вычислять величину расщепления спектральных линий в эффекте Зеемана с учётом правил отбора

- определять энергию связи атомного ядра в рамках капельной и оболочечной моделей ядра.
- рассчитывать вероятности рассеяния нейтронов на атомных ядрах
- применять законы излучения абсолютно чёрного тела в задачах о тепловом излучении
- анализировать физические задачи, выделяя существенные и несущественные аспекты явления, и на основе проведённого анализа строить упрощённые теоретические модели физических явлений;
- применять различные математические инструменты решения задач исходя из сформулированных физических законов, и проводить необходимые аналитические и численные расчёты;

владеть:

- основными методами решения задач квантовой физики;
- основными математическими инструментами, характерными для задач квантовой физики;

Темы и разделы курса:

1. Волновые свойства частиц. Соотношение неопределенностей

Гипотеза де Бройля о волновых свойствах материальных частиц – корпускулярно-волновой дуализм. Опыты Девиссона–Джермера и Томсона по дифракции электронов. Длина волны де Бройля нерелятивистской частицы. Критерий квантовости системы. Соотношения неопределенностей (координата-импульс; энергия время). Волновая функция свободной частицы (волна де Бройля). Вероятностная интерпретация волновой функции, выдвинутая Борном.

2. Формализм квантовой механики. Потенциальные барьеры

Понятие об операторах. Операторы координаты, импульса, потенциальной и кинетической энергии системы, гамильтониан. Собственные функции и собственные значения. Результат квантового измерения значения физической величины. Уравнение Шредингера. Свойства волновой функции стационарных задач: непрерывность, конечность, однозначность, непрерывность производной. Закон сохранения вероятности, вектор плотности тока вероятности (без вывода). Рассеяние частиц на потенциальной ступеньке конечной высоты, прохождение частицы над ямами и барьерами конечной ширины – эффект Рамзауэра. Прохождение частицы через прямоугольный потенциальный барьер конечной ширины (туннельный эффект), вывод формулы для прозрачности барьера произвольной формы.

3. Потенциальные ямы. Квазиклассическое приближение. Осциллятор

Состояния частицы в одномерной симметричной потенциальной яме. Уровни энергии одномерного гармонического осциллятора (без вывода). Оператор момента импульса.

Квантование проекции момента и квадрата момента импульса. Движение в центральном поле, центробежная энергия, радиальное квантовое число, кратность вырождения. s -состояния в трёхмерной сферически симметричной яме конечной глубины, условие существования связанных состояний в такой яме.

4. Водородоподобные атомы. Колебательные и вращательные спектры молекул

Закономерности оптических спектров атомов (комбинационный принцип Ритца), формулы серий. Модели атома Томсона и Резерфорда. Постулаты Бора, боровский радиус, энергия атома водорода. Движение в кулоновом поле, случайное вырождение. Спектр атома водорода (без вывода), главное квантовое число, кратность вырождения. Качественный характер поведения радиальной и угловой частей волновой функции. Волновая функция основного состояния. Водородоподобные атомы: влияние заряда ядра (на примере иона гелия) и его массы (изотопический сдвиг), мезоатомы. Характеристическое рентгеновское излучение (закон Мозли). Вращательные спектры плоского и пространственного ротаторов (двухатомная молекула). Вращательные и колебательные уровни молекул, энергетический масштаб соответствующих возбуждений (иерархия молекулярных спектров).

5. Магнитный момент. Спин. Тонкая и сверхтонкая структура атома водорода

Магнитный орбитальный момент электронов, гиромагнитное отношение, g -фактор, магнетон Бора. Опыт Штерна—Герлаха. Гипотеза Уленбека и Гаудсмита о спине электрона, спиновый g -фактор. Опыт Эйнштейна—де Гааза. Векторная модель сложения спинового и орбитального моментов электрона, полный момент, фактор Ланде. Тонкая и сверхтонкая структуры атома водорода.

6. Тождественность частиц. Обменное взаимодействие. Сложные атомы

Тождественность частиц, симметрия волновой функции относительно перестановки частиц, бозоны и фермионы, принцип Паули. Сложные атомы. Самосогласованное поле. Электронная конфигурация атома. Атомные термы, спектроскопическая запись состояния атома. Правила Хунда. Качественное объяснение возникновения обменной энергии и правил Хунда на примере возбужденного состояния $1s2s$ атома гелия и образования молекулы водорода.

7. Атом в магнитном поле. Эффект Зеемана. Излучение, правила отбора. ЭПР и ЯМР

Эффект Зеемана для случаев слабого и сильного магнитных полей на примере $3P-3S$ -переходов. Понятие спина (спиральности) фотона, полный момент и четность. Классификация фотонов по полному моменту и чётности (E - и M -фотоны), отношение вероятностей излучения фотонов различной мультипольности. Вероятность дипольного излучения (закон $\propto \omega^3$). Ядерный и электронный магнитный резонанс (квантовомеханическая трактовка). Строгие и нестрогие правила отбора при поглощении и испускании фотонов атомами (на примере эффекта Зеемана и ЯМР).

8. Ядерные модели

Эксперименты Резерфорда и Гейгера по рассеянию α -частиц в газах. Открытие нейтрона Чадвиком. Экспериментальная зависимость удельной энергии связи ядра от массового числа A . Свойства ядерных сил: радиус действия, глубина потенциала, насыщение ядерных сил, спиновая зависимость. Природа ядерных сил, обменный характер ядерных сил, переносчики взаимодействия. Модель жидкой заряженной капли. Формула Вайцзеккера для энергии связи ядра. Оболочечная модель и магические числа в осцилляторном потенциале. Одночастичные и коллективные возбуждённые состояния ядра.

9. Радиоактивность. Альфа, бета, гамма

Радиоактивность. Закон радиоактивного распада, константа распада, период полураспада, среднее время жизни, вековое уравнение. Альфа-распад, закон Гейгера—Нэттола и его вывод (формула Гамова). Бета-распад, энергетический спектр бета-распада, гипотеза нейтрино и его опытное обнаружение, внутренняя конверсия электронов, K -захват. Гамма-излучение, изомерия ядер. Спонтанное деление ядер, механизм формирования барьера деления — зависимость кулоновской и поверхностной энергии от деформации, параметр делимости, энергия, выделяемая при делении ядер, предел стабильности ядер относительно деления.

10. Ядерные реакции. Оценка сечений

Ядерные реакции: экзотермические и эндотермические реакции, порог реакции, сечение реакции (полное и парциальные сечения), каналы реакции, ширины каналов. Составное ядро. Нерезонансная теория — классическое сечение, поправки на волновой характер частиц, коэффициент проникновения частицы в прямоугольную яму, закон Бете (на примере проникновения частицы в прямоугольную яму). Резонансные реакции — формула Брейта—Вигнера. Деление ядер под действием нейтронов, мгновенные и запаздывающие нейтроны, цепная реакция деления. Роль запаздывающих нейтронов в работе ядерного реактора. Схема реактора на тепловых нейтронах.

11. Фундаментальные взаимодействия. Элементарные частицы

Фундаментальные взаимодействия и фундаментальные частицы (лептоны, кварки и переносчики взаимодействий). Законы сохранения и внутренние квантовые числа. Кварковая структура адронов — мезоны, барионы и резонансы. Квантовая хромодинамика, асимптотическая свобода. Гипотеза конфайнмента кварков и глюонов, кварковый потенциал. Оценка адронных сечений при высоких энергиях на основе кварковой структуры. Открытие W - и Z -бозонов, t -кварка, методы регистрации нейтрино. Несохранение чётности при бета-распаде, опыт Ву.

12. Законы излучения АЧТ

Подсчет числа состояний поля в заданном объеме; фазовый объём, приходящийся на одно квантовое состояние, плотность состояний. Формула Рэлея—Джинса и ультрафиолетовая

катастрофа, формула Вина. Распределение Планка. Закон смещения Вина. Равновесное излучение как идеальный газ фотонов. Законы Кирхгофа и Стефана—Больцмана.

13. Спонтанное и вынужденное излучение

Двухуровневая квантовая система в поле равновесного излучения, принцип детального равновесия, спонтанные и индуцированные переходы, соотношения Эйнштейна и его вывод распределения Планка. Прохождение излучения через среду, условие усиления (инверсная заселённость уровней). Принцип работы лазера и его устройство.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Общая физика: лабораторный практикум

Цель дисциплины:

формирование базовых знаний по физике и умения работать в лаборатории для дальнейшего использования в других дисциплинах естественнонаучного содержания; формирование культуры эксперимента, исследовательских навыков и способности применять знания на практике.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний по физике;
- формирование культуры эксперимента: умение работать в лаборатории, знать основные методы эксперимента, устанавливать логические связи между понятиями;
- формирование умений и навыков применять полученные знания для постановки эксперимента, самостоятельного анализа полученных результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- методику проведения эксперимента;
- методику обработки полученных результатов.

уметь:

- работать с современным измерительным оборудованием;
- правильно обрабатывать полученные экспериментальные данные.

владеть:

- навыками работы с современным измерительным оборудованием;
- основными математическими инструментами, характерными для задач механики.

Темы и разделы курса:

1. Вводные работы 1

Изучаются систематические и случайные погрешности приборов на примере измерения удельного сопротивления нихромовой проволоки. Исследуются инструментальные погрешности аналоговых и цифровых приборов, законы сложения погрешностей, погрешность при получении прямой методом наименьших квадратов.

2. Вводные работы 2

На примере космического излучения, регистрируемого счетчиком Гейгера, изучаются основные методы статистической обработки данных. Изучаются основные свойства нормального распределения и распределения Пуассона. Исследуется зависимость среднеквадратичного отклонения данных от числа измерений.

3. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

4. Изучение электронного осциллографа.

Изучается устройство и принцип работы электронного осциллографа. Измеряются параметры простейших колебаний --- амплитуда, фаза и частоты. Исследуется влияние амплитудно-частотной и фазово-частотной характеристик на результат измерений с помощью осциллографа.

5. Определение моментов инерции твердых тел с помощью трифилярного подвеса.

С помощью трифилярного подвеса измеряются периоды крутильных колебаний тел различной формы. По измеренным периодам вычисляются моменты инерции тел, значения которых сравниваются с полученными из расчетов по их геометрическим размерам. Экспериментально проверяется аддитивность моментов инерции и теорема Гюйгенса—Штейнера.

6. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

7. Экспериментальная проверка закона вращательного движения на крестообразном маятнике Обербека.

С помощью крестообразного маятника, к оси которого подвешиваются грузы различной массы, исследуется основной закон вращательного движения. Экспериментально проверяются соотношения для моментов инерции цилиндров и зависимости момента инерции от расстояния до оси вращения. Исследуется влияние сопротивления воздуха на искажение результатов опыта.

8. Определение ускорения свободного падения при помощи оборотного маятника. Изучение физического маятника.

С помощью физического маятника в форме длинного стержня и оборотного маятника с подвижными грузами исследуются основные законы колебательного движения. Измеряются периоды колебаний маятников, исследуются зависимость периода от

амплитуды колебаний и затухания. По значению периода измеряется ускорение свободного падения с высокой точностью.

9. Определение модуля Юнга

Исследуются малые упругие деформации растяжения/сжатия, изгиба и кручения для различных материалов (сталь, латунь, различные породы дерева). По значению деформации вычисляется модуль соответствующего материала различными способами.

10. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

11. Исследование прецессии уравновешенного гироскопа.

Исследуются законы движения быстровращающихся осимметричных тел (гироскопов). По скорости прецессии гироскопа под действием постоянного момента сил определяется скорость вращения ротора. Момент инерции ротора определяется методом крутильных колебаний при сравнении с эталонным телом. По опусканию оси гироскопа измеряется момент силы трения в оси гироскопа.

12. Изучение колебаний струны.

Исследуются стоячие волны, возбуждаемые на натянутой стальной струне с закрепленными концами. Измеряются резонансные частоты в зависимости от силы натяжения нити, из чего определяется скорость распространения волн на струне и её линейная плотность. Регистрация колебаний проводится с помощью электромагнитного датчика, подключенного к электронному осциллографу. По ширине резонанса измеряется добротность колебательной системы.

13. Исследование свободных колебаний связанных маятников

Исследуются особенности колебаний системы из двух связанных маятников. Измеряются собственные частоты колебаний и исследуются собственные моды колебаний. Исследуется зависимость характера колебаний от константы связи маятников.

14. Определение скорости полета пули.

Скорость полета пули из пневматического ружья измеряется с помощью баллистического метода. Скорости вычисляются по амплитуде отклонения баллистического и крутильного маятников с использованием законов сохранения импульса, энергии и момента импульса.

15. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

16. Стационарное течение (Бернулли, Пуазейль).

Изучаются свойства стационарных течений жидкостей и газов. Расход жидкости измеряется расходомерами Пито и Вентури. По зависимости расхода газа от перепада давления на участке трубы измеряется вязкость газа. По отклонению от закона Пуазейля определяется критическое число Рейнольдса, соответствующее переходу от ламинарного течения к турбулентному.

17. Вязкость жидкости, энергия активации.

По вертикальному падению пробных шариков в вертикальной колбе, заполненной глицерином, измеряется коэффициент вязкости жидкости в зависимости от температуре. По установившейся скорости падения проверяется формула Стокса для силы сопротивления в вязкой жидкости. По температурной зависимости вязкости определяется энергия активации для молекул жидкости. Энергия активация сравнивается с энергией связи, теплотой испарения и энергией поверхностного натяжения.

18. Вакуум.

Изучаются основные методы получения и измерения вакуума. Исследуется закон откачки в вязкостном режиме при откачке форвакуумным насосом и закон откачки в кнудсеновском режиме при высоком вакууме (с помощью диффузионного масляного или турбомолекулярного насосов). Измерение низкого вакуума проводится масляным, терморезисторным и терморезисторным вакуумметрами. Высокий вакуум измеряется ионизационным и магнетронным вакуумметрами.

19. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

20. Диффузия.

Исследуется взаимная диффузия воздуха и гелия через тонкую трубку, соединяющую два сосуда. Концентрации газов измеряются терморезисторным датчиком по разности теплопроводности смеси. Исследуется применимость закона Фика и зависимость коэффициента взаимной диффузии от давления.

21. Теплопроводность.

Исследуется зависимость коэффициента теплопроводности воздуха от температуры и давления. Измерения проводятся по нагреву проволоки, заключенной в цилиндрическую воздушную оболочку. Температура внешней оболочки контролируется термостатом, температура проволоки определяется по зависимости сопротивления материала проволоки от температуры. При низком давлении исследуется явление температурного скачка вблизи проволоки.

22. Молекулярные явления

Исследуются молекулярные процессы в сильно разреженных газах. Изучается процесс электрооткачки --- поглощения частиц газа анодом в результате ионизации электронным ударом. Измеряется давление насыщенных паров тугоплавких металлов по изменению давления при нагреве током образца в вакууме.

23. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

24. Определение C_p/C_v газов.

Измеряется показатель адиабаты методами Клемана-Дезорма и акустического резонанса. Вычисляется значение скорости звука. Измеряются параметры и их зависимость от температуры для воздуха и углекислого газа.

25. Фазовые переходы.

С помощью ртутного манометра и термостата измеряется зависимость давления насыщенных паров от температуры для воды и спирта. По полученной зависимости вычисляется теплота парообразования соответствующих жидкостей.

26. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

27. Реальные газы.

Исследуется эффект Джоуля—Томсона просачивания газа через пористую перегородку для углекислого газа. Разность температур измеряется термопарой. Вычисляются коэффициенты Джоуля—Томсона и параметры газа Ван-дер-Ваальса. По измеренным параметрам производится оценка критических параметров газа и температуры инверсии эффекта.

28. Поверхностное натяжение.

Измеряется коэффициент поверхностного натяжения различных жидкостей (воды и спирта) в зависимости от температуры методом Ребиндера. Определяется полная свободная энергия поверхности и теплота образования единицы поверхности.

29. Теплоемкость.

Измеряется теплоёмкость твердых тел и теплоемкость газов при постоянном давлении для различных расходов. Температура твердого тела измеряется по зависимости сопротивления нагревателя от температуры. Температура газа измеряется термопарой.

30. Магнитометр. Абсолютный вольтметр. Моделирование электрических полей.

Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли, и установление количественного соотношения между единицами электрического тока и напряжения в системах СИ и СГС. Изучение электростатических полей прямоугольного кабеля, плоского конденсатора, четырех заряженных цилиндров на электропроводной бумаге.

31. Спектры электрических сигналов. Волновод. Синтез электрических сигналов.

Изучение спектрального состава периодических электрических сигналов. Изучение возможности синтеза периодических электрических сигналов при ограниченном наборе спектральных компонент. Ознакомление с особенностями распространения электромагнитных волн в волноводе, аппаратурой и методами измерения основных характеристик протекающих при этом процессов.

32. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

33. Магнетрон (и фокусировка). Закон трёх вторых. Опыт Милликена.

Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнитной фокусировки и методом магнетрона. Определение удельного заряда электрона на основе закона «трёх вторых» для вакуумного диода. Измерение элементарного заряда методом масляных капель по их движению в воздухе под действием силы тяжести и вертикального электрического поля.

34. Сдвиг фаз в цепи переменного тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов.

Изучение влияния активного сопротивления, индуктивности и ёмкости на сдвиг фаз между током и напряжением в цепи переменного тока. Исследование резонансов напряжений и токов в последовательном и в параллельном колебательном контурах с изменяемой ёмкостью, получение амплитудно-частотных и фазово-частотных характеристик, определение основных параметров контуров.

35. Эффект Холла в полупроводниках. Эффект Холла в металлах. Магнетосопротивление полупроводников.

Исследование зависимости ЭДС Холла от величины магнитного поля при различных токах через образец для определения константы Холла. Измерение подвижности и концентрации носителей заряда в полупроводниках и металлах. Измерение зависимости сопротивления полупроводниковых образцов различной формы от индукции магнитного поля.

36. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

37. Свободные колебания. Вынужденные колебания. Дробовой шум. Колебательный контур с нелинейной ёмкостью.

Исследование свободных и вынужденных колебаний в электрическом колебательном контуре. Измерение заряда электрона по дробовому шуму. Изучение резонансных свойств нелинейного колебательного контура

38. Диа- и парамагнетики. Диа- и парамагнетики. Диа- и парамагнетики. Скин-эффект.

Измерение магнитной восприимчивости диа- и парамагнитных образцов. Изучение температурной зависимости магнитной восприимчивости ферромагнетика выше точки

Кюри. Исследование проникновения переменного магнитного поля в медный полый цилиндр.

39. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

40. Баллистический гальванометр.

Изучение работы высокочувствительного зеркального гальванометра магнитоэлектрической системы в режимах измерения постоянного тока и электрического заряда.

41. Релаксационный генератор. Тлеющий разряд. Высокочастотный разряд.

Исследование релаксационного генератора на стабилитроне. Изучение вольт-амперной характеристики нормального тлеющего разряда. Изучение свойств плазмы высокочастотного газового разряда в воздухе методом зондовых характеристик.

42. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

43. Петля гистерезиса (динамический метод). Петля гистерезиса (статический метод). Параметрон. Двойное ярмо.

Изучение петель гистерезиса различных ферромагнитных материалов в переменных полях. Измерение начальной кривой намагничивания ферромагнетиков и предельной петли гистерезиса для образцов тороидальной формы, изготовленных из чистого железа или стали. Изучение параметрических колебаний в электрической цепи.

44. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

45. Кольца Ньютона. Интерферометр Жамена. Интерферометр Релея.

Интерференционное измерение кривизны стеклянной поверхности с помощью колец Ньютона. Интерференционные измерения показателей преломления газов с помощью интерферометров Жамена и Релея.

46. Центрированные оптические системы. Моделирование оптических приборов. Рефрактометр Аббе.

Изучение методов определения фокусных расстояний линз и сложных оптических систем. Определение характеристик оптической системы, составленной из тонких линз. Изучение сферической и хроматической aberrаций. Изучение моделей зрительных труб Кеплера и Галилея и модели микроскопа. Измерение показателей преломления твёрдых и жидких тел в монохроматическом свете с помощью рефрактометра Аббе.

47. Изучение лазера.

Изучение основных принципов работы гелий-неонового лазера, свойств лазерного излучения и измерение усиления лазерной трубки. Исследование состояния поляризации излучения лазера на исследуемой трубке. Наблюдение модовой структуры лазерного излучения.

48. Обсуждение теоретических вопросов предыдущей темы.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

49. Дифракция света.

Исследование явления дифракции Френеля и Фраунгофера на щели. Изучение влияния дифракции на разрешающую способность оптических инструментов.

50. Поляризация.

Ознакомление с методами получения и анализа поляризованного света. Определение показателя преломления эбонита через угол Брюстера. Исследование характера поляризации света в преломлённом и отражённом от стопы лучах. Исследование интерференции поляризованных лучей. Определение направления вращения светового вектора в эллиптически поляризованной волне.

51. Интерференция волн СВЧ.

Изучение интерференции электромагнитных волн миллиметрового диапазона с применением двух оптических интерференционных схем. Экспериментальное определение

длины волны излучения и показателя преломления диэлектрика. Экспериментальная проверка закона Малюса.

52. Обсуждение теоретических вопросов предыдущей темы.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

53. Дифракционные решётки (гониометр).

Знакомство с работой и настройкой гониометра и определение спектральных характеристик амплитудной решётки. Исследование спектра ртутной лампы. Определение спектральных характеристик фазовой решётки (эшелетта).

54. Двойное лучепреломление.

Изучение зависимости показателя преломления необыкновенной волны от направления в двоякопреломляющем кристалле. Определение главных показателей преломления в кристалле.

55. Обсуждение теоретических вопросов предыдущей темы.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

56. Дифракция на ультразвуковых волнах.

Изучение дифракции света на синусоидальной акустической решётке и наблюдение фазовой решётки методом тёмного поля.

57. Разрешательная способность микроскопа (метод Аббе).

Определение дифракционного предела разрешения объектива микроскопа методом Аббе. Определение периода решёток по их пространственному спектру, по изображению, увеличенному с помощью модели микроскопа, а также, по оценке разрешающей способности микроскопа. Пространственная фильтрация и мультиплицирование.

58. Обсуждение теоретических вопросов предыдущей темы.

Обработка полученных экспериментальных данных. Анализ причин, приводящих к ошибкам измерения, и расчет погрешностей измерения исследуемых величин. Представление проделанной работы в виде научного отчета. Защита полученных результатов. Обсуждение вопроса по выбору.

59. Эффект Погкельса.

Исследование интерференции рассеянного света, прошедшего кристалл. Наблюдение изменения характера поляризации света при наложении на кристалл электрического поля.

60. Эффект Мессбауэра. Исследование резонансного поглощения γ квантов.

С помощью метода доплеровского сдвига в мессбауэровской линии поглощения исследуется резонансное поглощение γ -квантов, испускаемых ядрами олова. Определяется положение максимума резонансного поглощения, его величина, а также экспериментальная ширина линии.

61. Исследование эффекта Комптона.

С помощью сцинтилляционного спектрометра исследуется энергетический спектр γ -квантов, рассеянных на графите. определяется энергия рассеянных γ -квантов в зависимости от угла рассеяния, а также энергия покоя частиц, на которых происходит комптоновское рассеяние.

62. Магнитный момент легких ядер /ЯМР/.

Методом ядерного магнитного резонанса (ЯМР) измеряются g-факторы протона, дейтрона и ядра фтора и вычисляются их магнитные моменты. Результаты сравниваются с вычисленными на основе кварковой модели адронов и одночастичной оболочечной модели ядер.

63. Спектрометрия γ – излучения с помощью сцинтилляционного спектрометра. Измерение абсолютной активности препарата Со методом γ – γ совпадений.

Методом совпадений измеряется абсолютная активность препарата Со. После этого определяется энергия γ -квантов неизвестного радиоактивного препарата.

64. Определение энергии α частиц по величине их пробега в воздухе.

Измеряется пробег α -частиц в воздухе двумя способами: с помощью торцевого счетчика Гейгера и сцинтилляционного счетчика. По полученным величинам определяется энергия частиц.

65. Измерение времени жизни мюонов на основании углового распределения интенсивности космических лучей.

С помощью телескопа из двух сцинтилляторов измеряется угловое распределение жесткой компоненты космического излучения. На основе полученных данных оценивается время жизни мюона.

66. Сцинтилляционный счетчик для детектирования космического излучения.

Измеряется зависимость вероятности образования ливней вторичных заряженных частиц в свинце от лубины уровня наблюдения (каскадная кривая). По результатам оценивается средняя энергия частиц в ливне.

67. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов, методов регистрации частиц и конструкций фотоумножителей. После этого излагаются основные модели взаимодействия излучения с веществом и элементы физики высоких плотностей энергии.

68. Изучение законов теплового излучения.

Оптическим пирометром с исчезающей нитью и термопарой исследуется излучение нагретых тел. В модели абсолютно черного тела вычисляются значения постоянных Планка и Стефана-Больцмана.

69. Фотоэффект.

Исследуется зависимость фототока от величины задерживающего потенциала и частоты падающего излучения. По результатам вычисляется значение постоянной Планка.

70. Атом водорода.

Исследуются закономерности в оптическом спектре атома водорода. По результатам вычисляются постоянная Ридберга для двух изотопов, их потенциалы ионизации, изотопические сдвиги линий.

71. Эффект Рамзауэра.

Исследуется энергетическая зависимость вероятности рассеяния медленных электронов атомами ксенона. По результатам измерений оценивается размер внешней электронной оболочки атома.

72. Измерение коэффициента ослабления потока γ -лучей в веществе и определение их энергии. Работа по радиационной безопасности.

С помощью сцинтилляционного счетчика измеряются линейные коэффициенты ослабления потока γ -лучей в свинце, железе и алюминии. По результатам определяется энергия γ -квантов.

73. Исследование энергетического спектра β -частиц и определение их минимальной энергии.

С помощью магнитного спектрометра исследуется энергетический спектр β -частиц при распаде ядер цезия. Калибровка спектрометра осуществляется по энергии электронов внутренней конверсии.

74. Опыт Франка-Герца.

Методом электронного возбуждения измеряется энергия первого уровня атома гелия. Сравниваются результаты, полученные в динамическом и статическом режимах.

75. Обсуждение теоретических вопросов по предыдущим темам.

Проверяется знание студентами основ обработки результатов экспериментов. Защита работ.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Общая физика: механика

Цель дисциплины:

Освоение студентами базовых знаний в области механики для дальнейшего изучения других разделов физики и углубленного изучения фундаментальных основ механики.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний в области механики
- формирование умений и навыков применять изученные теоретические законы и математические инструменты для решения различных физических задач
- формирование общефизической культуры: умения выделять существенные физические явления и пренебрегать несущественными; умения проводить оценки физических величин; умения строить простейшие теоретические модели, описывающие физические процессы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные законы и понятия механики, а также границы их применимости:
- основы кинематики: радиус-вектор, скорость, тангенциальное и нормальное ускорение, радиус кривизны траектории
- законы Ньютона в инерциальных и неинерциальных системах отсчёта
- законы сохранения импульса, энергии, момента импульса
- законы движения тел в поле тяготения (законы Кеплера)
- законы вращательного движения твёрдого тела вокруг неподвижной оси и при плоском движении
- основы приближённой теории гироскопов
- основные понятия теории колебаний: уравнение гармонических колебаний и его решение, затухание, добротность колебательной системы
- базовые понятия теории упругости и гидродинамики

- основы специальной теории относительности :основные постулаты, преобразования Лоренца и их следствия, выражения для импульса и энергии релятивистских частиц

уметь:

- применять изученные общие физические законы для решения конкретных задач механики;
- записывать и решать уравнения движения частицы и системы частиц, в том числе при реактивном движении;
- применять законы сохранения для решения задач о динамике частицы, системы частиц или твёрдых тел;
- применять законы сохранения при исследовании упругих и неупругих столкновений частиц, в том числе релятивистских;
- рассчитывать параметры орбит при движении в поле тяготения для задачи двух тел;
- применять законы механики в различных системах отсчёта, в том числе неинерциальных;
- рассчитывать моменты инерции симметричных твёрдых тел и применять к ним законы вращательного движения;
- рассчитывать периоды колебаний различных механических систем с одной степенью свободы, в том числе для колебания твёрдых тел;
- анализировать физические задачи, выделяя существенные и несущественные аспекты явления, и на основе проведённого анализа строить упрощённые теоретические модели физических явлений;
- применять различные математические инструменты решения задач исходя из сформулированных физических законов , и проводить необходимые аналитические и численные расчёты.

владеть:

- основными методами решения задач механики;
- основными математическими инструментами, характерными для задач механики.

Темы и разделы курса:

1. Основы кинематики

Кинематика материальной точки. Материальная точка. Системы отсчёта и системы координат (декартова, полярная, сферическая). Радиус-вектор. Виды движения. Линейные и угловые скорости и ускорения. Формулы для нормального, тангенциального и полного ускорений точки. Траектория движения, радиус кривизны траектории.

2. Динамика частицы. Законы Ньютона

Динамика материальной точки. Задание состояния частицы в классической механике. Основная задача динамики. Первый закон Ньютона. Инерциальные и неинерциальные системы отсчёта. Масса частицы. Инертная и гравитационная массы. Импульс частицы. Примеры взаимодействий, описывающие индивидуальные свойства сил (сила гравитационного притяжения, упругая сила, силы трения и сопротивления и пр.). Второй закон Ньютона как уравнение движения. Роль начальных условий. Третий закон Ньютона.

3. Динамика систем частиц. Законы сохранения

Закон сохранения импульса. Движение тел с переменной массой. Уравнение Мещерского. Реактивное движение. Формула Циолковского. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия частицы. Понятие силового поля. Консервативные и неконсервативные силы. Потенциальная энергия. Потенциал поля. Закон сохранения энергии в механике. Динамика систем частиц (материальных точек). Центр инерции системы частиц (центр масс). Скорость и ускорение центра инерции системы частиц. Закон движения центра инерции. Система центра инерции (центра масс). Движение системы из двух взаимодействующих частиц (задача двух тел). Приведённая масса. Соотношение между кинетическими энергиями в различных системах отсчёта. Теорема Кёнига. Внутренняя энергия. Общефизический закон сохранения энергии. Анализ столкновения двух частиц для абсолютно упругого и неупругого ударов. Построение и использование векторных диаграмм. Пороговая энергия при неупругом столкновении частиц.

4. Момент импульса материальной точки

Момент импульса материальной точки относительно центра (начала) и оси. Момент силы. Связь момента импульса материальной точки с секториальной скоростью. Момент импульса системы материальных точек. Уравнение моментов. Закон сохранения момента импульса.

5. Законы Кеплера. Тяготение

Движение тел в центральном поле. Закон всемирного тяготения. Законы Кеплера. Финитные и инфинитные движения. Космические скорости. Связь параметров орбиты планеты с полной энергией и моментом импульса планеты. Теорема Гаусса и её применение для вычисления гравитационных полей.

6. Вращение твёрдого тела

Вращение твёрдого тела вокруг неподвижной оси. Момент инерции. Вычисление моментов инерции твёрдых тел. Теорема Гюйгенса–Штейнера. Уравнение моментов. Кинетическая энергия вращающегося тела. Уравнения движения и равновесия твёрдого тела. Мгновенная ось вращения. Угловая скорость как вектор, сложение вращений. Независимость угловой скорости вращения твёрдого тела от положения оси, к которой отнесено вращение. Понятие о тензоре инерции и эллипсоиде инерции. Главные оси инерции. Уравнение моментов

относительно движущегося начала и движущейся оси. Плоское движение твёрдого тела. Качение. Скатывание и вкатывание тел на наклонную плоскость. Регулярная прецессия свободного вращающегося симметричного волчка (ротатора). Гироскопы. Движение свободного гироскопа. Уравнение движения гироскопа под действием сил (приближённая теория). Гироскопические силы. Применения гироскопов.

7. Неинерциальные системы отсчёта

Силы инерции при ускоренном движении системы отсчёта. Второй закон Ньютона в неинерциальных системах отсчёта. Относительное, переносное, кориолисово ускорения. Центробежная и кориолисова силы. Вес тела. Отклонение падающих тел от направления отвеса. Маятник Фуко.

8. Механические колебания и волны

Механические колебания материальной точки. Гармонический осциллятор. Пружинный маятник и математический маятник. Частота и период колебаний. Анализ уравнения движения маятника. Роль начальных условий. Анализ колебаний материальной точки под действием вынуждающей синусоидальной силы. Резонанс. Резонансные кривые. Анализ затухающих колебаний. Сухое и вязкое трение. Коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность. Фазовая плоскость. Механические колебания тел. Физический маятник. Приведённая длина, центр качания. Теорема Гюйгенса о физическом маятнике. Действие периодических толчков на гармонический осциллятор. Понятие о параметрических колебаниях и автоколебаниях. Описание волнового движения. Волновое число, фазовая скорость. Понятие о бегущих и стоячих волнах.

9. Элементы теории упругости

Упругие и пластические деформации. Растяжение и сжатие стержней. Коэффициент упругости, модуль Юнга, коэффициент Пуассона. Объёмная плотность энергии упругой деформации. Анализ всестороннего и одностороннего растяжения и сжатия. Деформации сдвига и кручения. Скорость распространения продольных упругих возмущений в стержнях.

10. Элементы гидродинамики

Жидкость и газ в состоянии равновесия. Условие равновесия во внешнем поле сил. Идеальная жидкость. Кинематическое описание движения жидкости. Линии тока, стационарное течение идеальной жидкости и газа. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. Вязкость. Стационарное течение вязкой жидкости по прямолинейной трубе. Формула Пуазейля. Ламинарное и турбулентное течения. Число Рейнольдса и его физический смысл. Пограничный слой и явления отрыва. Объяснение эффекта Магнуса. Понятие о подъёмной силе при обтекании крыла.

11. Основы специальной теории относительности

Принцип относительности. Интервал и его инвариантность. Преобразование координат и времени Лоренца, их физический смысл. Относительность понятия одновременности. Замедление времени. Собственное время жизни частицы. Лоренцево сокращение длины. Собственная длина. Сложение скоростей. Эффект Доплера. Импульс релятивистской частицы. Энергия релятивистской частицы, энергия покоя, кинетическая энергия. Связь между энергией и импульсом частицы. Инвариант энергии-импульса. Пороговая энергия при неупругом столкновении двух релятивистских частиц и её связь с классическим случаем неупругого столкновения частиц. Уравнение движения релятивистской частицы.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Общая физика: оптика

Цель дисциплины:

Освоение студентами базовых знаний в области оптических явлений для дальнейшего изучения других разделов физики и углубленного изучения фундаментальных основ оптики.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний в области оптики
- формирование умений и навыков применять изученные теоретические законы и математические инструменты для решения различных физических задач
- формирование общефизической культуры: умения выделять существенные физические явления и пренебрегать несущественными; умения проводить оценки физических величин; умения строить простейшие теоретические модели, описывающие физические процессы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- о фундаментальные законы и понятия оптики, а также границы их применимости;
- о принцип Ферма и законы геометрической оптики;
- о волновое уравнение, плоские и сферические волны, принцип суперпозиции и интерференция монохроматических волн;
- о временная и пространственная когерентность источника;
- о принцип Гюйгенса–Френеля, дифракция Френеля;
- о дифракция Фраунгофера на щели;
- о спектральные приборы и их основные характеристики;
- о принципы фурье-оптики, пространственное фурье-разложение, эффект саморепродукции;
- о теория Аббе формирования оптического изображения, принцип двойной дифракции;
- о принципы голографии, условие Брэгга–Вульфа.

- о дисперсия света, фазовая и групповая скорости, классическая теория дисперсии;
- о поляризация света, естественный свет, явление Брюстера;
- о дихроизм, поляроиды, закон Малюса;
- о двойное лучепреломление в одноосных кристаллах, интерференционные явления в кристаллических пластинках, эффект Фарадея и эффект Керра.
- о нелинейные оптические явления, нелинейная поляризация среды, генерация второй гармоники (удвоение частоты), фазовый синхронизм, самофокусировка.

уметь:

- о применять изученные общие физические законы для решения конкретных задач по оптике:
- о применять законы геометрической оптики при построении изображений в оптических системах;
- о решать уравнения Гельмгольца для случаев плоских и сферических волн;
- о использовать понятие о зонах Френеля и спирали Френеля при решении задач дифракции на экране с осевой симметрией
- о использовать метод Рэлея решения задачи дифракции: волновое поле как суперпозиция плоских волн разных направлений (пространственное фурье-разложение);
- о анализировать физические задачи, выделяя существенные и несущественные аспекты явления, и на основе проведённого анализа строить упрощённые теоретические модели физических явлений;
- о применять различные математические инструменты решения задач исходя из сформулированных физических законов, и проводить необходимые аналитические и численные расчёты.

владеть:

- о основными методами решения задач оптики;
- о основными математическими инструментами, характерными для задач оптики.

Темы и разделы курса:

1. Геометрическая оптика и элементы фотометрии.

Принцип Ферма и законы геометрической оптики. Полное внутреннее отражение. Оптические инструменты: телескоп, микроскоп. Элементы фотометрии. Яркость и освещённость изображения.

2. Интерференция волн.

Волновое уравнение, монохроматические волны, комплексная амплитуда, уравнение Гельмгольца, плоские и сферические волны. Принцип суперпозиции и интерференция монохроматических волн. Видность полос, ширина полосы. Статистическая природа излучения квазимонохроматической волны. Временная когерентность, функция временной когерентности, связь со спектральной интенсивностью (теорема Винера–Хинчина). Ограничение на допустимую разность хода в двухлучевых интерференционных схемах, соотношение неопределенностей. Интерференция при использовании протяженных источников. Пространственная когерентность, функция пространственной когерентности, связь с распределением интенсивности излучения по источнику $I(x)$ (теорема Ван Циттерта–Цернике). Ограничения на допустимые размеры источника и апертуру интерференции в двухлучевых схемах. Лазеры как источники когерентного излучения.

3. Дифракция волн.

Дифракция волн. Принцип Гюйгенса–Френеля. Дифракция на тонком экране. Граничные условия Кирхгофа. Волновой параметр. Дифракция Френеля. Задачи с осевой симметрией, зоны Френеля, спираль Френеля. Зонные пластинки, линза. Дифракция на дополнительном экране, пятно Пуассона. Дифракция Фраунгофера. Световое поле в зоне Фраунгофера как преобразование Фурье граничного поля. Дифракция Фраунгофера на щели, дифракционная расходимость. Дифракционный предел разрешения телескопа и микроскопа. Поле в фокальной плоскости линзы.

4. Разрешающая способность оптических инструментов.

Спектральные приборы: призма, дифракционная решётка, интерферометр Фабри–Перо. Характеристики спектральных приборов: разрешающая способность, область дисперсии, угловая дисперсия. Теория Аббе формирования оптического изображения, принцип двойной дифракции. Полоса пропускания оптической системы, связь с разрешающей способностью. Разрешающая способность при когерентном и некогерентном освещении.

5. Элементы фурье-оптики.

Принципы фурье-оптики. Метод Рэлея решения задачи дифракции: волновое поле как суперпозиция плоских волн разных направлений (пространственное фурье-разложение), соотношение неопределённости. Дифракция Френеля на периодических структурах (эффект саморепродукции). Область геометрической оптики.

6. Элементы голографии.

Принципы голографии. Голограмма Габора. Голограмма с наклонным опорным пучком. Разрешающая способность голограммы. Объёмная голограмма, объёмная решётка в регистрирующей среде, условие Брэгга–Вульфа.

7. Дисперсия. Фазовая и групповая скорости.

Дисперсия света, фазовая и групповая скорости, формула Рэлея. Классическая теория дисперсии. Комплексный показатель преломления и поглощения света в среде. Затухающие волны, закон Бугера. Нормальная и аномальная дисперсии. Радиоволны в ионосфере и дальняя радиосвязь.

8. Поляризация света. Элементы кристаллооптики.

Поляризация света. Естественный свет. Явление Брюстера. Дихроизм, поляроиды, закон Малюса. Двойное лучепреломление в одноосных кристаллах. Интерференционные явления в кристаллических пластинках. Понятие об искусственной анизотропии. Эффект Фарадея и эффект Керра.

9. Рассеяние света.

Рэлеевское рассеяние (рассеяние на флуктуациях плотности). Эффективное сечение рассеяния. Поляризация рассеянного света

10. Нелинейные оптические явления.

Нелинейная поляризация среды. Генерация второй гармоники (удвоение частоты), фазовый синхронизм. Самофокусировка.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Общая физика: термодинамика и молекулярная физика

Цель дисциплины:

Освоение студентами базовых знаний в области механики для дальнейшего изучения других разделов физики и углубленного изучения фундаментальных основ статистической физики и физической кинетики.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний в области термодинамики и молекулярной физики
- формирование умений и навыков применять изученные теоретические законы и математические инструменты для решения различных физических задач
- формирование общефизической культуры: умения выделять существенные физические явления и пренебрегать несущественными; умения проводить оценки физических величин; умения строить простейшие теоретические модели, описывающие физические процессы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные законы и понятия термодинамики и молекулярной физики, а также границы их применимости:
- основные законы термодинамики (1, 2, 3 «начала»)
- понятие о равновесных и неравновесных процессах, термодинамическое определение энтропии, закон возрастания энтропии, энтропия идеального газа
- основы молекулярно-кинетической теории (основное уравнение МКТ, длина свободного пробега, распределения Больцмана, Максвелла)
- основы статистической физики (статистический смысл энтропии, понятие о распределении Гиббса)
- основы квантовой теории теплоёмкости (степени свободы и их возбуждение, характеристические температуры, закон Дюлонга-Пти)

- основы теории фазовых переходов (фазовые диаграммы, теплоты переходов, уравнение Клапейрона-Клаузиуса)
- основные законы поверхностного натяжения (коэффициент поверхностного натяжения, формула Лапласа, внутренняя энергия единицы поверхности)
- основы теории процессов переноса: диффузия, теплопроводность, вязкость. Коэффициенты переноса в газовых средах. Броуновское движение, закон Эйнштейна-Смолуховского. Связь между подвижностью и коэффициентом диффузии.

уметь:

- применять изученные общие физические законы для решения конкретных задач механики:
- применять законы сохранения для расчёта процессов сжатия/расширения газов, в том числе: для расширения газа в пустоту; истечение газов из малого отверстия; течение в условиях эффекта Джоуля-Томсона
- рассчитывать КПД равновесных циклов тепловых и холодильных машин, в том числе заданных в координатах TS
- рассчитывать изменение энтропии в неравновесных процессах, а также максимальную и минимальную работы систем
- рассчитывать тепловые процессы с учётом наличия фазовых переходов и эффектов поверхностного натяжения
- рассчитывать тепловые процессы для неидеальных газов (для уравнения Ван-дер-Ваальса)
- пользоваться вероятностными распределениями, уметь вычислять средние значения и среднеквадратичные отклонения параметров для случаев распределений Больцмана и Максвелла.
- рассчитывать статистический вес и энтропию на основе статистической теории для простейших систем с дискретными энергетическими уровнями
- рассчитывать скорость переноса вещества (или тепла) при диффузии (или теплопроводности) в стационарных и квазистационарных случаях
- анализировать физические задачи, выделяя существенные и несущественные аспекты явления, и на основе проведённого анализа строить упрощённые теоретические модели физических явлений;
- применять различные математические инструменты решения задач исходя из сформулированных физических законов, и проводить необходимые аналитические и численные расчёты;

владеть:

- основными методами решения задач термодинамики и молекулярной физики;

□ основными математическими инструментами, характерными для задач термодинамики и молекулярной физики.

Темы и разделы курса:

1. Основные понятия молекулярной физики

Основные понятия молекулярной физики и термодинамики: предмет исследования, его характерные особенности. Задачи молекулярной физики. Макроскопические параметры. Агрегатные состояния вещества. Уравнения состояния (термическое и калорическое). Идеальный и неидеальный газы. Давление идеального газа как функция кинетической энергии молекул. Соотношение между температурой идеального газа и кинетической энергией его молекул. Законы идеальных газов. Уравнения состояния идеального газа.

Термодинамическая система. Термодинамические параметры. Нулевое начало термодинамики. Определение температуры идеального газа. Равновесное и неравновесное состояния. Квазистатические, обратимые и необратимые термодинамические процессы.

2. Термодинамические процессы. Первое начало термодинамики

Работа, теплота, внутренняя энергия. Функции состояния. Термическое и калорическое уравнения состояния. Первое начало термодинамики. Циклические процессы. Работа при циклическом процессе.

Теплоёмкость. Теплоёмкость идеальных газов при постоянном объёме и постоянном давлении, уравнение Майера.

Адиабатический и политропический процессы. Уравнения адиабаты и политропы для идеального газа. Независимость внутренней энергии идеального газа от объёма.

Скорость звука в газах. Энтальпия. Зависимость энтальпии идеального газа от давления. Скорость истечения газа из отверстия.

3. Второе начало термодинамики. Энтропия.

Формулировки второго начала. Тепловая машина. Определение КПД тепловой машины. Цикл Карно. Теорема Карно. Неравенство Клаузиуса. Максимальность КПД цикла Карно по сравнению с другими термодинамическими циклами.

Холодильная машина. Эффективность холодильной машины. Тепловой насос. Эффективность теплового насоса, работающего по циклу Карно. Связь между коэффициентами эффективности теплового насоса и холодильной машины.

Термодинамическое определение энтропии. Закон возрастания энтропии. Энтропия идеального газа. Энтропия в обратимых и необратимых процессах. Адиабатическое расширение идеального газа в вакуум. Объединённое уравнение первого и второго начал термодинамики.

Третье начало термодинамики. Изменение энтропии и теплоёмкости при приближении температуры к абсолютному нулю.

4. Термодинамические функции и их свойства

Свойства термодинамических функций. Максимальная и минимальная работа. Преобразования термодинамических функций. Соотношения Максвелла. Зависимость внутренней энергии от объёма. Зависимость теплоёмкости от объёма. Соотношение между C_P и C_V .

Теплофизические свойства твёрдых тел. Термодинамика деформации твёрдых тел. Изменение температуры при адиабатическом растяжении упругого стержня. Тепловое расширение как следствие ангармоничности колебаний в решётке. Коэффициент линейного расширения стержня.

5. Фазовые переходы

Фазовые переходы I и II рода. Химический потенциал. Условие равновесия фаз. Кривая фазового равновесия. Уравнение Клапейрона–Клаузиуса. Диаграмма состояния двухфазной системы «жидкость–пар». Зависимость теплоты фазового перехода от температуры. Критическая точка. Тройная точка. Диаграмма состояния «лёд–вода–пар». Метастабильные состояния. Перегретая жидкость и переохлаждённый пар.

6. Реальные газы

Газ Ван-дер-Ваальса как модель реального газа. Изотермы газа Ван-дер-Ваальса. Уравнение адиабаты газа Ван-дер-Ваальса. Правило Максвелла и правило рычага. Критические параметры и приведённое уравнение состояния газа Ван-дер-Ваальса. Внутренняя энергия газа Ван-дер-Ваальса. Адиабатическое расширение газа Ван-дер-Ваальса в вакуум. Энтропия газа Ван-дер-Ваальса. Эффект Джоуля–Томсона. Адиабатическое расширение, дросселирование.

7. Поверхностные явления.

Термодинамика поверхности. Свободная энергия поверхности. Краевые углы. Смачивание и несмачивание. Формула Лапласа. Зависимость давления пара от кривизны поверхности жидкости. Кипение. Роль зародышей при образовании новой фазы.

8. Элементы теории вероятностей.

Условие нормировки. Средние величины и дисперсия. Биномиальный закон распределения. Распределение Пуассона. Распределение Гаусса.

9. Распределения Максвелла и Больцмана.

Распределения Максвелла. Распределение частиц по компонентам скорости и абсолютным значениям скорости. Доля молекул, лежащих в заданном интервале скоростей. Наиболее вероятная, средняя и среднеквадратичная скорости. Распределения Максвелла по энергиям. Среднее число ударов молекул, сталкивающихся в единицу времени с единичной площадкой. Средняя энергия молекул, вылетающих в вакуум через малое отверстие в сосуде.

Распределение Больцмана в однородном поле сил. Барометрическая формула. Распределение Максвелла–Больцмана.

10. Основы статистической физики.

Динамические и статистические закономерности. Макроскопические и микроскопические состояния. Фазовое пространство. Представление о распределении Гиббса. Микро- и макросостояния. Статистический вес макросостояния. Статистическая сумма и её использование для нахождения внутренней энергии. Энергия, теплоёмкость, энтропия газа, молекулы которого имеют два дискретных энергетических уровня.

Статистическое определение энтропии. Аддитивность энтропии. Закон возрастания энтропии. Статистическая температура. Энтропия при смешении газов. Парадокс Гиббса.

11. Теория теплоёмкостей.

Классическая теория теплоёмкостей. Закон равном распределения энергии теплового движения по степеням свободы. Теплоёмкость кристаллов (закон Дюлонга–Пти). Элементы квантовой теории теплоёмкостей. Характеристические температуры. Зависимость теплоёмкости от температуры.

12. Флуктуации.

Средние значения энергии и дисперсии (среднеквадратичной флуктуации) энергии частицы. Флуктуации и распределение Гаусса. Флуктуации термодинамических величин. Флуктуация температуры в фиксированном объёме. Флуктуация объёма в изотермическом и адиабатическом процессах. Флуктуации аддитивных физических величин. Зависимость флуктуаций от числа частиц, составляющих систему. Влияние флуктуаций на чувствительность измерительных приборов (на примере пружинных весов).

13. Элементы физической кинетики.

Столкновения. Эффективное газокинетическое сечение. Длина свободного пробега. Распределение молекул по длинам свободного пробега. Число столкновений молекул между собой. Явления переноса: вязкость, теплопроводность и диффузия. Законы Фика и Фурье. Коэффициенты вязкости, теплопроводности и диффузии в газах.

14. Броуновское движение. Явления переноса в разреженных газах.

Подвижность. Закон Эйнштейна–Смолуховского. Связь подвижности частицы и коэффициента диффузии. Эффект Кнудсена. Эффузия. Течение разреженного газа через прямолинейную трубу.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Общая физика: электричество и магнетизм

Цель дисциплины:

Освоение студентами базовых знаний в области физики электромагнитных явлений для дальнейшего изучения других разделов физики и углубленного изучения фундаментальных основ электричества и магнетизма

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний в области электричества и магнетизма
- формирование умений и навыков применять изученные теоретические законы и математические инструменты для решения различных физических задач
- формирование общефизической культуры: умения выделять существенные физические явления и пренебрегать несущественными; умения проводить оценки физических величин; умения строить простейшие теоретические модели, описывающие физические процессы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- о фундаментальные законы и понятия физики электромагнитных явлений, а также границы их применимости:
- о закон сохранения заряда, закон Кулона, принцип суперпозиции, теорема Гаусса в интегральном и дифференциальном виде;
- о понятие потенциала и его связь с напряжённостью поля;
- о основные понятия при вычислении электрическое поля в веществе: векторы поляризации и электрической индукции, поляризуемость и диэлектрическая проницаемость;
- о закон Ома в интегральной и дифференциальной формах, правила Кирхгофа, закон Джоуля–Ленца;
- о закон Био–Савара, теорема о циркуляции для магнитного поля в интегральном и дифференциальном виде;

- о основные понятия при вычислении магнитного поля в веществе: магнитная индукция и напряжённость поля, вектор намагниченности, токи проводимости и молекулярные токи;
- о закон электромагнитной индукции, правило Ленца;
- о основные понятия теории колебаний: свободные затухающие колебания, коэффициент затухания, логарифмический декремент и добротность, вынужденные колебания, резонанс, параметрическое возбуждение колебаний, автоколебания;
- о уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме;
- о закон сохранения энергии и теорема Пойнтинга;
- о базовые понятия о плазме и волноводах.

уметь:

- о применять изученные общие физические законы для решения конкретных задач по электричеству и магнетизму;
- о применять теорему Гаусса для нахождения электрического поля в вакууме и в веществе;
- о записывать и решать уравнения Пуассона и Лапласа;
- о применять теорему о циркуляции для нахождения магнитного поля в вакууме и в веществе;
- о применять метод «изображений» для вычисления электрических и магнитных полей;
- о применять энергетический метод вычисления сил в электрическом и магнитном поле;
- о рассчитывать электрическую ёмкость и коэффициенты само- и взаимной индукции;
- о использовать комплексную форму представления колебаний и векторные диаграммы при расчете колебательных контуров;
- о анализировать физические задачи, выделяя существенные и несущественные аспекты явления, и на основе проведённого анализа строить упрощённые теоретические модели физических явлений;
- о применять различные математические инструменты решения задач исходя из сформулированных физических законов, и проводить необходимые аналитические и численные расчёты.

владеть:

- основными методами решения задач физики электромагнитных явлений;
- основными математическими инструментами, характерными для задач электричества и магнетизма.

Темы и разделы курса:

1. Электрическое поле в вакууме

1. Электрическое поле в вакууме. Электрические заряды и электрическое поле. Закон сохранения заряда. Напряжённость электрического поля. Закон Кулона. Система единиц СГСЭ. Принцип суперпозиции. Электрическое поле диполя. Теорема Гаусса для электрического поля в вакууме в интегральной и дифференциальной формах. Её применение для нахождения электростатических полей. Потенциальный характер электростатического поля. Потенциал и разность потенциалов. Связь напряжённости поля с градиентом потенциала. Граничные условия на заряженной поверхности. Уравнения Пуассона и Лапласа. Единственность решения электростатической задачи. Метод «изобразений».

2. Электрическое поле в веществе. Проводники в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Свободные и связанные заряды. Теорема Гаусса при наличии диэлектриков. Вектор электрической индукции. Поляризуемость и диэлектрическая проницаемость. Граничные условия на поверхности проводника и на границе двух диэлектриков. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля и её локализация в пространстве. Объёмная плотность энергии. Взаимная энергия зарядов. Энергия диполя в электрическом поле. Энергетический метод вычисления сил в электрическом поле.

3. Магнитное поле постоянных токов в вакууме. Постоянный ток. Сила и плотность тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Электродвижущая сила. Правила Кирхгофа. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля–Ленца. Токи в объёмных средах. Магнитное поле постоянных токов в вакууме. Вектор магнитной индукции. Сила Лоренца. Сила Ампера. Закон Био–Савара. Магнитное поле равномерно движущегося точечного заряда. Рамка с током в магнитном поле. Магнитный момент тока. Теорема о циркуляции для магнитного поля в вакууме и её применение к расчету магнитных полей. Магнитное поле тороидальной катушки и соленоида. Дифференциальная форма теоремы о циркуляции.

4. Магнитное поле в веществе. Магнитная индукция и напряжённость поля. Вектор намагничённости. Токи проводимости и молекулярные токи. Теорема о циркуляции для магнитного поля в веществе. Граничные условия на границе двух магнетиков. Применение теоремы о циркуляции для расчёта магнитных полей. Магнитные свойства вещества. Качественные представления о механизме намагничивания пара- и диамагнетиков. Понятие о ферромагнетиках. Гистерезис. Магнитные свойства сверхпроводников I рода. Электромагнитная индукция в движущихся и неподвижных проводниках. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Относительный характер электрического и магнитного полей. Преобразование $\rightarrow E$ и $\rightarrow B$ (при $v \ll c$). Коэффициенты само- и взаимной индукции. Процесс установления тока в цепи, содержащей индуктивность. Теорема взаимности. Магнитная энергия и её локализация в пространстве. Объёмная плотность энергии. Энергетический метод вычисления сил в магнитном поле. Подъёмная сила электромагнита.

5. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Определение удельного заряда электрона.

6. Электромагнитные колебания. Квazистационарные процессы. Колебания в линейных системах. Колебательный контур. Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент и добротность. Энергетический смысл добротности. Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы. Амплитудная и фазовая характеристики. Резонанс. Процесс установления стационарных колебаний. Параметрическое возбуждение колебаний. Понятие об автоколебаниях. Обратная связь. Условие самовозбуждения. Роль нелинейности. Электрические флуктуации. Тепловой шум, формула Найквиста. Дробовой шум, формула Шоттки (без вывода). Флуктуационный предел измерения слабых сигналов. Комплексная форма представления колебаний. Векторные диаграммы. Комплексное сопротивление (импеданс). Правила Кирхгофа для переменных токов. Работа и мощность переменного тока. Вынужденные колебания под действием несинусоидальной силы. Амплитудная и фазовая модуляции. Понятие о спектральном разложении. Спектр одиночного прямоугольного импульса и периодической последовательности импульсов. Соотношение неопределённостей. Спектральный анализ линейных систем. Колебательный контур как спектральный прибор. Частотная характеристика и импульсный отклик. Понятие о детектировании модулированных сигналов.

7. Электромагнитные волны. Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Граничные условия. Ток смещения. Материальные уравнения. Волновое уравнение. Электромагнитные волны в однородном диэлектрике, их поперечность и скорость распространения. Поток энергии в электромагнитной волне. Закон сохранения энергии и теорема Пойнтинга. Электромагнитная природа света. Монохроматические волны. Комплексная амплитуда. Уравнение Гельмгольца. Плоские и сферические волны. Давление излучения. Электромагнитный импульс. Излучение диполя (без вывода). Понятие о линиях передачи энергии. Двухпроводная линия. Коэффициент стоячей волны (КСВ). Согласованная нагрузка. Электромагнитные волны в прямоугольном волноводе. Дисперсионное уравнение. Критическая частота. Понятие об объёмных резонаторах.. Скин-эффект. Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков. Формулы Френеля. Явление Брюстера. Явление полного внутреннего отражения. Понятие о поверхностных волнах.

8. Плазма.. Плазма. Экранировка, дебаевский радиус. Плазменная частота. Диэлектрическая проницаемость плазмы. Электромагнитные волны в плазме.

2. Электрическое поле в веществе

Проводники в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Вектор поляризации. Свободные и связанные заряды. Теорема Гаусса при наличии диэлектриков. Вектор электрической индукции. Поляризуемость и диэлектрическая проницаемость. Граничные условия на поверхности проводника и на границе двух диэлектриков. Электрическая ёмкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля и её локализация в пространстве. Объёмная плотность энергии. Взаимная энергия зарядов. Энергия диполя в электрическом поле. Энергетический метод вычисления сил в электрическом поле.

3. Магнитное поле постоянных токов в вакууме

Постоянный ток. Сила и плотность тока. Закон Ома в интегральной и дифференциальной формах. Электродвижущая сила. Правила Кирхгофа. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля–Ленца. Токи в объёмных средах. Магнитное поле постоянных токов в вакууме. Вектор магнитной индукции. Сила Лоренца. Сила Ампера. Закон Био–Савара. Магнитное поле равномерно движущегося точечного заряда. Рамка с током в магнитном поле. Магнитный момент тока. Теорема о циркуляции для магнитного поля в вакууме и её применение к расчету магнитных полей. Магнитное поле тороидальной катушки и соленоида. Дифференциальная форма теоремы о циркуляции.

4. Магнитное поле в веществе

Магнитная индукция и напряжённость поля. Вектор намагниченности. Токи проводимости и молекулярные токи. Теорема о циркуляции для магнитного поля в веществе. Граничные условия на границе двух магнетиков. Применение теоремы о циркуляции для расчёта магнитных полей. Магнитные свойства вещества. Качественные представления о механизме намагничивания пара- и диамагнетиков. Понятие о ферромагнетиках. Гистерезис. Магнитные свойства сверхпроводников I рода. Электромагнитная индукция в движущихся и неподвижных проводниках. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Относительный характер электрического и магнитного полей. Преобразование $\rightarrow E$ и $\rightarrow B$ (при $v \ll c$). Коэффициенты само- и взаимной индукции. Процесс установления тока в цепи, содержащей индуктивность. Теорема взаимности. Магнитная энергия и её локализация в пространстве. Объёмная плотность энергии. Энергетический метод вычисления сил в магнитном поле. Подъёмная сила электромагнита.

5. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях

Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Определение удельного заряда электрона.

6. Электромагнитные колебания

Квазистационарные процессы. Колебания в линейных системах. Колебательный контур. Свободные затухающие колебания. Коэффициент затухания, логарифмический декремент и добротность. Энергетический смысл добротности. Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы. Амплитудная и фазовая характеристики. Резонанс. Процесс установления стационарных колебаний. Параметрическое возбуждение колебаний. Понятие об автоколебаниях. Обратная связь. Условие самовозбуждения. Роль нелинейности. Электрические флуктуации. Тепловой шум, формула Найквиста. Дробовой шум, формула Шоттки (без вывода). Флуктуационный предел измерения слабых сигналов. Комплексная форма представления колебаний. Векторные диаграммы. Комплексное сопротивление (импеданс). Правила Кирхгофа для переменных токов. Работа и мощность переменного тока. Вынужденные колебания под действием несинусоидальной силы. Амплитудная и фазовая модуляции. Понятие о спектральном разложении. Спектр одиночного прямоугольного импульса и периодической последовательности импульсов. Соотношение неопределённостей. Спектральный анализ линейных систем. Колебательный контур как спектральный прибор. Частотная характеристика и импульсный отклик. Понятие о детектировании модулированных сигналов.

7. Электромагнитные волны

Уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Граничные условия. Ток смещения. Материальные уравнения. Волновое уравнение. Электромагнитные волны в однородном диэлектрике, их поперечность и скорость распространения. Поток энергии в электромагнитной волне. Закон сохранения энергии и теорема Пойнтинга. Электромагнитная природа света. Монохроматические волны. Комплексная амплитуда. Уравнение Гельмгольца. Плоские и сферические волны Давление излучения. Электромагнитный импульс. Излучение диполя (без вывода). Понятие о линиях передачи энергии. Двухпроводная линия. Коэффициент стоячей волны (КСВ). Согласованная нагрузка. Электромагнитные волны в прямоугольном волноводе. Дисперсионное уравнение. Критическая частота. Понятие об объёмных резонаторах. Скин-эффект. Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков. Формулы Френеля. Явление Брюстера. Явление полного внутреннего отражения. Понятие о поверхностных волнах.

8. Плазма

Плазма. Экранировка, дебаевский радиус. Плазменная частота. Диэлектрическая проницаемость плазмы. Электромагнитные волны в плазме.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Основы воздушно-космической обороны

Цель дисциплины:

Привитие студентам, обучающимся на кафедре Технологий проектирования сложных технических систем системного мышления в части основ построения систем вооружения воздушно-космической обороны (ВКО).

Задачи дисциплины:

- приобретение базовых теоретических знаний, позволяющих применять системный подход в ходе внешнего проектирования средств, комплексов и систем ВКО;
- приобретение умений и навыков оценки отдельных тактико-технических характеристик средств ВКО;
- получение необходимых знаний по физическим и теоретическим основам радиолокации;
- получение представления о способах и методах обнаружения СВКН и измерения их координат;
- приобретение навыков математического моделирования средств, комплексов и систем ВКО и оценки их характеристик.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные положения Военной Доктрины РФ в части ВКО;
- общую характеристику сил и средств воздушно-космического нападения основных иностранных государств;
- общую характеристику и основные принципы построения систем вооружения ВКО;
- современные проблемы теории и техники построения систем вооружения ВКО;

- физические основы активной и пассивной радиолокации, распространения радиоволн, характеристики вторичного излучения отражающих объектов, критерии обнаружения целей и основные методы измерения координат.

уметь:

- применять полученные теоретические знания для обоснования тактико-технических требований к средствам, комплексам и системам ВКО;

- производить численные расчеты отдельных тактико-технических характеристик средств ВКО;

- составлять алгоритмы и программы для проведения отдельных тактико-технических расчетов;

- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками оценивания тактико-технических характеристик СВКН и средств ВКО;

- навыками самостоятельной работы в Интернете;

- навыками грамотной обработки результатов численного эксперимента и сопоставления с теоретическими данными.

Темы и разделы курса:

1. Основы военной доктрины Российской Федерации. Военные опасности и военные угрозы Российской Федерации в воздушно-космической сфере.

Военная политика РФ, развитие военной организации, строительство и развитие Вооруженных сил, военно-экономическое обеспечение обороны. Основные положения Военной Доктрины РФ в части касающейся вооруженной борьбы в воздушно-космическом пространстве.

2. Структура противоборствующих систем воздушно-космической обороны. Общая оценка среды воздушно-космического пространства.

Роль и место средств воздушно-космического нападения (СВКН) и ВКО в ведении и обеспечении боевых действий. Классификация СВКН. Основные тактико-технические характеристики СВКН. Системы вооружения и организационная структура войск ВКО. Воздушно-космическое пространство как специфический театр военных действий.

3. Характеристика атмосферы Земли и ее влияние на распространение электромагнитных колебаний.

Стандартная атмосфера – модель строения атмосферы, рефракция электромагнитных колебаний, тропосферная рефракция, ошибки тропосферной рефракции, ионосферная рефракция, ослабление электромагнитных колебаний в тропосфере (поглощение и рассеяние).

4. Характеристика полета аэродинамических, аэробаллистических и баллистических объектов.

Физические условия полета, силы и факторы, действующие на летательные аппараты, принцип реактивного движения аэробаллистических и баллистических ракет, законы движения аэродинамических, аэробаллистических и баллистических объектов.

5. Системы координат, применяемые для решения задач обнаружения и определения местоположения средств воздушно-космической навигации.

Геоцентрические и топоцентрические, прямоугольные и сферические системы координат (СК), инерциальные СК, биконическая СК, стартовая СК, связные СК. Параметры Земли. Преобразования координат.

6. Физические явления, лежащие в основе получения информации о средствах воздушно-космической навигации в полете.

Отражение энергии (радиоволн, света, звука и др.), излучение энергии (радиоволн, света, ИК-диапазона, звука), возмущение среды. Вторичное излучение радиоволн. Радиолокационные характеристики цели. Понятие эффективной площади рассеяния (ЭПР). Методы расчета ЭПР простейших целей (пластина, сфера, конус, цилиндр, полуволновой вибратор). ЭПР групповой цели. Методы снижения ЭПР цели. Поляризационные эффекты.

7. Общая характеристика зенитных ракетных систем и комплексов.

Основные задачи радиолокации (обнаружение, измерение траекторных параметров, траекторная обработка, классификация). Активная и пассивная радиолокация. Радиолокационные средства, станции, комплексы и системы. Диапазоны рабочих длин волн, применяемые в радиолокации. Классификация радиолокаторов по назначению и базированию.

8. Основы построения зенитно-ракетных систем и зенитно-ракетных комплексов.

Состав и характеристики элементов зенитных ракетных комплексов. Подходы к проектированию зенитно-ракетных систем и зенитно-ракетных комплексов.

9. Основы стрельбы зенитными управляемыми ракетами, методы наведения и основы управления зенитными управляемыми ракетами.

Сущность стрельбы зенитными управляемыми ракетами (ЗУР). Координатный закон поражения цели. Количественные показатели эффективности стрельбы ЗУР. Зоны поражения и пуска. Определение метода наведения и требования, предъявляемые к нему. Методы наведения телеуправляемых ракет. Методы наведения самонаводящихся ракет. Контур управления полетом ЗУР. Этапы управления ЗУР. Системы управления ЗУР. Ошибки наведения ЗУР.

10. Основы автоматизации управления воздушно-космическими объектами.

Общая характеристика автоматизированного управления. Принципы построения АСУ силами и средствами ВКО. Структура АСУ ВКО. Комплексы средств автоматизации. Существо и особенности деятельности боевых расчетов автоматизированных КП..

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Основы построения систем вооружения воздушно-космической обороны

Цель дисциплины:

Привитие студентам, обучающимся системного мышления в части основ проектирования сложных технических систем (СТС).

Задачи дисциплины:

- приобретение базовых теоретических знаний, позволяющих применять системный подход в ходе внешнего проектирования средств, комплексов и систем ВКО;
- приобретение умений и навыков оценки отдельных тактико-технических характеристик средств ВКО;
- получение необходимых знаний по физическим и теоретическим основам радиолокации;
- получение представления о способах и методах обнаружения СВКН и измерения их координат;
- приобретение навыков математического моделирования средств, комплексов и систем ВКО и оценки их характеристик.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные положения Военной Доктрины РФ в части ВКО;
- общую характеристику сил и средств воздушно-космического нападения основных иностранных государств;
- общую характеристику и основные принципы построения систем вооружения ВКО;
- современные проблемы теории и техники построения систем вооружения ВКО;

- физические основы активной и пассивной радиолокации, распространения радиоволн, характеристики вторичного излучения отражающих объектов, критерии обнаружения целей и основные методы измерения координат.

уметь:

- применять полученные теоретические знания для обоснования тактико-технических требований к средствам, комплексам и системам ВКО;

- производить численные расчеты отдельных тактико-технических характеристик средств ВКО;

- составлять алгоритмы и программы для проведения отдельных тактико-технических расчетов;

- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками оценивания тактико-технических характеристик СВКН и средств ВКО;

- навыками самостоятельной работы в Интернете;

- навыками грамотной обработки результатов численного эксперимента и сопоставления с теоретическими данными.

Темы и разделы курса:

1. Основы военной доктрины РФ. Военные опасности и военные угрозы РФ в воздушно-космической сфере.

Военная политика РФ, развитие военной организации, строительство и развитие Вооруженных сил, военно-экономическое обеспечение обороны. Основные положения Военной Доктрины РФ в части касающейся вооруженной борьбы в воздушно-космическом пространстве.

2. Структура противоборствующих систем ВКН и ВКО. Общая оценка среды воздушно-космического пространства.

Роль и место средств воздушно-космического нападения (СВКН) и ВКО в ведении и обеспечении боевых действий. Классификация СВКН. Основные тактико-технические характеристики СВКН. Системы вооружения и организационная структура войск ВКО. Воздушно-космическое пространство как специфический театр военных действий.

3. Характеристика атмосферы Земли и ее влияние на распространение электромагнитных колебаний.

Стандартная атмосфера – модель строения атмосферы, рефракция электромагнитных колебаний, тропосферная рефракция, ошибки тропосферной рефракции, ионосферная рефракция, ослабление электромагнитных колебаний в тропосфере (поглощение и рассеяние).

4. Характеристика полета аэродинамических, аэробаллистических и баллистических объектов.

Физические условия полета, силы и факторы, действующие на летательные аппараты, принцип реактивного движения аэробаллистических и баллистических ракет, законы движения аэродинамических, аэробаллистических и баллистических объектов.

5. Системы координат, применяемые для решения задач обнаружения и определения местоположения СВКН.

Геоцентрические и топоцентрические, прямоугольные и сферические системы координат (СК), инерциальные СК, биконическая СК, стартовая СК, связные СК. Параметры Земли. Преобразования координат.

6. Физические явления, лежащие в основе получения информации о СВКН в полете

Отражение энергии (радиоволн, света, звука и др.), излучение энергии (радиоволн, света, ИК-диапазона, звука), возмущение среды. Вторичное излучение радиоволн. Радиолокационные характеристики цели. Понятие эффективной площади рассеяния (ЭПР). Методы расчета ЭПР простейших целей (пластина, сфера, конус, цилиндр, полуволновой вибратор). ЭПР групповой цели. Методы снижения ЭПР цели. Поляризационные эффекты.

7. Обнаружение СВКН радиолокационными средствами

Основные задачи радиолокации (обнаружение, измерение траекторных параметров, траекторная обработка, классификация). Активная и пассивная радиолокация. Радиолокационные средства, станции, комплексы и системы. Диапазоны рабочих длин волн, применяемые в радиолокации. Классификация радиолокаторов по назначению и базированию.

8. Основные устройства и характеристики радиолокационных средств

Общая структурная схема импульсной радиолокационной станции (РЛС) с активным ответом. Расчет дальности действия РЛС с учетом потерь и ослабления радиоволн в тропосфере. Влияние кривизны Земли на дальность обнаружения целей. Разрешающая способность и точность определения координат целей.

9. Характеристики антенных систем радиолокационных средств

Задачи, стоящие перед антенной системой РЛС. Виды антенных систем. Параметры антенн, диаграмма направленности антенны. Виды обзора пространства (сканирования). Особенности реализации кругового и секторного обзора. Особенности организации обзора в многопозиционных РЛС.

10. Обнаружение радиолокационных сигналов

Постановка задачи обнаружения. Виды и модели радиолокационных сигналов. Виды и модели помех. Критерии обнаружения радиолокационных сигналов. Согласованная и оптимальная фильтрация. Обнаружение пачки сигналов. Показатели качества обнаружения

сигналов при некогерентном и когерентном накоплении.

11. Измерение параметров радиолокационных сигналов

Постановка задачи оценивания параметров сигнала и параметров цели. Общее решение задачи оптимального оценивания параметров сигнала на основе теории статистических решений. Измерители дальности, измерители скорости. Амплитудный и фазовый методы измерения угловых координат. Методы определения координат постановщиков активных помех.

12. Траекторная обработка радиолокационной информации

Обнаружение траектории цели и определение траекторных параметров. Сопровождение цели. Экстраполяция и сглаживание траекторных параметров (фильтрация). Точность оценивания траекторных параметров.

13. Классификация целей

Принципы классификации по сигнальным и траекторным признакам. Обзор байесовских методов классификации. Особенности решения задачи селекции.

14. Обнаружение целей оптико-электронными средствами

Основные типы оптико-электронных средств. Тепловое излучение средств воздушно-космического нападения в полете. Дальность действия пассивных ИК-систем. Разрешающая способность по дальности и по угловым координатам.

15. Принципы построения систем опознавания

Понятия «опознавание» и «распознавание». Средства опознавания. Система радиолокационного опознавания «свой-чужой».

16. Общая характеристика зенитных ракетных систем и комплексов

Назначение, классификация и боевые свойства зенитных ракетных систем и комплексов.

17. Основы построения ЗРС и ЗРК

Состав и характеристики элементов зенитных ракетных комплексов. Подходы к проектированию ЗРС и ЗРК.

18. Основы стрельбы зенитными управляемыми ракетами, методы наведения и основы управления ЗУР

Сущность стрельбы зенитными управляемыми ракетами (ЗУР). Координатный закон поражения цели. Количественные показатели эффективности стрельбы ЗУР. Зоны поражения и пуска. Определение метода наведения и требования, предъявляемые к нему. Методы наведения телеуправляемых ракет. Методы наведения самонаводящихся ракет. Контур управления полетом ЗУР. Этапы управления ЗУР. Системы управления ЗУР. Ошибки наведения ЗУР.

19. Основы автоматизации управления ВКО

Общая характеристика автоматизированного управления. Принципы построения АСУ силами и средствами ВКО. Структура АСУ ВКО. Комплексы средств автоматизации. Существо и особенности деятельности боевых расчетов автоматизированных КП.

20. Основные теории оценки эффективности и оптимизации

Принципы оценки эффективности АСУ силами и средствами ВКО.. Понятие эффективности АСУ. Требования к показателю эффективности. Подходы к оценке эффективности АСУ силами и средствами ВКО. Принципы оптимизации управления в АСУ группировкой ПВО. Формализация задачи управления.

21. Автоматизация управления силами и средствами ВКО

Структура АСУ ВКО. АСУ ВКО как иерархическая система взаимосвязанных автоматизированных КП. Общая характеристика информационной подсистемы. Общая характеристика подсистемы боевого управления.

22. Перспективы развития управления в ВКО

Сетецентрическое управление. Искусственный интеллект.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Основы прочности

Цель дисциплины:

изучение студентами основополагающей инженерной дисциплины - “Основы прочности”; знакомство с современными методами обеспечения прочности конструкций, среди которых важнейшими являются метод конечных элементов и алгоритмы синтеза и оптимизации конструкций, а также обзор перспективных направлений исследований, нацеленными на создание адаптивных летательных аппаратов, в конструкции которых во все большей мере используются композиционные, интеллектуальные и наномодифицированные материалы.

Задачи дисциплины:

лекционный курс дополнен семинарскими занятиями, проводится коллоквиум, выдается домашнее задание. Студентам представлена возможность подготовить короткий доклад и выступить по одной из актуальных тем. Лекции, связанные с перспективными разработками, ежегодно обновляются и представлены в виде электронных презентаций, которые рассылаются по электронной почте студентам со ссылками на дополнительные материалы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях;
- современные проблемы обеспечения прочности летательных аппаратов;
- теоретические модели, методы расчета и фундаментальные соотношения курса Сопротивление материалов и их приложения;
- новейшие открытия естествознания и материаловедения;
- постановку проблем физико-математического моделирования;
- о взаимосвязях и фундаментальном единстве естественных наук.

уметь:

- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы;

- представить панораму универсальных методов и законов современного естествознания;
- работать на современной вычислительной технике;
- абстрагироваться от несущественных влияний при моделировании реальных физических ситуаций, уметь выделить главную часть, поставить корректную задачу и сформировать расчетную схему;
- планировать оптимальное проведение численного эксперимента.

владеть:

- планированием, постановкой и обработкой результатов физического эксперимента;
- научной картиной мира;
- навыками самостоятельной работы на современном вычислительном оборудовании, знать современные языки программирования;
- математическим моделированием реальных прочностных задач и расчетами в рамках метода конечных элементов.

Темы и разделы курса:

1. Соппротивление материалов

Предмет сопротивления материалов. Основные гипотезы и принципы. Понятие о расчетной схеме. Классификация внешних сил. Внутренние силы и метод сечений. Напряжение, компоненты напряженного состояния. Закон парности касательных напряжений. Деформации, компоненты деформированного состояния. Обобщенный закон Гука. Классификация геометрических форм тел. Внутренние силовые факторы в стержне.

Расчет статически определимого стержня на растяжение-сжатие. Построение эпюр нормальных сил, напряжений, деформаций и перемещений.

2. Центральное растяжение-сжатие

Центральное растяжение-сжатие прямолинейного стержня. Внутренние силовые факторы при растяжении-сжатии. Гипотеза плоских сечений. Дифференциальные и интегральные соотношения при растяжении-сжатии. Напряжения на наклонной площадке. Построение эпюр нормальных усилий, напряжений, деформаций и перемещений. Потенциальная энергия деформации при растяжении-сжатии.

Геометрические характеристики плоских областей. Расчет геометрических характеристик сечений, составленных из сортаментных профилей. Геометрические характеристики тонкостенных сечений.

3. Дифференциальное уравнение упругой линии балки

Дифференциальные соотношения. Универсальное уравнение упругой линии балки. Использование дифференциального уравнения для решения статически неопределимых задач.

Построение эпюр перерезывающих сил Q_y и изгибающих моментов M_z . Расчет на прочность балки при прямом поперечном изгибе.

4. Механические характеристики материалов

Механические характеристики материалов. Диаграммы растяжения-сжатия образцов и материалов. Пределы пропорциональности, упругости, текучести и прочности. Характер разрушения материала. Хрупкие и пластичные материалы. Расчет на прочность и жесткость при растяжении-сжатии. Коэффициент запаса прочности. Методы расчета элементов конструкций на прочность.

Касательные напряжения в сплошных и тонкостенных сечениях при изгибе. Определение положения центра изгиба.

5. Геометрические характеристики плоских областей

Геометрические характеристики плоских областей: статические моменты, центр тяжести, моменты инерции, радиус инерции. Преобразование моментов инерции при изменении системы координат. Главные оси, главные центральные оси, главные моменты инерции плоской области. Геометрические характеристики типовых поперечных сечений.

Расчет статически определимого стержня при кручении.

6. Изгиб балки

Виды изгиба балки. Внутренние силовые факторы при изгибе. Дифференциальные и интегральные соотношения. Построение эпюр внутренних силовых факторов. Гипотеза Бернулли-Эйлера. Нормальные напряжения при чистом изгибе. Нормальные и касательные напряжения в сплошных сечениях при прямом поперечном изгибе. Формула Журавского. Касательные напряжения в тонкостенных сечениях. Центр изгиба.

Расчет статически неопределимого стержня при растяжении-сжатии на силовую и температурную нагрузку. Построение эпюр нормальных сил, напряжений, деформаций и перемещений.

7. Кручение

Внутренние силовые факторы при кручении. Общие замечания о кручении. Потенциальная энергия деформации при кручении. Кручение стержня кругового и кольцевого сечений. Кручение стержня прямоугольного сечений. Кручение тонкостенных стержней открытого и замкнутого профиля. Эпюры крутящих моментов, максимальных касательных напряжений, относительных углов закручивания и углов поворота сечений. Расчеты на прочность при кручении.

Расчет статически неопределимого стержня при кручении.

8. Поперечный изгиб

Расчеты на прочность при прямом поперечном изгибе. Потенциальная энергия деформации при изгибе. Дифференциальное уравнение упругой линии балки, краевые условия и общий интеграл.

Внутренние силовые факторы в плоских рамах. Эпюры N , Q_y и M_z .

9. Задачи на растяжение-сжатие и кручение

Математические аналогии задач на растяжение-сжатие и кручение стержня. Статически неопределимые задачи при растяжении-сжатии и кручении. Уравнения совместности деформаций.

Расчет плоских рам с криволинейными элементами. Определение перемещений сечений в статически определимых стержневых системах (плоские рамы, фермы, комбинированные системы).

10. Стержневые системы

Классификация стержневых систем. Потенциальная энергия деформации стержневой системы и общие теоремы сопротивления материалов. Интеграл Мора для пространственного и плоского стержня. Абсолютные и относительные перемещения сечений стержневых систем. Особенности расчета статически определимых плоских и пространственных рам, ферм и комбинированных систем.

Расчет статически неопределимых плоских рам с прямолинейными элементами.

11. Статически неопределимые стержневые системы

Статически неопределимые стержневые системы. Метод сил. Канонические уравнения и их структурирование. Статически неопределимые системы с внешними и внутренними дополнительными связями. Определение перемещений в статически неопределимых стержневых системах.

Расчет статически неопределимых плоских рам с криволинейными элементами. Учет симметрии при решении статически неопределимых задач.

12. Тензор напряжений

Напряженное состояние в точке тела. Тензор напряжений. Расчет напряжений на произвольной площадке. Главные напряжения, площадки и их определение. Определение величины максимальных касательных напряжений и площадок их действия. Графическое изображение произвольного напряженного состояния. Плоское напряженное состояние. Круговая диаграмма Мора. Удельная потенциальная энергия деформации.

Тензор напряжений. Определение главных напряжений и главных площадок.

13. Прочность при сложном напряженном состоянии

Особенности расчета на прочность при сложном напряженном состоянии. Запас прочности напряженного состояния. Теории прочности. Теории хрупкого разрушения. Теории пластичности. Теория предельных напряженных состояний (теория Мора). Проектировочные и поверочные расчеты пространственных стержневых систем, основанные на теориях прочности.

Расчет пространственной статически определимой рамы. Эпюры M , N , M_k . Расчет на прочность по третьей теории прочности.

14. Устойчивость упругой системы

Понятие об устойчивости упругой системы. Критическая нагрузка. Задача Эйлера для шарнирно опертого стержня. Влияние условий закрепления на критическую силу. Коэффициент приведенной длины. Энергетический метод приближенного определения критической силы. Унифицированная формула Эйлера и пределы ее применимости. Расчет

критической силы за пределом упругости. Устойчивость сжатых стержней за пределами упругости. Практические способы расчета на устойчивость, различные типы проективных расчетов на устойчивость.

Вычисление критических нагрузок для продольно сжатых стержней (формула Эйлера, энергетический метод определения критической нагрузки).

15. Колебания упругих систем

Колебания упругих систем. Колебания упругих систем с конечным числом степеней свободы. Частоты и формы собственных колебаний. Вынужденные колебания стержневой системы при действии гармонической нагрузки. Динамический расчет балок и рам.

Динамический расчет рамы на гармоническую нагрузку.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Основы российской государственности

Цель дисциплины:

Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути Российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение личного достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Задачи дисциплины:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико-культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуально трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и

сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость);
- особенности современной российской государственности и актуально политическое устройство страны в широком культурно-ценностном и историческом контексте, воспринимать непрерывный характер отечественной истории и многонациональный, цивилизационный вектор её развития;
- фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе
- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении.

уметь:

- адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;
- находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
- проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;
- выбирать ценностные ориентиры и гражданскую позицию, аргументировано обсуждать и решать проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера.

владеть:

- навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий, уважительного и бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям;
- развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления;

- навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;
- навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции.

Темы и разделы курса:

1. Что такое Россия?

Природно-географические особенности России в ее историческом развитии. Ресурсы, территория, природа. Экономическое развитие России, трудности и возможности роста. Социально-политические характеристики исторической и современной России. Население России, его демографические параметры. «Русский крест» и попытки его преодоления. Человеческий потенциал России. Специфика многонациональной и поликонфессиональной российской культуры. Герои и антигерои российской истории и современности. Важнейшие вызовы, преодоленные государством и народом России. Достижения и уроки пережитых испытаний. Российское общество, его ключевые характеристики. Повседневность и бытовая культура российского народа. Важнейшие достижения, открытия и свершения, сделанные российским народом и его выдающимися представителями. Государственные и неформальные символы России. Знаковые идейные течения в истории и современности России.

2. Российское государство-цивилизация

Понятие «цивилизации», цивилизационный подход, его зарождение и основные категории. Теоретики цивилизационного подхода: Данилевский, Шпенглер, Тойнби, Хантингтон. Феномен российского цивилизационизма. Плюсы и минусы цивилизационного подхода. Конкурирующие научные парадигмы – формационного подхода, национализма, социального конструкционизма. Особенности цивилизационного развития России. Многонациональный (наднациональный) характер российского общества. Феномен советского народа. Переход от имперской к федеративной организации государства и общества. Объединяющие социум проекты, события, практики. Межцивилизационный диалог внутри и вовне России. Глобальный мир и цивилизационное развитие. Цифровое «открытое общество» и сохранение специфики российской цивилизации. Влияние урбанизации на цивилизационное развитие. «Особенная статья» и миссия России в идейном наследии отечественных и зарубежных философов, историков, политиков, деятелей культуры, искусства и науки.

3. Российское мировоззрение и ценности российской цивилизации

Понятие «мировоззрения» (его аналоги). Теория вопроса. Мировоззрение как функциональная система. Мировоззренческая система российской цивилизации. Актуальные вопросы российского мировоззрения. Ключевые мировоззренческие позиции и понятия, связанные с российской идентичностью, в историческом измерении и контексте российского федерализма. Актуальная модель пятиэлементной «системной модели мировоззрения» (единство многообразия, сила и ответственность, согласие и сотрудничество, любовь и доверие, созидание и развитие). Коммуникационные практики и государственные решения в области формирования мировоззрения (ключевые опоры народной памяти конструирование символов). Ключевые элементы системной модели мировоззрения (человек – семья – общество – государство – страна). Ее репрезентации (символы – идеи и язык – нормы – ритуалы – институты). Традиционная система ценностей

российской цивилизации как основа общенационального единства: состав и иерархия. Общественные идеалы российской цивилизации. Религиозные организации как акторы формирования ключевых элементов мировоззрения.

4. Политическое устройство России

Основы конституционного строя современной России и его истоки. Основные принципы государственного устройства: принцип разделения властей, демократические основы. Государственно-политическая организация российского общества. Матричный характер российской политики. Ключевые элементы российской государственной организации. Конституция России, ее история и современность. Генеалогия ведущих политических институтов, их история, причины и следствия трансформации. История российского представительства. Существующие государственные и национальные проекты долгосрочного развития страны, их значение (ключевые отрасли, кадры, социальная сфера).

5. Вызовы будущего и развитие страны

Глобальные тренды и особенности мирового развития на современном этапе. Демографические, экономические, техногенные, экологические проблемы, их актуальность для Российской Федерации. Проблема образа будущего. Суверенитет страны и его место в сценариях перспективного развития мира и российской цивилизации. Ценностные ориентиры для развития и процветания России. Солидарность, единство и стабильность российского общества в цивилизационном измерении. Стремление к компромиссу, альтруизм и взаимопомощь как значимые принципы российской политики, как внутренней, так и внешней. Ответственность и миссия как ориентиры личного и общественного развития. Справедливость и меритократия в российском обществе: традиции и современность. Проблемы формирования представления о коммунитарном характере российской гражданственности, неразрывности личного успеха и благосостояния Родины. Стабильность как ключевой результат предшествующих десятилетий консолидации российской политической системы

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Основы современной физики: лабораторный практикум

Цель дисциплины:

формирование базовых знаний по основам современной физики и умения работать в лаборатории для дальнейшего использования в других дисциплинах естественнонаучного содержания;

формирование культуры эксперимента, исследовательских навыков и способности применять знания на практике.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний по основам современной физики;
- формирование культуры эксперимента: умение работать в лаборатории, знать основные методы эксперимента, устанавливать логические связи между понятиями;
- формирование умений и навыков применять полученные знания для постановки эксперимента, самостоятельного анализа полученных результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные законы и понятия квантовой макрофизики, а также границы их применимости;
- основные метода описания кристаллических структур, понятия примитивной и элементарной ячеек, ячейка Вигнера-Зейтца, понятия обратной решётки и первой зоны Бриллюэна;
- основные экспериментальные методы определения параметров кристаллических структур: рентгеновские и нейтронные методы исследования, дифракция Брэгга-Вульфа;
- способы описания коллективных возбуждений кристаллической решётки, иметь представление о фононах;
- метод описания поведения электронов в твёрдых телах: зонная теория, распределение Ферми-Дирака, модель сильной и слабой связи;
- особенности строения полупроводников, а также поведения электронов в полупроводниках;

- основные положения электронно-дырочной проводимости металлов и полупроводников;
- иметь представление о примесной проводимости в полупроводниках;
- связь контактная разности потенциалов и термоЭДС;
- базовые модели описания явлений сверхтекучести и сверхпроводимости;
- положения квантового описания магнитных свойств твёрдых тел.

уметь:

- применять изученные законы квантовой физики для решения конкретных задач;
- уметь пользоваться классификацией типов кристаллических решёток Браве;
- применять законы дисперсии фононов для расчёта теплоёмкости кристаллов в мках модели Дебая и Эйнштейна;
- вычислять закон дисперсии для электронов и дырок в рамках слабой и сильной связи;
- определять уровень энергии ферми в металлах и полупроводниках относительно края зоны проводимости;
- определять вид температурной зависимости электропроводности полупроводников;
- вычислять вид вольт-амперной характеристики p-n перехода;
- анализировать физические задачи, выделяя существенные и несущественные аспекты явления, и на основе проведённого анализа строить упрощённые теоретические модели физических явлений;
- применять различные математические инструменты решения задач исходя из сформулированных физических законов, и проводить необходимые аналитические и численные расчёты.

владеть:

- основными методами решения задач квантовой макрофизики;
- основными математическими инструментами, характерными для задач квантовой макрофизики.

Темы и разделы курса:

1. Закон Кюри - Вейсса и обменное взаимодействие в ферромагнетиках.

Исследуется температурная зависимость магнитной восприимчивости металлического гадолиния в парамагнитной области (выше точки Кюри). По измеренной температуре Кюри оценивается энергия обменного взаимодействия.

2. Электронный парамагнитный резонанс.

Исследуется ЭПР в молекулеДФПГ. По результатам измерений определяется g-фактор электрона и ширина линии ЭПР.

3. Определение ширины запрещенной зоны полупроводников.

Исследуется температурная зависимость проводимости германия и кремния. По результатам определяется ширина запрещенной зоны и сравниваются погрешности трех методов.

4. Исследование собственной и примесной фотопроводимости в полупроводниках

Исследование собственной и примесной проводимости в полупроводниках.

Исследуется спектральная зависимость фототока в образцах CdS и CdSe с примесями ионов меди. По результатам определяются ширина запрещенной зоны полупроводника и энергия ионизации примеси.

5. Измерение контактной разности потенциалов в полупроводниках (в германиевом диоде)

Измеряется температурная зависимость сопротивления германиевого диода. По результатам определяется контактная разность потенциалов (p-n)-перехода.

6. Туннелирование в полупроводниках

Исследуется принцип действия туннельного диода. Измеряется его вольт-амперная характеристика и определяются основные параметры диода.

7. Проверка закона Видемана-Франца

Черырехточечным методом определяются коэффициенты теплопроводности и электрическая проводимость при комнатной температуре для меди, латуни, алюминия и дюралюминия. По результатам вычисляется постоянная Лоренца.

8. Измерение сечения образования электрон-позитронных пар.

С помощью телескопа из двух сцинтилляторов и черенковского детектора измеряется сечение образования электрон-позитронных пар в свинце. Измеряется радиационная длина и длина поглощения.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Основы современной физики

Цель дисциплины:

Освоение студентами базовых знаний в области квантовой макрофизики для дальнейшего изучения соответствующих разделов теоретической физики, а также углубленного изучения фундаментальных основ современной физики.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний и понятий в области квантовой макрофизики и физики конденсированного состояния.
- формирование умений и навыков применять изученные теоретические законы и математические инструменты для решения задач квантовой макрофизики
- формирование общефизической культуры: умения выделять существенные физические явления и пренебрегать несущественными; умения проводить оценки физических величин; умения строить простейшие теоретические модели, описывающие физические процессы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные законы и понятия квантовой макрофизики, а также границы их применимости:
- основные метода описания кристаллических структур, понятия примитивной и элементарной ячейки, ячейка Вигнера-Зейтца, понятия обратной решётки и первой зоны Бриллюэна.
- основные экспериментальные методы определения параметров кристаллических структур: рентгеновские и нейтронные методы исследования, дифракция Брэгга-Вульфа.
- способы описания коллективных возбуждений кристаллической решётки, иметь представление о фононах.
- метод описания поведения электронов в твёрдых телах: зонная теория, распределение Ферми-Дирака, модель сильной и слабой связи.
- особенности строения полупроводников, а также поведения электронов в полупроводниках.

- основные положения электронно-дырочной проводимости металлов и полупроводников.
- иметь представление о примесной проводимости в полупроводниках
- связь контактная разности потенциалов и термо ЭДС.
- базовые модели описания явлений сверхтекучести и сверхпроводимости
- положения квантового описания магнитных свойств твёрдых тел

уметь:

- применять изученные законы квантовой физики для решения конкретных задач:
- уметь пользоваться классификацией типов кристаллических решёток Браве.
- применять законы дисперсии фононов для расчёта теплоёмкости кристаллов в мках модели Дебая и Эйнштейна.
- вычислять закон дисперсии для электронов и дырок в рамках слабой и сильной связи
- определять уровень энергии ферми в металлах и полупроводниках относительно края зоны проводимости
- определять вид температурной зависимости электропроводности полупроводников
- вычислять вид вольтамперной характеристики p-n перехода
- анализировать физические задачи, выделяя существенные и несущественные аспекты явления, и на основе проведённого анализа строить упрощённые теоретические модели физических явлений;
- применять различные математические инструменты решения задач исходя из сформулированных физических законов, и проводить необходимые аналитические и численные расчёты.

владеть:

- основными методами решения задач квантовой макрофизики;
- основными математическими инструментами, характерными для задач квантовой макрофизики.

Темы и разделы курса:

1. Кристаллическая структура твердых тел.

Трансляционная симметрия кристаллов, решетка Бравэ, элементарная и примитивная ячейки, базис. Рентгеновские и нейтронные методы исследования кристаллических структур, дифракция Брэгга–Вульфа, обратная решетка, зона Бриллюэна.

2. Типы связей в кристаллах.

Типы связей в кристаллах: кулоновская (ионные кристаллы), ковалентная связь (атомные кристаллы), ван-дер-ваальсовская (молекулярные кристаллы), металлическая (металлы). Энергия отталкивания, потенциал Леннарда–Джонса. Дефекты кристаллической решетки.

3. Колебания кристаллических решеток. Фононы.

Гармонические колебания одномерной решетки одинаковых атомов и решетки из чередующихся атомов двух сортов. Адиабатическое приближение. Законы дисперсии, квазиимпульс, акустические и оптические моды колебаний атомов в кристаллах. Переход к нормальным модам. Фононы как квазичастицы, аналогия с фотонами.

4. Решеточная теплоемкость.

Возбужденные состояния кристалла. Решеточная теплоемкость. Закон Дюлонга и Пти. Дебаевское приближение для акустической ветви колебаний твердого тела, температура Дебая. Модель Эйнштейна для описания оптических ветвей колебаний твердого тела. Решеточная теплопроводность, процессы переброса.

5. Свободный электронный газ. Энергия Ферми.

Модель свободных электронов. Характер распределения электронов по энергии при нуле температур, наличие максимальной энергии (энергия Ферми). Энергетическое распределение электронов при ненулевой температуре (распределение Ферми). Химпотенциал, температура вырождения. Плотность состояний на поверхности Ферми. Электронная теплоемкость и ее температурная зависимость, соотношение с решеточной теплоемкостью.

6. Зонный характер спектра электронов в твердых телах. Поверхность Ферми.

Физическая причина появления зон разрешенных и запрещенных значений энергии, модели слабой и сильной связи. Теорема Блоха. Расчет закона дисперсии в модели сильной связи. Фотонные кристаллы. Качественное объяснение различия в электропроводности изоляторов, полупроводников и металлов. Объяснение сплошного спектра излучения твердых тел. Понятие о ферми-жидкости, электроны и дырки как квазичастицы.

7. Кинетика электронов в металлах.

Электропроводность классического газа носителей в модели Друде–Лоренца. Электропроводность металла. Роль длины свободного пробега. Электронная теплопроводность. Качественное различие механизмов релаксации энергии и импульса электронов в процессах тепло- и электропроводности, закон Видемана–Франца. Правило Маттисена для электронов проводимости в металлах. Температурная зависимость рассеяния электронов на фононах и примесях и друг на друге. Закон Блоха–Грюнайзена.

8. Полупроводники. Электронные и дырочные возбуждения.

Электронные и дырочные возбуждения в полупроводниках, заряд дырок. Эффективная масса носителей заряда. Условие электро-нейтральности. Собственные и примесные полупроводники, донорные и акцепторные уровни, оценка энергии мелких примесных уровней. Температурная зависимость положения уровня Ферми в полупроводниках.

9. Кинетика носителей заряда и свойства полупроводников.

Зависимость концентрации проводящих электронов от температуры. Электропроводность полупроводников. Подвижность носителей. Температурная зависимость времени релаксации электронов. Контактные явления в полупроводниках. Равенство химпотенциалов при равновесии. (p–n)-переход во внешнем электрическом поле. Выпрямляющие свойства (p–n)-перехода.

10. Сверхтекучесть и сверхпроводимость.

Сверхтекучесть. Квантовые возбуждения в сверхтекучей жидкости, закон дисперсии. Критерий сверхтекучести Ландау. Качественное объяснение отсутствия вязкости в сверхтекучем гелии. Явление сверхпроводимости, отличие сверхпроводника от идеального металла, эффект Мейсснера, лондоновская глубина проникновения. Роль кристаллической решетки в явлении сверхпроводимости, изотоп-эффект, куперовское спаривание. Качественное подобие явлений сверхтекучести и сверхпроводимости как квантового явления в системе бозонов.

11. Свойства сверхпроводников. Энергетическая щель.

Длина когерентности, нулевой импульс пары, s-спаривание электронов. Связь длины когерентности с величиной сверхпроводящей щели. Величина щели в теории БКШ. Критическое магнитное поле. Критический ток, правило Сильсби. Квантование магнитного потока. Сверхпроводники I и II рода, понятие о вихрях магнитного потока, вихревая решетка, пиннинг. Первое и второе критические поля, оценки их величин. Высокотемпературные сверхпроводники. Области практического использования и перспективы применения сверхпроводимости.

12. Низкоразмерные системы.

Эффект Ааронова–Бома. Низкоразмерные структуры, понятие о квантовых ямах, проволоках и точках. Двухмерный характер движения электронов в структурах металл–окисел–полупроводник (МОП-структура). Квантование Ландау. Эффект Холла в полупроводниках, холловское удельное сопротивление (постоянная Холла). Квантовый эффект Холла, квантовый эталон сопротивления.

13. Магнетизм веществ. Статика.

Магнетизм веществ: диа-, пара- и ферромагнетики. Формула Ланжевена–Бриллюэна для описания намагничивания парамагнетиков. Парамагнетизм Паули и диамагнетизм Ландау. Квантовая природа ферромагнетизма. Модель Гейзенберга для описания обменного взаимодействия, энергия анизотропии. Одноионная анизотропия. Модель Изинга.

14. Динамика магнетиков. Спиновые волны.

Теория среднего поля для описания магнитного упорядочения. Закон Кюри–Вейсса. Возбуждения в спиновой системе ферромагнетиков. Классическое и квантовое описание спиновых волн. Закон 3/2 Блоха. Магнетизм электронов проводимости. Критерий Стонера.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Основы физико-химической кинетики и горение

Цель дисциплины:

качественное знакомство студентов с задачами физико-химической кинетики в авиационных и ракетных двигателях, способами обработки и представления результатов расчетов по воспламенению и горению газовых топлив с привлечением сложных физико-химических кинетических механизмов. Более специальной целью дисциплины является знакомство слушателей с основами физико-химической кинетики и процессами горения и взрыва, дисциплины, лежащей на стыке статистической физики, квантовой механики, теории строения атомов и молекул, теории релаксационных и цепных процессов, химии горения, физики горения и взрыва, а также смежных дисциплин, обеспечивающих полноценное научное сопровождение основ физико-химической кинетики и горения. Также дополнительной целью является получение студентом общих представлений о процессах нуклеации, конденсации и диспергации, которые сопутствуют химическому реагированию топливной смеси в тракте двигателя на разных стадиях.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области физико-химической кинетики и химии горения, нуклеации, конденсации и диспергации;
- приобретение практических навыков реализации поставленной задачи в виде законченного продукта – базы данных кинетического механизма и термодинамических свойств реагентов;
- знакомство с современными приемами подготовки и представления информации в области численного моделирования физико-химических процессов окисления и горения;
- усвоение методов интенсификации химических реакций воспламенения и горения, снижения индексов эмиссии, повышения полноты сгорания топлива и расширения пределов устойчивого горения;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований в области физико-химической кинетики и химии горения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы, теории классической и современной физики и химии, включая квантовую механику и квантовую химию;
- порядки численных величин, характерные для различных разделов физики и химии;
- современные проблемы физики, математики;
- современное положение дел в проблеме идентификации физических и химических неравновесных процессов в реагирующих потоках и при горении;
- разновидности современных способов математического моделирования и исследования физико-химических процессов в реагирующих потоках и при горении.

уметь:

- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных, прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- выводить основные уравнения понимать их физический смысл;
- пользоваться аппаратом и методологией физико-химической кинетики и теории горения в реальных задачах;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования широкого круга задач физико-химической кинетики и горения;
- навыками грамотной обработки и интерпретации результатов экспериментов и их сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач физико-химической кинетики и горения;

□ навыками теоретического анализа задач физико-химической кинетики и химия горения, характерных для различных природных явлений и процессов в технических устройствах.

Темы и разделы курса:

1. Введение в теорию нуклеации и конденсации парогазовых потоков

Понятие зародыша, его критический размер, коэффициент пересыщения, скорость нуклеации. Виды конденсации (гомогенная и гетерогенная). Два подхода для моделирования процесса конденсации: “классический” и “кинетический”.

2. Введение в физико-химическую газофазную кинетику

Химические реакции в газах: основные понятия. Простые и сложные реакции. Скорость необратимой и обратимой реакции. Энергия связи. Теплота реакции. Химическое равновесие, константа равновесия, принцип детального равновесия в химической кинетике. Простейшие модели столкновений. Расчет констант скоростей реакций. Макроскопический и микроскопический аспекты кинетики химических реакций. Учет внутренних степеней свободы. Основные положения химии горения. Метод квазистационарных концентраций. Воспламенение и горение. Механизмы инициирования горения. Цепные неразветвленные и разветвленные реакции. Самоускоряющиеся химические реакции. Взрыв и самовоспламенение. Теория Н.Н. Семенова и её модификация при возбужденных реагентах. Примеры реагирующих систем с цепными реакциями: $\text{H}_2 + \text{O}_2$ (воздух), $\text{CH}_4 + \text{O}_2$ (воздух). Основные положения квантовой механики.

Уравнение Шредингера. Структура атомов и молекул. Поверхности потенциальной энергии. Возбужденные состояния (вращательные, колебательные и электронные). Классификация термов. Атомарные и молекулярные спектры. Интенсификация химических реакций методом электронного возбуждения молекул.

3. Прикладные задачи кинетики в области авиа и ракетного двигателестроения

Расширение пределов устойчивого горения, сокращение времени и длины зоны самовоспламенения, равновесный расчет концентраций продуктов сгорания, индексы эмиссии CO и NOx и их механизмы образования. Физико-химическая модель керосина, проблемы коксообразования. Синтез-газ и пиролиз. Металлическое порошковое топливо на примере частиц оксидированного алюминия, проблемы диспергации.

4. Способы представления исходных данных и результатов расчетов, стандартные форматы

Способы представления исходных данных и результатов расчетов, стандартные форматы данных термодинамических полиномов и констант скоростей, обработка данных с помощью функций из специализированных библиотек пре/постпроцессинга расчётных данных в пакете программ Chemkin. Обработка графической информации (логарифмические оси, концентрации и скорости реакций, анализ чувствительности). Оформление результатов физико-химических расчетов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Практическая аэродинамика высокоскоростных летательных аппаратов

Цель дисциплины:

Целью данного курса является знакомство студентов с основами практической аэродинамики высокоскоростных летательных аппаратов (ЛА), включая теоретические основы выбора рациональных форм элементов таких ЛА, особенности современных расчётных и экспериментальных методов исследования их аэродинамических, тягово-экономических и лётно-технических характеристик, формирование интегральных аэродинамических компоновок, анализ вопросов обеспечения прочности и тепловой прочности, устойчивости и управляемости.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области аэродинамики и выбора рациональных конфигураций высокоскоростных ЛА;
- приобретение теоретических знаний в области выбора рациональных форм элементов высокоскоростных ЛА и формирования интегральных аэродинамических компоновок;
- знакомство с современными теоретическими и экспериментальными методами аэродинамических исследований;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы, теории классической и современной физики;
- порядки численных величин, характерные для различных разделов физики;
- современные проблемы физики, математики;
- современное положение дел в проблеме идентификации физических механизмов в условиях полёта или экспериментальных исследований высокоскоростных ЛА;
- разновидности современных способов экспериментального исследования шума высокоскоростных течений при обтекании элементов высокоскоростных ЛА и физических

принципов, на которых основываются выбор рациональных форм их элементов и формирование интегральных аэродинамических компоновок.

уметь:

- принимать во внимание главное и абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- ориентироваться в порядках величин основных характеристик высокоскоростных ЛА, самостоятельно проводить приближённые численные оценки;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- выводить основные уравнения, используемые для оценки аэродинамического и интегрального компоновочного совершенства высокоскоростных ЛА; понимать их физический смысл;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лабораториях и в Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов аэродинамического эксперимента и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- навыками теоретического анализа реальных практических задач.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Классификация высокоскоростных ЛА.

Введение. Классификация высокоскоростных ЛА. Комплексный системный анализ. Различные типы старта и двигателей. Компоновочные схемы и оценка характеристик.

2. Физические особенности обтекания элементов ЛА при больших скоростях. Кинетическое нагревание.

Дозвук, гиперзвук. Физические особенности обтекания элементов ЛА при больших скоростях. Кинетическое нагревание.

3. Рациональные формы крыльев и фюзеляжей высокоскоростных ЛА. Аэродинамическая интерференция крыльев и фюзеляжей.

Алгоритм выбора рациональных параметров крыла. Рациональные формы сверхзвуковых самолетов. Высокоскоростные летательные аппараты. Формы сечений сжатых стержней.

4. Органы управления высокоскоростных ЛА. Особенности обеспечения устойчивости и управляемости

Радионавигационные элементы. Центр масс. Воздушная и путевая скорость. Угол сноса. Сигналы и органы управления. Органы управления высокоскоростных ЛА. Особенности обеспечения устойчивости и управляемости.

5. Аэродинамические компоновки высокоскоростных ЛА с ВРД. Их основные характеристики. Принцип разделения аэродинамических характеристик ЛА с ВРД и их моделей на внешние и внутренние составляющие.

Аэродинамические компоновки высокоскоростных ЛА с ВРД. Их основные характеристики. Принцип разделения аэродинамических характеристик ЛА с ВРД и их моделей на внешние и внутренние составляющие.

6. Определение основных лётно-технических характеристик ЛА. Формула Бреге и её обобщение для ЛА с ВРД.

Аэродинамические характеристики (поляры самолета), отражающие в достаточной степени его внешнюю конфигурацию. Весовые характеристики самолета (взлетный вес второго приближения, вес топлива, вес сбрасываемых в полете грузов). Высотно-скоростные и дроссельные характеристики двигателя. Таблица международной стандартной атмосферы.

7. Современные расчётные методы исследования аэродинамики высокоскоростных ЛА.

Расчеты аэродинамических характеристик модели летательного аппарата схемы «летающее крыло» в безграничном потоке при разных углах атаки. Современные расчётные методы исследования аэродинамики высокоскоростных ЛА.

8. Интеграция планера и силовой установки высокоскоростного ЛА. Принципы формирования интегральных аэродинамических компоновок.

Интеграция планера и силовой установки высокоскоростного ЛА. Принципы формирования интегральных аэродинамических компоновок. Газодинамический поворот вектора тяги силовой установки.

9. Практические примеры интегральных аэродинамических компоновок ЛА с различным расположением воздухозаборных устройств относительно крыла и фюзеляжа.

Плоскость симметрии самолета по направлению полета. Управляемые поворотные части. Практические примеры интегральных аэродинамических компоновок ЛА с различным расположением воздухозаборных устройств относительно крыла и фюзеляжа.

10. Нетрадиционные аэродинамические компоновки ЛА, основанные на концепциях волнолёта и биплана Буземана

Ударная волна высокого давления. Плоские внешние поверхности. Биплан Буземана.

11. Особенности методики экспериментальных исследований аэродинамики высокоскоростных ЛА в аэродинамических трубах.

Методика экспериментальных исследований высокоскоростных летательных аппаратов в аэродинамических трубах с различными характеристиками.

12. Комплексный подход к выбору и оптимизации компоновок высокоскоростных ЛА.

Повышение уровня эффективности синтеза и оценки компоновок высокоскоростных летательных аппаратов.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Прикладная газовая динамика

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основами аэродинамики дозвуковых, околозвуковых и сверхзвуковых течений идеального и вязкого газа. Курс содержит как теоретические основы аэродинамики, так и сведения о методах и средствах экспериментальных исследований.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области аэродинамики, понимания связи аэродинамики с другими разделами физики;
- приобретение теоретических знаний в области описания и моделирования течений жидкостей и газов;
- формирование представлений об экспериментальных методах в аэродинамике.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы, теории аэродинамики;
- физические и математические модели, применяемые в аэродинамике,
- порядки численных величин, характерные для различных разделов аэродинамики;
- современные проблемы аэродинамики;
- физические и математические модели, применяемые в аэродинамике,
- разновидности современных способов экспериментального исследования аэродинамики летательных аппаратов и их элементов и физические принципы, на которых они основаны.

уметь:

- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных аэродинамических задач;

- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач аэродинамики;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых аэродинамических проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- применять понятия и формулы, представленные в курсе для оценки аэродинамических характеристик летательных аппаратов и их элементов;
- объяснять специфику поведения различных аэродинамических характеристик на основе физики явлений, происходящих в движущемся газе.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в аудитории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- навыками теоретического анализа реальных задач аэродинамики;
- основными методами определения аэродинамических характеристик при дозвуковых и сверхзвуковых скоростях.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Физическая модель газовой динамики

Физическая модель газовой динамики. Вывод законов сохранения массы и энергии для элементарной струйки тока. Адиабата Пуассона. Число Маха. Изменение характера течения при переходе через $M=1$. Конус Маха.

2. Связь между приведенной скоростью и числом Маха

Связь между приведенной скоростью и числом Маха. Газодинамические функции. Изменение давления, плотности и скорости при разгоне или торможении потока. Предельная скорость. Функция, ее физический смысл. Выражение расхода газа через.

3. Реактивная сила, создаваемая воздушно-реактивным двигателем (ВРД)

Реактивная сила, создаваемая воздушно-реактивным двигателем (ВРД). Внутренняя тяга, эффективная тяга и удельные характеристики ВРД. Термодинамический цикл ВРД.

4. Выражение полного импульса одномерного потока через газодинамическую функцию

Выражение полного импульса одномерного потока через газодинамическую функцию. Соотношение Прандтля для прямого скачка уплотнения (ПСУ). Ударная адиабата. Решение задач о скачках уплотнения. Изменение числа Маха и полного давления в ПСУ. Насадок Пито. Формула Рэлея.

5. Одномерная волна разрежения (ВР). Изменение скорости поперек ВР.

Одномерная волна разрежения (ВР). Изменение скорости поперек ВР. Непрерывная волна сжатия как обращенная волна разрежения. Количественное описание схлопывания волны сжатия в ПСУ. Задачи об одномерных ПСУ и ВР. Задача Римана о распаде произвольного разрыва.

6. Косой скачок уплотнения (КСУ). Вывод системы уравнений для КСУ через закон импульса для струйки тока

Косой скачок уплотнения (КСУ). Вывод системы уравнений для КСУ через закон импульса для струйки тока. Ударная поляра в переменных. Вывод уравнения поляры в переменных (строфоида).

7. Волна Прандтля-Майера (ПрМ). Безвихревой характер течения в волне ПрМ.

Волна Прандтля-Майера (ПрМ). Безвихревой характер течения в волне ПрМ. Таблица для универсальной волны ПрМ. Проверка выполнения формулы. Форма линий тока в волне ПрМ. Предельный разгон потока в волне ПрМ. Образование вакуума.

8. Взаимодействие волн в двумерном стационарном сверхзвуковом течении.

Взаимодействие волн в двумерном стационарном сверхзвуковом течении. Обтекание гладкой поверхности сжатия. Взаимодействие КСУ и волны ПрМ одного знака. Взаимодействие двух КСУ разных знаков. Отражение КСУ от поверхности. Ножка Маха.

9. Аэродинамические характеристики воздухозаборников (ВЗ): коэффициент восстановления давления, коэффициент расхода, коэффициент внешнего сопротивления.

Аэродинамические характеристики воздухозаборников (ВЗ): коэффициент восстановления давления, коэффициент расхода, коэффициент внешнего сопротивления. Составляющие внешнего сопротивления ВЗ. Оценка аэродинамических характеристик ВЗ.

10. Дросселирование воздухозаборника.

Дросселирование воздухозаборника. Расходная характеристика ВРД. Согласование ВЗ с ВРД.

11. Струя и след за телом. Волновая структура перерасширенной затопленной струи.

Струя и след за телом. Волновая структура перерасширенной затопленной струи. Отличие осесимметричных струй от плоских. Скорость роста основного участка следа.

12. Сопла ВРД

Сопло Витошинского. Алгоритм определения режима течения в сопле Лавалья. Влияние вязкости на структуру течения в сопле. Расчет коэффициента тяги сопла.

13. Дозвуковые течения сжимаемого газа.

Течение в канале с учетом вязкости и теплоподвода. Течение Пуазейля. Тепловое заклинивание. Тепловое сопло Лавалю. Смешанные типы сопл. Влияние теплоподвода на параметры торможения.

14. Приближенный расчет прямого ВРД (ПВРД) и турбореактивно ПРД

Приближенный расчет прямого ВРД (ПВРД) и турбореактивного двигателя (ТРД) с помощью газодинамических функций.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору)

Цель дисциплины:

Сформировать мировоззренческую систему научно-практических знаний и отношение к физической культуре.

Задачи дисциплины:

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно- биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Материал раздела предусматривает овладение студентами системой научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования физической культуры общества и личности, умения их адаптивного, творческого использования для личностного и профессионального развития, самосовершенствования, организации здорового стиля жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности. Понимать роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста.

уметь:

Использовать физкультурно-спортивную деятельность для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей.

владеть:

Системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке).

Темы и разделы курса:

1. ОФП (общая физическая подготовка)

Физическая подготовленность человека характеризуется степенью развития основных физических качеств – силы, выносливости, гибкости, быстроты, ловкости и координации.

Идея комплексной подготовки физических способностей людей идет с глубокой древности. Так лучше развиваются основные физические качества человека, не нарушается гармония в деятельности всех систем и органов человека. Так, к примеру, развитие скорости должно происходить в единстве с развитием силы, выносливости, ловкости. Именно такая слаженность и приводит к овладению жизненно необходимыми навыками.

Физические качества и двигательные навыки, полученные в результате физических занятий, могут быть легко перенесены человеком в другие области его деятельности, и способствовать быстрому приспособлению человека к изменяющимся условиям труда быта, что очень важно в современных жизненных условиях.

Между развитием физических качеств и формированием двигательных навыков существует тесная взаимосвязь.

Двигательные качества формируются неравномерно и неодновременно. Наивысшие достижения в силе, скорости, выносливости достигаются в разном возрасте.

Понятие о силе и силовых качествах.

Люди всегда стремились быть сильными и всегда уважали силу.

Различают максимальную (абсолютную) силу, скоростную силу и силовую выносливость. Максимальная сила зависит от величины поперечного сечения мышцы. Скоростная сила определяется скоростью, с которой может быть выполнено силовое упражнение или силовым приемом. А силовая выносливость определяется по числу повторений силового упражнения до крайней усталости.

Для развития максимальной силы выработан метод максимальных усилий, рассчитанный на развитие мышечной силы за счет повторения с максимальным усилием необходимого упражнения. Для развития скоростной силы необходимо стремиться наращивать скорость выполнения упражнений или при той же скорости прибавлять нагрузку. Одновременно растет и максимальная сила, а на ней, как на платформе, формируется скоростная. Для развития силовой выносливости применяется метод «до отказа», заключающийся в непрерывном упражнении со средним усилием до полной усталости мышц.

Чтобы развить силу, нужно:

1. Укрепить мышечные группы всего двигательного аппарата.

2. Развить способности выдерживать различные усилия (динамические, статические и др.)

3. Приобрести умение рационально использовать свою силу.

Для быстрого роста силы необходимо постепенно, но неуклонно увеличивать вес отягощений и быстроту движений с этим весом. Сила особенно эффективно растет не от работы большой суммарной величины, а от кратковременных, но многократно интенсивно выполняемых упражнений. Решающее значение для формирования силы имеют последние попытки, выполняемые на фоне утомления. Для повышения эффективности занятий рекомендуется включать в них вслед за силовыми упражнениями упражнения динамические, способствующие расслаблению мышц и пробуждающие положительные эмоции – игры, плавание и т.п.

Уровень силы характеризует определенное морфофункциональное состояние мышечной системы, обеспечивающей двигательную, корсетную, насосную и обменную функции.

Корсетная функция обеспечивает при определенном мышечном тоне нормальную осанку, а также функции позвоночника и спинного мозга, предупреждая такие распространенные нарушения и заболевания как дефекты осанки, сколиозы, остеохондрозы. Корсетная функция живота играет важную роль в функционировании печени, желудка, кишечника, почек, предупреждая такие заболевания как гастрит, колит, холецистит и др. недостаточный тонус мышц ног ведет к развитию плоскостопия, расширению вен и тромбофлебиту.

Недостаточное количество мышечных волокон, а значит, снижение обменных процессов в мышцах ведет к ожирению, атеросклерозу и другим неинфекционным заболеваниям.

Насосная функция мышц («мышечный насос») состоит в том, что сокращение либо статическое напряжение мышц способствует передвижению венозной крови по направлению к сердцу, что имеет большое значение при обеспечении общего кровотока и лимфотока. «Мышечный насос» развивает силу, превышающую работу сердечной мышцы и обеспечивает наполнение правого желудочка необходимым количеством крови. Кроме того, он играет большую роль в передвижении лимфы и тканевой жидкости, влияя тем самым на процессы восстановления и удаления продуктов обмена. Недостаточная работа «мышечного насоса» способствует развитию воспалительных процессов и образованию тромбов.

Таким образом нормальное состояние мышечной системы является важным и жизненно необходимым условием .

Уровень состояния мышечной системы отражается показателем мышечной силы.

Из этого следует, что для здоровья необходим определенный уровень развития мышц в целом и в каждой основной мышечной группе – мышцах спины, груди, брюшного пресса, ног, рук.

Развитие мышц происходит неравномерно как по возрастным показателям , так и индивидуально. Поэтому не следует форсировать выход на должный уровень у детей 7-11 лет. В возрасте 12-15 лет наблюдается значительное увеличение силы и нормативы силы на порядок возрастают. В возрасте 19-29 лет происходит относительная стабилизация, а в 30-39 лет – тенденция к снижению. При управляемом воспитании силы целесообразно в 16-18 лет выйти на нормативный уровень силы и поддерживать его до 40 лет.

Необходимо помнить, что между уровнем отдельных мышечных групп связь относительно слабая и поэтому нормативы силы должны быть комплексными и относительно простыми при выполнении. Лучшие тесты – это упражнения с преодолением массы собственного тела, когда учитывается не абсолютная сила, а относительная, что позволяет сгладить разницу в абсолютной силе, обусловленную возрастно-половыми и функциональными факторами.

Нормальный уровень силы – необходимый фактор для хорошего здоровья, бытовой, профессиональной трудоспособности.

Дальнейшее повышение уровня силы выше нормативного не влияет на устойчивость к заболеваниям и рост профессиональной трудоспособности, где требуется значительная физическая сила.

Гибкость и методика ее развития.

Под гибкостью понимают способность к тах по амплитуде движениям в суставах. Гибкость - морфофункциональное двигательное качество. Она зависит:

- от строения суставов;
- от эластичности мышц и связочного аппарата;
- от механизмов нервной регуляции тонуса мышц.

Различают активную и пассивную гибкость.

Активная гибкость - способность выполнять движения с большой амплитудой за счет собственных мышечных усилий.

Пассивная гибкость - способность выполнять движения с большой амплитудой за счет действия внешних сил (партнера, тяжести). Величина пассивной гибкости выше показателей активной гибкости.

В последнее время получает распространение в спортивной литературе термин “специальная гибкость” - способность выполнять движения с большой амплитудой в суставах и направлениях, характерных для избранной спортивной специализации. Под “общей гибкостью”, в таком случае, понимается гибкость в наиболее крупных суставах и в различных направлениях.

Кроме перечисленных внутренних факторов на гибкость влияют и внешние факторы: возраст, пол, телосложение, время суток, утомление, разминка. Показатели гибкости в младших и средних классах (в среднем) выше показателей старшеклассников; наибольший прирост активной гибкости отмечается в средних классах.

Половые различия определяют биологическую гибкость у девочек на 20-30% выше по сравнению с мальчиками. Лучше она сохраняется у женщин и в последующей возрастной периодике.

Время суток также влияет на гибкость, с возрастом это влияние уменьшается. В утренние часы гибкость значительно снижена, лучшие показатели гибкости отмечаются с 12 до 17 часов.

Утомление оказывает существенное и двойственное влияние на гибкость. С одной стороны, к концу работы снижаются показатели силы мышц, в результате чего активная гибкость уменьшается до 11%. С другой стороны, снижение возбуждения силы способствует восстановлению эластичности мышц, ограничивающих амплитуду движения. Тем самым повышается пассивная гибкость, подвижность увеличивается до 14%.

Неблагоприятные температурные условия (низкая температура) отрицательно влияют на все разновидности гибкости. Разогревание мышц в подготовительной части учебно-тренировочного занятия перед выполнением основных упражнений повышает подвижность в суставах.

Мерилом гибкости является амплитуда движений. Для получения точных данных об амплитуде движений используют методы световой регистрации: кино съемку, циклографию, рентгено-телевизионную съемку и др. Амплитуда движений измеряется в угловых градусах или в сантиметрах.

Средства и методы:

Средством развития гибкости являются упражнения на растягивания. Их делят на 2 группы: активные и пассивные. Активные упражнения:

- однофазные и пружинистые (сдвоенные, строенные) наклоны;
- маховые и фиксированные;
- статические упражнения (сохранение неподвижного положения с максимальной амплитудой).

Пассивные упражнения: поза сохраняется за счет внешних сил. Применяя их, достигают наибольших показателей гибкости. Для развития активной гибкости эффективны упражнения на растягивание в динамическом режиме.

Общее методическое требование для развития гибкости - обязательный разогрев (до потоотделения) перед выполнением упражнений на растягивание.

Взаимное сопротивление мышц, окружающих суставы, имеет охранительный эффект. Именно поэтому воспитание гибкости должно с запасом обеспечивать требуемую амплитуду движений и не стремиться к предельно возможной степени. В последнем случае это ведет к травмированию (растяжению суставных связок, привычным вывихам суставов), нарушению правильной осанки.

Мышцы малорастяжимы, поэтому основной метод выполнения упражнений на растягивание - повторный. Разовое выполнение упражнений не эффективно. Многократные выполнения ведут к суммированию следов упражнения и увеличение амплитуды становится заметным. Рекомендуется выполнять упражнения на растягивание сериями по 6-12 раз, увеличивая амплитуду движений от серии к серии. Между сериями целесообразно выполнять упражнения на расслабление.

Серии упражнений выполняются в определенной последовательности:

- для рук;
- для туловища;
- для ног.

Более успешно происходит воспитание гибкости при ежедневных занятиях или 2 раза в день (в виде заданий на дом). Наиболее эффективно комплексное применение упражнений на растягивание в следующем сочетании: 40% упражнений активного характера, 40% упражнений пассивного характера и 20% - статического. Упражнения на растягивание можно включать в любую часть занятий, особенно в интервалах между силовыми и скоростными упражнениями.

В младшем школьном возрасте преимущественно используются упражнения в активном динамическом режиме, в среднем и старшем возрасте - все варианты. Причем, если в младших и средних классах развивается гибкость (развивающий режим), то в старших классах стараются сохранить достигнутый уровень ее развития (поддерживающий режим). Наилучшие показатели гибкости в крупных звеньях тела наблюдаются в возрасте до 13-14 лет.

Заканчивая рассмотрение развития физических качеств в процессе физического воспитания, следует акцентировать внимание на взаимосвязи их развития в школьном возрасте. Так, развитие одного качества способствует росту показателей других физических качеств. Именно эта взаимосвязь обуславливает необходимость комплексного подхода к воспитанию физических качеств у школьников.

Значительные инволюционные изменения наступают в пожилом и старческом возрасте (в связи с изменением состава мышц и ухудшением упруго-эластических свойств мышц и связок). Нужно противодействовать регрессивным изменениям путем использования специальных упражнений с тем, чтобы поддерживать гибкость на уровне, близком к ранее достигнутому.

Выносливость.

Выносливость определяет возможность выполне

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Программирование на языке Python

Цель дисциплины:

- сформировать навыки программирования на языке Python;
- сформировать представление об используемых в научных приложениях библиотеках;
- дать навык использованию инфраструктуры языка Python для решения практических задач.

Задачи дисциплины:

- научить программировать на языке Python;
- научить использовать библиотеки для решения практических задач;
- научить решать практические задачи с использованием языка Python и сторонних библиотек.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- синтаксис языка Python;
- стандартные структуры данных языка Python;
- структуру и основные части стандартной библиотеке Python;
- основные библиотеки, используемые в научных вычислениях.

уметь:

- использовать язык Python в сочетании с библиотеками для решения научных вычислительных задач;
- представлять результат научных расчётов в удобном для анализа виде с использованием соответствующих библиотек Python;

- использовать возможности библиотеки sympy для решения задач в аналитическом виде.

владеть:

- навыком написания программ на языке Python;

- навыком использования библиотек Python для решения научных вычислительных задач.

Темы и разделы курса:

1. Знакомство, основы синтаксиса, базовые типы данных

Знакомство, основы синтаксиса, базовые типы данных. Интерактивный режим программирования, запуск в программной строке, Скриптовый режим программирования, идентификаторы в Python.

2. Коллекции

Коллекции: классификация, общие подходы и методы, конвертация. Программные объекты, экспериментальная функция.

3. Структурирование кода

Структурирование кода в Python: модульное структурирование, структурирование в комплексы программ. Частичное структурирование.

4. Стандартная библиотека

Стандартная библиотека языка Python: набор средств, встроенных модулей. Доступ к функциям системы: файловый ввод/вывод. Принятие решения.

5. Массивы и линейная алгебра

Классификация массивов: одномерные, двумерные. Задачи линейной алгебры: сложение матриц и векторов, умножение на число, скалярное произведение векторов, умножение и транспонирование матриц.

6. Визуализация данных

Data Science, анализ больших данных на ранних стадиях эксперимента, Библиотека Matplotlib. Способы визуализации.

7. Численные методы

Численные методы и схемы.

8. Символьные вычисления

SymPy. Алгебраические преобразования. Упрощение выражений. Вычисления пределов. Дифференцирование. Разложение в ряд. Интегрирование. Решение уравнений. Системы линейных уравнений. Факторизация. Булевы уравнения. Линейная алгебра. Матрицы. Дифференциальные уравнения.

9. библиотека Pandas

Библиотека Pandas — программная библиотека на языке Python для обработки и анализа данных. Работа pandas с данными строится поверх библиотеки NumPy, являющейся инструментом более низкого уровня. Предоставляет специальные структуры данных и операции для манипулирования числовыми таблицами и временными рядами. DataFrame, Series. Чтение, запись в файлы. Группировка и агрегирование в pandas. Возможности баз данных. Сводные таблицы в pandas.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Прочность летательных аппаратов

Цель дисциплины:

Знакомство студентов с основными разделами в прикладной науке о прочности авиационных конструкций, включая Нормы прочности, статическую прочность, сопротивление усталости и аэроупругость. Содержание курса представляет собой вводный курс, который предваряет обширную специальную литературу по прочности летательных аппаратов. Современные методы расчетов прочности самолетных конструкций рассматриваются на простейших моделях, позволяющих вместе с тем показать характерные особенности каждого раздела авиационной прочности.

Задачи дисциплины:

Формирование у студентов базовых знаний в области нормы прочности, статической прочности, сопротивление усталости и аэроупругость. Обеспечение прочности ЛА в процессе его проектирования и испытаний является важной и сложной задачей, так как его конструкция должна удовлетворять требованиям высокой безопасности при минимальных массах силовых элементов. В современном понимании прочность ЛА - это способность его конструкции сохранять целостность (не разрушаться) во всех ожидаемых условиях эксплуатации в течение назначенного срока службы. В этом определении необходимо обратить внимание на следующие положения. Во-первых, прочность конструкции обеспечивается только в пределах определенных допускаемых условий эксплуатации ЛА: при выходе основных определяющих параметров эксплуатации за установленные ограничения прочность не гарантируется. Во-вторых, целостность конструкции ЛА должна сохраняться для различных возможных внешних воздействий: действие экстремальных нагрузок и температур, возникновение явлений аэроупругости (потеря устойчивости деформационного движения различных частей упругой конструкции в потоке воздуха), воздействие большого числа переменных нагрузок.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- использование методов проектирования элементов летательных аппаратов;
- обучающиеся должны уметь использовать методы проектирования элементов ЛА в соответствии с требованиями их (ЛА) в процессе проектирования и эксплуатации.

уметь:

- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными.

Темы и разделы курса:

1. Нормы прочности самолетов и ракет.

Нормы прочности, их место и связь с другими науками. Методы нормирования.

2. Нормы прочности самолетов и ракет.

Определение перегрузки, физический смысл приращения перегрузки.

3. Нормы прочности самолетов и ракет.

Классификация самолетов, определение максимальной эксплуатационной перегрузки. Расчетный полетный и посадочный вес. Максимальный и предельный скоростные напоры.

4. Нормы прочности самолетов и ракет.

Выводы соотношения для маневренной перегрузки. Роль статистических данных.

5. Нормы прочности самолетов и ракет.

Физические основы выбора болтаночной перегрузки. Эффективные порывы беспокойного воздуха.

6. Нормы прочности самолетов и ракет.

Расчетные случаи крыла и их физический смысл; диаграммы расчетных случаев.

7. Нормы прочности самолетов и ракет.

Случаи нагружения элеронов и посадочных закрылков.

8. Нормы прочности самолетов и ракет.

Случаи нагружения горизонтального оперения.

9. Нормы прочности самолетов и ракет.

Посадочная траектория самолета, выражение для скорости парашютирования.

10. Статистическая прочность.

Основные силовые элементы различных типов авиационных конструкций.

11. Статистическая прочность.

Расчет на прочность прямого крыла. Расчет на прочность фюзеляжей.

12. Статистическая прочность.

Определение положения центра жесткости для открытого и замкнутого контуров. Прочность конструкции при высоких температурах.

13. Статистическая прочность.

Статистические испытания конструкции, измерения напряжений и деформаций.

14. Усталостная прочность.

Физическая интерпретация усталости конструкции, предел выносливости. Элементы линейной механики трещин.

15. Усталостная прочность.

Представление системы переменных нагрузок. Гипотеза Одингга. Гипотеза линейного суммирования повреждений. Методы определения срока службы самолета. Методы определения запасов долговечности.

16. Усталостная прочность.

Пути и методы повышения долговечности конструкции. Типовые машины для усталостных испытаний и испытания натурных конструкций.

17. Аэромеханика упругой конструкции (аэроупругость).

Классификация колебаний: собственные, вынужденные колебания, автоколебания, параметрические колебания.

18. Аэромеханика упругой конструкции (аэроупругость).

Определение аэродинамических нагрузок, действующих на тонкий профиль в несжимаемом потоке.

19. Аэромеханика упругой конструкции (аэроупругость).

Флаттер профиля с двумя степенями свободы, составление уравнений движения и их анализ. Автоколебания профиля с рулем и САУ.

20. Аэромеханика упругой конструкции (аэроупругость).

Составление уравнений движения для прямого крыла. Метод Галеркина. Методы повышения критической скорости флаттера.

21. Аэромеханика упругой конструкции (аэроупругость).

Дивергенция крыла, реверс элеронов.

22. Аэромеханика упругой конструкции (аэроупругость).

Шимми.

23. Аэромеханика упругой конструкции (аэроупругость).

Методы моделирования явлений аэроупругости в аэродинамических трубах.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Радиолокация

Цель дисциплины:

сформировать знания теоретических основ радиолокации, базирующихся на понимании основных принципов использования радиоволн и обработки радиолокационных сигналов для решения основных задач радиолокации. Сформированные знания должны обеспечивать способность обучающихся самостоятельно (с помощью литературы и др. средств) изучать принципы построения радиолокационных устройств.

Задачи дисциплины:

изучить:

виды и задачи радиолокации, а также основную терминологию;

радиолокационные сигналы, их виды, принцип неопределенности и основы теории их разрешения;

явление вторичного излучения радиоволн и понятие эффективной поверхности рассеивания;

основы теории обнаружения радиолокационных сигналов;

основное уравнение радиолокации и влияние различных факторов на дальность действия радиолокационных систем;

основы теории радиолокационных измерений;

теоретические основы построения измерителей скорости, дальности и угловых координат;

общие сведения о распознавании радиолокационных целей.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

задачи радиолокации, виды радиолокации, а также основную терминологию, принятую в радиолокации;

основные тактико-технические характеристики радиолокационных систем;

виды радиолокационных сигналов, их автокорреляционные функции и спектральное представление;

- принцип неопределенности и понятие ее функции, а также основы совместного разрешения сигналов по одному или нескольким параметрам;
- явление вторичного излучения радиоволн и понятие эффективной поверхности рассеивания.

уметь:

- выделять основные подходы теории обнаружения радиолокационных сигналов, показатели качества и основные критерии обнаружения;
- определять принципы обнаружения сигналов с детерминированными и случайными параметрами, понятие "оптимальный фильтр";
- определять принципы корреляционной, фильтровой и корреляционно-фильтровой обработки сигналов, а также принципы построения оптимальных приемников обработки основных видов сигналов;
- выводить уравнение радиолокации и влияние различных факторов на дальность действия радиолокационных систем.

владеть:

- методами оценивания потенциальной точности радиолокационных измерений, а также потенциальную точность измерения дальности, скорости и угловых координат;
- принципами построения дискриминаторов дальности, скорости и угловых координат;
- принципами измерения дальности и скорости в радиолокационных системах с высокой и низкой частотами повторения импульсов;
- общими сведениями о распознавании радиолокационных целей.

Темы и разделы курса:

1. Виды и задачи радиолокации

Радиолокация как отрасль радиоэлектроники. Краткие сведения из истории развития радиолокации. Основные понятия и терминология в радиолокации. Задачи радиолокации и физические явления, используемые в радиолокации. Виды радиолокации. Основные тактико-технические характеристики РЛС. Обобщенная структурная схема РЛС.

2. Радиолокационные сигналы

Зондирующий сигнал. Обобщенная математическая модель зондирующего сигнала Виды зондирующих сигналов. Автокорреляционная функция и комплексный спектр зондирующего сигнала. Аналитический сигнал. Теорема Винера-Хинчина применительно к радиолокационным сигналам. Простые импульсные радиолокационные сигналы. Простой одиночный радиолокационный импульс. Автокорреляционная функция и спектр простого

РЛИ. Импульсная мощность и энергия радиолокационного импульса.

3. Вторичное излучение радиоволн

Явление вторичного излучения радиоволн. Явление вторичного излучения. Виды вторичного излучения (зеркальное, диффузное и резонансное). Радиолокационная цель. Классификация радиолокационных целей. Сложные и простые радиолокационные цели. Сосредоточенные и распределенные цели. Эффективная поверхность рассеивания (ЭПР).

4. Основы теории обнаружения радиолокационных сигналов

Статистические характеристики помех и шумов. Математическая модель флюктуационной помехи. Аддитивная и мультипликативная помехи. Статистика флюктуационной помехи. Белый и квазибелый шум. Плотность распределения вероятности значений отраженного от цели сигнала.

5. Дальность действия РЛС

Дальность действия РЛС в свободном пространстве. Основное уравнение радиолокации. Энергетический потенциал РЛС. Дальность действия РЛС в свободном пространстве. Влияние направленных свойств антенны и длины волны на дальность действия РЛС. Влияние на дальность действия энергетического потенциала. Суммарные потери, учитываемые при расчетах дальности действия РЛС.

6. Основы теории радиолокационных измерений

Методика решения задачи радиолокационного измерения параметров сигналов. Задачи радиолокационных измерений. Качественные показатели и критерии оптимального измерения параметров. Правило оптимального измерения.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Разработка и испытание авиационных двигателей

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с историей создания авиационных двигателей, генезисом развития авиации и поколений авиационных двигателей, с принципами работы современных воздушно-реактивных двигателей (ВРД), с методами испытаний и принципами работы наземных стендов для испытаний воздушно-реактивных двигателей, с состоянием науки и с научными проблемами, которые возникают при создании перспективных ВРД.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области теории ВРД;
- формирование представлений об основных научных направлениях работы в области газовой динамики, горения, прочности, систем управления, математического моделирования в обеспечение создания перспективных авиационных двигателей, экспериментальной базы для их испытаний, а также методов и средств диагностики рабочего процесса;
- оказание консультаций и помощи студентам в осознанном выборе направления будущей собственной научно-исследовательской работы.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные типы воздушно-реактивных двигателей и принципы их работы;
- термодинамический цикл воздушно-реактивного двигателя;
- назначение и принципы работы узлов авиационного двигателя;
- основные элементы теории реактивной тяги;
- современное положение дел и перспективные направления развития воздушно-реактивных двигателей для авиации;
- проблемные вопросы в области газовой динамики, физики горения, прочности, математического моделирования, систем управления, возникающие при разработке перспективных двигателей;

- особенности методов измерений аэродинамических характеристик при экспериментальных исследованиях и испытаниях авиадвигателей и их элементов.

уметь:

- пользоваться своими знаниями в области физики и математики для решения фундаментальных и прикладных задач, возникающих при разработке и испытаниях авиационных двигателей;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов;
- выбрать методы измерений для решения конкретных экспериментальных задач.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- базовыми знаниями в области физики и математики, необходимыми для понимания задач, возникающих при разработке и испытаниях авиационных двигателей;
- навыками самостоятельной работы при решении конкретных задач, поставленных перед студентом в рамках изучаемого курса.

Темы и разделы курса:

1. История развития авиационных двигателей

История развития авиационных двигателей, типы и поколения авиационных двигателей.

2. Принципы работы газотурбинных двигателей

Принципы работы газотурбинных двигателей (ГТД): ТРД, ТРДФ, ТРДД, ТРДДФ. Удельные параметры и характеристики ГТД. Перспективы развития ГТД.

3. Термодинамический цикл воздушно-реактивного двигателя

Термодинамический цикл воздушно-реактивного двигателя. Основные элементы теории реактивной тяги. Термодинамика и газодинамика ВРД.

4. Назначение, газодинамика и характеристики входных устройств ВРД

Назначение, газодинамика и характеристики входных устройств ВРД. Тенденции развития. Вопросы математического моделирования.

5. Компрессор и вентилятор авиационных двигателей. Назначение, основы теории, характеристики

Компрессор и вентилятор авиационных двигателей. Назначение, основы теории, характеристики. Тенденции развития для перспективных двигателей. Математическое моделирование. Основные научные проблемы.

6. Камера сгорания ГТД. Основы рабочего процесса, характеристики

Камера сгорания ГТД. Основы рабочего процесса, характеристики. Научные проблемы для современных и перспективных камер сгорания.

7. Вопросы математического моделирования и диагностики рабочего процесса

Вопросы математического моделирования и диагностики рабочего процесса в камерах сгорания современных и перспективных ГТД. Эмиссионные характеристики камеры сгорания и двигателя.

8. Турбина авиационных двигателей. Назначение, основы теории рабочего процесса, характеристики

Турбина авиационных двигателей. Назначение, основы теории рабочего процесса, характеристики. Тепловое состояние лопаток. Тенденции развития для перспективных двигателей. Математическое моделирование течения и теплового состояния лопаток. Основные научные проблемы для перспективных двигателей.

9. Выходные устройства современных и перспективных ВРД

Выходные устройства современных и перспективных ВРД. Газовая динамика, математическое моделирование, оптимизация. Научные проблемы.

10. Проблемы прочности авиационных двигателей

Проблемы прочности и надежности авиационных двигателей, перспективные материалы.

11. Проблемы акустики авиационных двигателей

Проблемы акустики авиационных двигателей. Их описание и спецификация.

12. Компьютерная модель

Создание компьютерной модели ГТД.

13. Системы автоматического управления

Системы автоматического управления авиационными силовыми установками.

14. Прямоточные воздушно-реактивные двигатели

Прямоточные воздушно-реактивные двигатели для сверхзвуковых скоростей полета.

15. Прямоточные воздушно-реактивные двигатели для больших сверхзвуковых скоростей полета

Прямоточные воздушно-реактивные двигатели для больших сверхзвуковых скоростей полета. Основы теории горения в сверхзвуковом потоке. Физико-химические процессы. Математическое моделирование.

16. Использование детонационного горения

Использование детонационного горения в реактивных двигателях.

17. Стенды для испытаний узлов

Стенды для испытаний узлов газотурбинных двигателей.

18. Методы имитации высотно-скоростных условий

Методы имитации высотно-скоростных условий при испытаниях ВРД. Стенды для высотно-скоростных испытаний ВРД.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Русский язык как иностранный

Цель дисциплины:

Формирование и развитие социальных, деловых, межкультурных и профессионально-ориентированных коммуникативных компетенций по общеевропейской шкале уровней владения иностранными языками для решения коммуникативных задач в социокультурной, академической и профессионально-деловой сферах деятельности, а также для развития профессиональных и личностных качеств выпускников бакалавриата.

Задачи дисциплины:

Сформировать способность обучающегося языковыми средствами решать коммуникативные задачи в различных ситуациях межкультурного общения, осуществлять межличностное и профессиональное общение на иностранном языке с учётом особенностей культуры изучаемого языка, а также умение преодолевать межкультурные различия в ситуациях в ситуациях общебытового, социального и профессионального общения. Для достижения целей и задач освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть иноязычной общепрофессиональной коммуникативной компетенцией, включающей в себя:

Лингвистическую компетенцию: способность в соответствии с нормами изучаемого языка правильно конструировать грамматические формы и синтаксические построения.

Социолингвистическую компетенцию (способность использовать и преобразовывать языковые формы в соответствии с ситуацией иноязычного общения).

Социокультурную компетенцию: способность учитывать в общении речевое и неречевое поведение, принятое в стране изучаемого языка.

Социальную компетенцию: способность взаимодействовать с партнерами по общению, владение соответствующими стратегиями.

Дискурсивную компетенцию (способность понять и достичь связности отдельных высказываний в значимых коммуникативных моделях)

Стратегическую компетенцию: умение пользоваться наиболее эффективными стратегиями при решении коммуникативных задач.

Предметную компетенцию: знание предметной информации при организации собственного высказывания или понимания высказывания других людей.

Прагматическую компетенцию: умение выбирать наиболее эффективный и целесообразный способ выражения мысли в зависимости от условий коммуникативного акта и поставленной задачи.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- не менее 6000 лексических единиц, в том числе базовую лексику и терминологию для академического, научного и профессионального общения.
- основные фонетические, лексические и грамматические явления и структуры, используемые в устной и письменной речи при общении на русском языке, их отличие от родного языка для аргументированного и логичного построения высказываний, позволяющих использовать изучаемый язык в повседневной, академической, научной, деловой и профессиональной коммуникации;
- особенности видов речевой деятельности на русском языке;
- межкультурные различия, культурные традиции и реалии, языковые нормы, социокультурные особенности поведения россиян, русский речевой этикет при устной и письменной межличностной коммуникации, межкультурном общении;
- особенности русскоязычной академической коммуникации, приемы извлечения и сообщения информации в академических целях;
- основы организации письменной коммуникации, типы коммуникативных задач письменного общения и функции письменных коммуникативных средств;
- специфику использования вербальных и невербальных средств в ситуациях иноязычной коммуникации;
- риторические приемы, используемые в различных видах коммуникативных ситуаций;
- виды и особенности письменных текстов и устных выступлений, общее содержание сложных текстов на абстрактные и конкретные темы, особенности иноязычных текстов, универсальные закономерности структурной организации текста, в том числе узкоспециальных текстов;
- достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни англоязычных стран;
- стандартные типы коммуникативных задач, цели и задачи деловых переговоров, социокультурные особенности ведения деловых переговоров, коммуникативно-прагматические и жанровые особенности переговоров;
- основные виды, универсальные правила, нормы официальных и деловых документов, особенности их стиля и оформления деловой переписки;
- правила использования различных технических средств с целью поиска и извлечения информации, основные правила определения релевантности и надежности русскоязычных источников, анализа и синтеза информации.

уметь:

- понимать и использовать языковые средства во всех видах речевой деятельности на русском языке;
- поддерживать разговор на русском языке в различных сферах общения: бытовых, социально-культурных, общественно-политических, профессиональных;
- соблюдать речевой этикет в ситуациях повседневного и делового общения (устанавливать и поддерживать контакты, завершать беседу, запрашивать и сообщать информацию, побуждать к действию, выражать согласие/несогласие с мнением собеседника, просьбу);
- устно реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению начинать, вести/поддерживать и заканчивать диалог-расспрос об увиденном, прочитанном, диалог-обмен мнениями и соблюдая нормы речевого этикета, при необходимости используя стратегии восстановления сбоя в процессе коммуникации (переспрос, перефразирование и др.);
- письменно реализовывать коммуникативные намерения (информирование, запрос, просьба, согласие, отказ, извинение, благодарность);
- извлекать общую и детальную информацию при чтении аутентичных англоязычных текстов, в том числе научно-публицистических;
- сообщать информацию на основе прочитанного текста в форме подготовленного монологического высказывания (презентации по предложенной теме);
- понимать монологические и диалогические высказывания при непосредственном общении и в аудио/видеозаписи;
- понимать коммуникативные интенции полученных письменных и устных сообщений;
- развертывать предложенный тезис в виде иллюстрации, детализации, разъяснения;
- использовать современные информационные технологии для профессиональной деятельности, делового общения и саморазвития;
- передать на русском языке содержание англоязычных научных и публицистических текстов в сфере профессиональной деятельности;
- подбирать литературу по теме, составлять двуязычный словарь, переводить и реферировать специальную литературу, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы, объяснить свою точку зрения и рассказать о своих планах;
- выбирать речевое поведение, тактики и стратегии в соответствии с целями и особенностями коммуникации;
- осуществлять устное и письменное иноязычное общение в соответствии со своей сферой профессиональной деятельности;
- учитывать особенности поведения и интересы других участников коммуникации, анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и с учетом этого строить продуктивное взаимодействие в коллективе;
- использовать приемы и принципы построения публичной речи для сообщения;

- профессионально-ориентированного содержания на английском языке;
- описать графическую информацию (круговая гистограмма, таблица, столбиковый и линейный графики); написать короткую статью на заданную тему;
- реферировать и аннотировать иноязычные профессиональные тексты;
- уметь представлять результаты исследования в письменной и устной форме;
- выполнять перевод профессиональных текстов с родного языка на русский язык с учетом лексико-грамматических и стилистических особенностей языка оригинала и языка перевода и стандартных способов решения коммуникативных задач в области профессиональной деятельности;
- применять информационно-коммуникативные технологии в общении и речевой деятельности на иностранном языке;
- уметь выявлять и формулировать проблемы, возникающие в процессе изучения иностранного языка; оценивать свои возможности, реалистичность и адекватность намеченных способов и путей достижения планируемых целей.

Владеть:

- межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией в разных видах речевой деятельности;
- различными коммуникативными стратегиями: учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности; стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений; стратегиями восприятия, анализа, создания устных и письменных текстов разных типов; Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации; компенсаторными умениями, помогающими преодолеть «сбои» в коммуникации, вызванные объективными и субъективными, социокультурными причинами;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- навыками эффективного взаимодействия с другими участниками коммуникации;
- презентационными технологиями для сообщения информации;
- технологиями командных коммуникаций, позволяющими достигать поставленной задачи
- риторическими техниками;
- различными видами чтения (поисковое, ознакомительное, аналитическое) с целью извлечения информации;
- методом поиска и анализа информации из различных источников в профессиональной области;
- навыками аннотирования и реферирования оригинальных научно-публицистических статей;
- приемами оценки и самооценки результатов деятельности по изучению иностранного языка

- приемами выявления и осознания своих языковых возможностей, личностных и профессионально-значимых качеств с целью их совершенствования;
- умением понимать речь носителей и не носителей языка в нормальном темпе и адекватно реагировать с учетом культурных норм международного общения;
- умением создавать ясные, логичные высказывания монологического и диалогического характера в различных ситуациях бытового и профессионального общения, пользуясь необходимым набором средств коммуникации;
- приемами публичной речи и делового и профессионального дискурса на русском языке.

Темы и разделы курса:

1. Тема 1. Наука и образование

Система образования в России и в родной стране. Мой университет. Система Физтеха. Наука и научные отрасли. Образ современного ученого. Новые направления в науке. Жизнь в поиске. Наука университета. Путь от бакалавра до нобелевского лауреата.

Коммуникативные задачи: Знакомиться, инициировать беседу с незнакомым человеком; сообщать и запрашивать информацию о системе образования в России и в родной стране, о системе занятий в университете, о целях, причинах, возможностях деятельности, а также уточнять, выяснять и объяснять факты и события; выражать и выяснять рациональную оценку (оценивать целесообразность, эффективность, истинность); обобщать информацию и делать выводы; написать отчет по лабораторной работе.

Лексика: Лексико-семантические группы (ЛСГ) «Система образования», «Науки и научные отрасли», «Глаголы мыслительной деятельности (с продуктивными приставкам)»; этикетные формулы приветствия и прощания, начала разговора (средний стилевой регистр); РС знакомства; термины механики.

Грамматика: Род существительных на -ь, несклоняемые существительные, существительные общего рода (он сирота, он умница), употребление существительных мужского рода со значением профессии, должности, звания (Профессор Иванова сделала доклад); число существительного (трудные случаи); падежная система (повторение); пассивные конструкции в научном тексте.

Фонетика: корректировка фонетических трудностей в области ритмики и словесного ударения.

2. Тема 2. Выдающиеся личности науки и культуры

Великие имена, открытия и достижения (А.С. Пушкин, Н.И. Вавилов, В.И. Вернадский, Н.С. Гумилев и др.). Выдающиеся деятели науки и искусства в родной стране, лауреаты нобелевской премии и их открытия Секреты успеха. Выбор профессии.

Коммуникативные задачи: Инициировать, вступать и поддерживать беседу о человеке, характере, биографических и исторических событиях; высказывать мнение о причинах и возможностях общественного успеха; сообщать и запрашивать информацию о целях,

причинах, возможностях; рассказать и расспросить о жизни и творчестве человека (устная биография, интервью); написать автобиографию, характеристику.

Лексика: ЛСГ «Черты личности», «Сферы культуры», «Глаголы речи (с продуктивными приставками)»; РС уточнения, переспроса, выяснения и объяснения.

Грамматика: родительный падеж существительного в объектном значении (я жду помощи от вас, я не знал этого факта), в субъектном значении после отглагольных существительных (замечания коллег), назначение предмета (книга для чтения), причина действия (деформироваться от нагрева); конструкции научной речи с родительным падежом; выражение определительных отношений (пассивные причастия настоящего и прошедшего времени); выражение временных отношений; числительные порядковые и собирательные (правила склонения и употребления); полные и краткие прилагательные (трудные случаи употребления).

Фонетика: корректировка фонетических трудностей в области произношения русских согласных звуков.

3. Тема 3. Язык науки как средство познания и коммуникации

Язык науки как компонент естественнонаучного образования в технических вузах. Жанры научного стиля. Описание характера и свойств. Согласованность науки с ценностями гуманизма и гуманистический вклад науки в общественное развитие. Миссия ученого в современном мире. Научные исследования как вклад в будущее цивилизации.

Коммуникативные задачи: сообщать о научных фактах и явлениях; выражать и выяснять интеллектуальную отношение к факту (намерение, предположение, осведомлённость); конспектировать звучащий аутентичный текст по специальности; изложение (описание).

Лексика: ЛСГ «Глаголы движения»; этикетные формулы приглашения, согласия/отклонения приглашения, поздравления; терминологический аппарат механики.

Грамматика: выражение субъектно-объектных отношений (активные и пассивные конструкции СВ), выражение определительных отношений (активные причастия настоящего и прошедшего времени); существительные с обобщённо-абстрактным значением. Отглагольные существительные.

4. Тема 4. Язык науки как симбиоз естественного и искусственного языков

Классификация и сравнение. Структурные особенности языка науки. Согласованность науки с ценностями гуманизма и гуманистический вклад науки в общественное развитие. Ответственное использование науки на благо общества.

Коммуникативные задачи: Приводить и разъяснять классификацию научных явлений, взаимодействие и взаимовлияние элементов и явлений (устно и письменно); составить глоссарий к научной работе; конспект звучащего текста по специальности; давать развёрнутый монологический ответ и делать презентацию по научной теме (вопрос по выбору по профилирующему предмету).

Лексика: вводные слова со значением последовательности развития мысли; терминологический аппарат в соответствии с изучаемым разделом профилирующей дисциплины.

Грамматика: Конструкции, выражающие субъектно-объектные отношения (что делится, подразделяется на что, в чём выделяется что, кто разделил что на что, выделил в чём что, что влияет/ воздействует на что и т.п.); индивидуальный разбор и отработка грамматических явлений, встречающихся в текстах по специальности и вызывающих затруднения.

Фонетика: Отработка фонетического чтения научного текста.

5. Тема 5. Студенческая жизнь

Организация учёбы и работы. Свободное время, увлечения. Профессии, карьера.

Коммуникативные задачи: сообщать и запрашивать информацию о профессиях, специфике и условиях работы; расспрашивать, уточнять, дополнять. Выразить согласие/несогласие; выразить и выяснять интеллектуальную оценку (предпочтение, мнение, предположение), морально-этическую оценку (одобрение, порицание), социально-правовую оценку (оправдывать, защищать, обвинять).

Лексика: ЛСГ «Профессии», «Карьера»; «Глаголы учебной деятельности с приставками», РС социально-правовой оценки (обвинения и защиты) и моральной оценки (похвала, порицание, осуждение).

Грамматика: Предложный падеж с объектным значением (заботиться о здоровье), времени действия (при подготовке к экзамену). Виды глагола: употребление глаголов совершенного и несовершенного видов в инфинитиве; употребление глаголов совершенного и несовершенного видов с отрицанием; употребление глаголов совершенного и несовершенного видов в императиве, в простом и сложном предложении.

Фонетика: отработка выразительного чтения художественного (поэтического) текста.

6. Тема 6. Язык моей специальности: основные термины

Язык специальности: основные термины. Логико-речевое доказательство.

Коммуникативные задачи: Сообщать и запрашивать информацию о целях, причинах, возможностях, а также уточнять, выяснять и объяснять факты и события; выразить и выяснять рациональную оценку (оценивать целесообразность, эффективность, истинность); обобщать информацию и делать выводы; написать аннотацию печатного текста по специальности.

Лексика: Многозначность слова (решить задачу – решить проблему; найти ответ – найти себя и т.п.); ЛСГ «Математические термины и символы», «Геометрические фигуры», «Глаголы мыслительной деятельности (с продуктивными приставкам)»; вводные слова со значением последовательности сообщения.

Грамматика: Имя числительное; склонение числительных различных грамматических разрядов; употребление собирательных числительных с существительными; слова «один» и «тысяча» в разных контекстах; аббревиация.

Фонетика: корректировка фонетических трудностей в области произношения сложных и составных числительных.

7. Тема 7. Наука и производство

Вузовский и академический сектор науки. Новые технологии в разных областях жизни. Взаимосвязь науки и производства.

Коммуникативные задачи: принимать участие в дискуссии: сообщать и запрашивать информацию о достижениях науки и техники; высказывать мнение; выражать согласие/несогласие; выражать и выяснять интеллектуальную оценку (предпочтение, мнение, предположение), морально-этическую оценку (одобрение, порицание). Написать реферат, эссе-рассуждение, подготовить презентацию к сообщению.

Лексика: ЛСГ «Техника и технологии», «Интеллектуальная сфера» «Нравственные ценности», РС и этикетные формулы, характерные для публичного выступления.

Грамматика: Склонение имён в единственном и множественном числе (обобщение). Выражение временных отношений в простом и сложном предложении. Дееспричастие.

Фонетика: Корректировка фонетического акцента.

8. Тема 8. Наука и искусство

Взаимосвязь науки и культуры. Наука и искусство как культурные действия. Искусство высоких технологий. М.В. Ломоносов – учёный, художник, поэт. Композитор и учёный М.И. Глинка. Математик и филолог А.Н. Колмагоров. Скрипка Эйнштейна. Художественная культура России.

Коммуникативные задачи: понимать аутентичный художественный текст (фактическую, концептуальную информацию и подтекст); принимать участие в обсуждении художественного произведения: формулировать тему, идею, аргументированно выражать собственное мнение, запрашивать мнение собеседника; корректно выражать согласие/несогласие; выражать и выяснять интеллектуальную и эмоциональную оценку (предпочтение, мнение, предположение), морально-этическую оценку (одобрение, порицание); написать эссе-рассуждение, подготовить презентацию к сообщению.

Лексика: ЛСГ «Этические ценности», «Жанры искусства»; устаревшие слова и неологизмы.

Грамматика: Выражение целевых отношений в простом и сложном предложениях; виды глагола и способы выражение действия (обобщение и систематизация); употребление полных и кратких прилагательных; степени сравнения прилагательных и наречий.

Фонетика: Выразительные возможности русского ударения и интонации.

9. Тема 1. Путешествия

Великие путешественники. Посещение различных стран. Новые впечатления и открытия. География путешествий. Туризм и путешествие. Планирование поездки. Транспорт. Гостиницы - бронирование, сервис. Опыт путешествий. Академическая мобильность.

Коммуникативные задачи: выражать интенции согласия, несогласия, затруднения с ответом, равнодушия, сочувствия, поддержки, совета (синонимичными речевыми средствами, уместными в различных ситуациях); выражать и выяснять этическую оценку (одобрение, осуждение, порицание), социально-правовую оценку (оправдывать, защищать, обвинять); сообщать и запрашивать информацию о социальных проблемах, принимать участие в обсуждении; подготовить устное выступление по проблеме; написать эссе (аргументированное рассуждение); составить претензию.

Лексика: ЛСГ «Страна», «Город», глаголы со значением развития; РС выражения оценки, заинтересованности, предпочтения, формулы вежливости; ФЕ со значением «Расстояние», «Время», «Качество», «Количество».

Грамматика: Глагольное управление; глаголы НСВ и СВ (обобщение); активное причастие.

Фонетика: тема-рема-ическое членение речи, отработка интонационного рисунка.

10. Тема 2. Социальная жизнь и социальные ценности

Быт, услуги, образование, здравоохранение, социальное обеспечение, досуг. Моральные принципы и нормы, духовные ценности, личный жизненный опыт, жизненные установки, интеллектуальные ценности.

Коммуникативные задачи: сообщать и запрашивать информацию о профессиях и увлечениях; расспрашивать, уточнять (интервью); принимать участие в дискуссии; написание отзыва-рекомендации и мини-статьи (научно-популярный стиль).

Лексика: ЛСГ «Социальная жизнь», «Досуг»; фразеология; стилевая дифференциация русской лексики.

Грамматика: Вид глагола (обобщение); употребление глаголов совершенного и несовершенного видов в инфинитиве; употребление глаголов совершенного и несовершенного видов с отрицанием.

11. Тема 3. Семья, дом, отношения

Место проживания, быт, круг общения. Семья и семейные ценности. Семейные традиции.

Коммуникативные задачи: сообщать и запрашивать информацию о деятелях и произведениях искусства, культурных фактах и событиях; описывать архитектурные достопримечательности, здания; выражать и выяснять эмоциональную оценку

(удовольствие/неудовольствие, удивление, равнодушие, восхищение и т.п.); выразить совет, рекомендации; писать неформальное письмо-рекомендации.

Лексика: ЛСГ «Семейные традиции», «Эмоциональное состояние», «Жилье»; РС выражения оценки, заинтересованности, предпочтения.

Грамматика: Винительный падеж существительных в значении времени действия (я обошел парк за час), направления движения (самолет на Москву); глаголы движения с приставками; полные и краткие прилагательные; выражение субъектно-объектных отношений (конструкции с возвратными глаголами, выражающими внутреннее состояние, чувство).

12. Тема 4. Здоровье

Здоровый образ жизни. Спорт. Строение тела человека. Болезни. Медикаменты.

Коммуникативные задачи: Инициировать и поддерживать разговор на тему здоровья (в поликлинике, вызов врача на дом, в аптеке, в кабинете врача); выразить интенции утешения, сочувствия, поддержки, удивления, совета; взять интервью; написать изложение со сменой лица повествования; написать объяснительную записку.

Лексика: ЛСГ «Спорт»; «Медицинские специальности»; «Медикаменты»; «Части тела» (повторение и расширение состава ЛСГ); глаголы движения с приставками.

Грамматика: Спряжение глаголов болеть¹ и болеть² (она болеет, голова болит); употребление глаголов СВ и НСВ в императиве.

Фонетика: особенности и функции русской интонации: выражение цели высказывания и эмоциональной окраски (совет, просьба, вопрос, удивление).

13. Тема 5. Человек и освоение космического пространства

Мечты личные и общечеловеческие. «Космический» человек: идеи, технологии, проекты, опыт, перспективы.

Коммуникативные задачи: инициировать и вести дискуссию; аргументировано выразить свою позицию; выступать публично, подготовить презентацию (слайды); написать проблемное эссе-рассуждение.

Лексика: ЛСГ «Космос: техника и технологии», «Космические тела и объекты»; РС для участия в дискуссии (повторение и расширение лексических единиц); стиливая дифференциации лексики: особенности нейтральной (межстилевой) лексики и фразеологии.

Грамматика: причастие: грамматические категории и образование (повторение на расширенном лексическом материале), употребление, стилистические особенности; обособление причастных оборотов.

14. Тема 6. Земля – наш общий дом

Культурное многообразие. Значение русского языка в диалоге культур. Русский язык в межкультурной коммуникации.

Коммуникативные задачи: приглашать, принимать/отклонять приглашение, поздравлять, отвечать на поздравление, запрашивать и сообщать информацию о национальных

праздниках, традициях и обычаях; написать поздравительную открытку; эссе (описание).

Лексика: ЛСГ «Свободное время, увлечения, интересы»; «Праздники, традиции»; «Глаголы движения»; этикетные формулы приглашения, согласия/отклонения приглашения, поздравления.

Грамматика: дательный падеж принадлежности субъекту (памятник Пушкину), регулярности действия (мы ходим в кино по воскресеньям), объекта действия (мы готовимся к Новому году); глаголы движения без приставок; виды глагола (повторение и обобщение основных значений); выражение субъектно-объектных отношений (глаголы с частицей -ся взаимно-возвратного значения).

15. Тема 1. Научный прогресс и глобальные проблемы современности

Современная наука и наука будущего. Глобальные проблемы и будущее человечества.

Коммуникативные задачи: принимать участие в дискуссии, аргументировано выражать свою точку зрения, выяснять точку зрения других участников; разными способами выражать интенции согласия, несогласия, одобрения, возражения, эмоциональной оценки, рациональной оценки; написать научно-популярную статью; составить официальное письмо-запрос.

Лексика: вводные слова и конструкции, выражающие отношение к информации; РС (высокий стилевой регистр) для выражения собственного мнения, запроса мнения собеседника; глаголы тратить, глядеть, говорить с разными приставками.

Грамматика: глагол: грамматические категории, трудные случаи употребления (вид, время, спряжение, глагольное управление); стилистическое использование глагола; правописание суффиксов и окончаний глаголов; обособление вводных слов.

16. Тема 2. Наука и будущее человечества

Человек в эпоху высоких технологий. Влияние информационных, медицинских, биотехнологий на развитие личности.

Коммуникативные задачи: участвовать в обсуждении проблемы, выражать интенции согласия/ несогласия/возмущения/гнева/одобрения/затруднения с ответом средствами разных языковых регистров; написать эссе-рассуждение; письмо личного характера с заданной целью.

Лексика: ЛСГ «Гаджеты», «Изобретения», глагол тратить, выяснять, глядеть, платить, говорить с различными приставками, синонимический ряд «предел – рубеж – граница – окраина»; «эксперт – советник – консультант», «задача – проблема – трудность».

Грамматика: употребление глаголов совершенного и несовершенного видов в императиве, в простом и сложном предложении; выражение временных отношений в простом и сложном предложениях; употребление предлогов книжных стилей (в связи, согласно, в течение и т.п.).

17. Тема 3. Технологии в экономике, образовании и культуре

Современные образовательные технологии, бизнес-технологии, дополненная реальность.

Коммуникативные задачи: выражать интенции согласия, несогласия, пожелания, благодарности, радости, сожаления; формулировать основную мысль, ключевой вопрос, проблему текста, сообщения; аргументировать и иллюстрировать примерами свою точку зрения; выяснять и уточнять позицию собеседника; делать монологическое научно-учебное сообщение с опорой на тезисный план; написать дружеское письмо рекомендательного характера, докладную записку.

Лексика: ЛСГ «Глаголы со значением эмоциональной оценки», «Сферы общественной жизни», «Социальные группы и роли», «СМИ»; глаголы «жить», «учить», «давать», «брать» с разными приставками; РС уточнения, переспроса, выяснения и объяснения (активизация изученной ранее лексики и расширение состава ЛСГ).

Грамматика: Категория одушевлённости-неодушевлённости существительных; имена собственные и нарицательные; субстантивация; трудные случаи склонения существительных и местоимений; причастия (настоящего, прошедшего времени, пассивные, активные, полные, краткие).

18. Тема 4. Язык моей специальности

Терминологический глоссарий. Роль русского языка в моей будущей профессии.

Коммуникативные задачи: Формулировать определение научного понятия; давать толкование научному факту; составить глоссарий к научной работе; конспект печатного текста по специальности; давать развёрнутый монологический ответ и делать презентацию по научной теме (вопрос по выбору по профилирующему предмету).

Лексика: вводные слова и выражения со значением степени уверенности в сообщаемой информации; общенаучная лексика и фразеология; терминологический аппарат в соответствии с изучаемым разделом профилирующей дисциплины.

Грамматика: Выражение определительных и субъект-объектных отношений в научном тексте (полные и краткие причастия, конструкции со словом который, пассивные конструкции); индивидуальный разбор и отработка грамматических явлений, встречающихся в текстах по специальности и вызывающих затруднения.

19. Тема 5. Наука и государство: взаимодействие, государственная поддержка исследований

Наука – важнейший институт современного государства. Государственная поддержка исследований, специалистов, работающих на предприятиях, которые реализуют инновационные, внедренческие проекты. Национальные приоритеты государства в сфере научно-технологического развития. Интеграции научно-образовательных организаций и технологических

компаний. Коммерциализация науки. Задачи государства как управляющего активами в науке. Новые формы организации науки.

Коммуникативные задачи: сообщать и запрашивать информацию о государственных деятелях, исторических событиях; выражать и выяснять этическую оценку (одобрение, осуждение, порицание), социально-правовую оценку (оправдывать, защищать, обвинять); написать эссе (аргументированное рассуждение); подготовить устное выступление полемического характера.

Лексика: ЛСГ «Государственное устройство», глаголы со значением развития; РС выражения оценки, заинтересованности, предпочтения, формулы вежливости; название общенаучных методов (классификация, анализ, синтез, сопоставление и т.п.).

Грамматика: местоимение (разряды, грамматические категории, формоизменение); имя числительное (категории, склонение числительных разных классов – повторение, трудные случаи); стилистическое функционирование местоимений и числительных; правописание местоимений и числительных.

20. Тема 6. Теория и эксперимент

Теория и эксперимент в методологии научного исследования. Что такое научная теория? Уровни научного познания. Логические и методологические аспекты теоретического знания. Основные модели построения научной теории в классической науке. Основные функции научной теории: описание, объяснение и предсказание. Опытное исследование в классической и современной науке. Проблема интерпретации эксперимента.

Коммуникативные задачи: Формулировать определение научного понятия; давать толкование научному факту; составить глоссарий к научной работе; конспект печатного текста по специальности; давать развёрнутый монологический ответ и делать презентацию по научной теме (вопрос по выбору по профилирующему предмету).

Лексика: вводные слова и выражения со значением степени уверенности в сообщаемой информации; общенаучная лексика и фразеология; терминологический аппарат в соответствии с изучаемым разделом профилирующей дисциплины.

Грамматика: Выражение определительных и субъект-объектных отношений в научном тексте (полные и краткие причастия, конструкции со словом *который*, пассивные конструкции); индивидуальный разбор и отработка грамматических явлений, встречающихся в текстах по специальности и вызывающих затруднения.

21. Тема 7. Методы, способы, верификация

Научные методы, способы сбора данных, верификация научных исследований.

Коммуникативные задачи: Описывать методы, приёмы, инструменты и ход эксперимента/анализа/разработки программы; делать выводы; написать заключение научной работы; составить глоссарий к научной работе; конспект звучащего текста по специальности; давать развёрнутый монологический ответ и делать презентацию по научной теме (вопрос по выбору по профилирующему предмету).

Лексика: общенаучная лексика и фразеология для описания методов, инструмента и хода исследования; терминологический аппарат в соответствии с изучаемым разделом профилирующей дисциплины.

Грамматика: Активные и пассивные конструкции, выражающие субъектно-объектные отношения (изучать явление – явление изучается, исследовать проблему – проблема исследуется, проводить эксперимент – эксперимент проводится и т.п.); индивидуальный разбор и отработка грамматических явлений, встречающихся в текстах по специальности и вызывающих затруднения.

22. Тема 8. Мое научное исследование

Тема исследования, гипотеза, актуальность, новизна, практическая значимость.

Коммуникативные задачи: обосновывать актуальность, социальную значимость научной проблемы, новизну, историю изучения; написать введение к научной работе; составить глоссарий к научной работе; конспект звучащего текста по специальности; давать развернутый монологический ответ и делать презентацию по научной теме (вопрос по выбору по профилирующему предмету).

Лексика: общенаучная лексика и фразеология; терминологический аппарат в соответствии с изучаемым разделом профилирующей дисциплины.

Грамматика: Конструкции, выражающие субъектно-объектные отношения (что делится, подразделяется на что, в чём выделяется что, кто разделил что на что, выделил в чём что и т.п.); индивидуальный разбор и отработка грамматических явлений, встречающихся в текстах по специальности и вызывающих затруднения.

23. Тема 1. Научный прогресс и глобальные проблемы современности

Экология. Глобализация. Цифровизация и искусственный интеллект. Генная инженерия. Здравоохранение. Пандемии. Духовная деградация.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

обсуждать основные проблемы и угрозы современного мира, роль науки; делать проблемный полимический доклад, участвовать в обсуждении, задавать проблемные вопросы, аргументировать, приводить примеры, написать научно-популярную статью (публикацию в соцсети) об одной из проблем; комментировать устно и письменно, высказывая своё мнение в корректной и убедительной форме.

Лексика: ЛСГ «Природные объекты и явления», «Компьютерная лексика», «Здоровье, медицина» (расширение и активизация. РС выражения точки зрения.

Грамматика: синтаксические конструкции, используемые в конструкции аргументации; конструкции, выражающие причинно-следственные и уступительные отношения.

24. Тема 2. Работа в команде. Деловая коммуникация. Этикет

Принципы работы в команде, в том числе в многонациональной. Командная работа и эффективное сотрудничество, принципиальные отличия. Распределение ролей в команде, проекте. Преимущества и недостатки командной работы. Взаимоотношения в команде. Ответственность при работе в команде. Методы определения «командного духа».

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах:

обсуждать основные принципы работы в команде; дискутировать об эффективном командном взаимодействии; приводить аргументы определения «командного духа»; выражать свою точку зрения, конструктивно преодолевать разногласия, использовать потенциал группы и достигать коллективных результатов работы; устанавливать наиболее эффективные правила коммуникации при взаимодействии с командой; задавать уточняющие вопросы, подводя собеседника к своему мнению; проводить интервью, выстраивая систему эффективного взаимодействия при обсуждении заданной темы; выступать посредником при возникновении разногласий и успешно их решать; убедительно излагать суждение и влиять на мнение собеседника; распознавать потребности и интересы собеседника и отталкиваться от них в процессе диалога.

Лексика: РС выражения точки зрения (активизация и повторение), этикетные формулы в различных ситуациях командного взаимодействия (поддержка, совет, утешение и проч. – расширение и активизация).

Грамматика: активизация и корректировка использования разнообразных грамматических конструкций.

25. Тема 3. Планирование научной деятельности. Тайм-менеджмент

Основные составляющие бизнес плана, маркетинг, операционные расходы, затраты на запуск проекта, прогнозы продаж, продвижение продукта.

Коммуникативные задачи: осуществлять коммуникацию в устной и письменной формах: обсуждать структуру и содержание бизнес плана, создать маркетинговый план и выполнить подсчеты стоимости проекта, принять участие в дебатах, посвященных эффективности различных методов продвижения продукта.

Лексика: ЛСГ «Время», «Планирование и организация»

Грамматика: активизация и корректировка использования разнообразных грамматических конструкций.

26. Тема 4. Реферативный обзор и цитирование

Обзор научной литературы. Составление библиографии. Виды цитирований.

Коммуникативные задачи: писать реферативный обзор (реферат на основе нескольких источников); цитировать разными способами (парафраз, прямое цитирование, косвенное цитирование).

Лексика: научная лексика и фразеология для ввода цитат.

Грамматика: синтаксис и пунктуация простого предложения: обособления; знаки препинания при прямой речи.

27. Тема 5. Описание экспериментальной (практической) части работы

Описание объекта дипломного исследования. Обоснование выбранной методики работы с практическим материалом. Сбор и анализ данных. Предложения для внедрения на практике. Выводы.

Коммуникативные задачи: описывать методы исследования, инструментарий, этапы и содержание практической части работы.

Лексика: глаголы научно-исследовательской деятельности, научные клише для описания практической части исследовательской работы.

Грамматика: глагольное управление, пассивные конструкции для описания эксперимента; синтаксис и пунктуация сложного предложения: сложносочинённые предложения, бессоюзие.

28. Тема 6. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Особенности языка и стиля. Введение и заключение дипломной работы. Требования. Правила оформления. Методические рекомендации.

Коммуникативные задачи: формулировать тему, цель, задачи, определять объект и предмет исследования; обосновывать целесообразность, новизну, актуальность, практическую ценность и теоретическую значимость работы; описывать структуру и краткое содержание дипломной работы; делать выводы, описывать результаты работы; выражать интенции в устной речи: благодарность, просьба, уточнение, согласие/несогласие, затруднение с ответом (научная коммуникация); подготовить текст доклада (устного выступления), тезисы доклада, визуальную поддержку (слайды); выступать публично; принимать участие в обсуждении/ научной дискуссии.

Лексика: общенаучная лексика и фразеология (клише), используемые во введении и заключении научной работы; РС для участия в научной дискуссии (выражение своего мнения, выяснение мнения других участников, переспрос, уточнение, благодарность за вопрос/ ответ/ внимание).

Грамматика: пассивные конструкции научного стиля; конструкции с несколькими существительными в родительном падеже; синтаксис и пунктуация простого предложения: тип в простом предложении, предложения с однородными членами использование активных и пассивных конструкций в публичном выступлении; синтаксис и пунктуация сложного предложения: подчинительная связь.

29. Модуль 1. Русский язык для академических целей

30. Модуль 2. Русский язык для общих целей

31. Модуль 3. Русский язык для специальных целей

32. Модуль 4. Русский язык в проектной деятельности

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Семинар по теоретической и газовой динамике

Цель дисциплины:

- введение в теоретическую газовую динамику идеального (невязкого и нетеплопроводного) газа, преимущественно в разделы одномерных нестационарных и двумерных стационарных сверхзвуковых течений.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний и подготовка к восприятию курса «Газовая динамика», который читается на 4 курсе;
- развитие у студентов навыков самостоятельной работы с литературой;
- закрепление знаний путем решения предлагаемых задач;
- приобретения опыта в изложении подготовленного материала и участия в научной дискуссии по докладу на семинаре.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные уравнения в форме интегральных законов сохранения и их следствия: дифференциальные уравнения течения идеального газа и соотношения на поверхностях разрыва, включая ударные волны и контактные разрывы;
- основные решения задач для одномерных нестационарных течений с плоскими, цилиндрическими и сферическими волнами и для плоских и осесимметричных стационарных течений;
- основы метода характеристик для одномерных нестационарных течений и двумерных стационарных сверхзвуковых течений;
- методы размерности и подобия, примеры их использования;
- примеры автомодельных течений.

уметь:

- получать соотношения на поверхностях разрыва из уравнений течения, записанных в форме интегральных законов сохранения;
- применять метод характеристик для квазилинейных дифференциальных уравнений в частных производных с двумя независимыми переменными (для одномерных нестационарных течений и двумерных стационарных сверхзвуковых течений);
- с привлечением инвариантов и соображений об автомодельности течений находить решения простейших задач газовой динамики;
- провести анализ сверхзвукового обтекания клина с использованием ударной поляры;
- провести анализ сверхзвукового обтекания кругового конуса.

владеть:

- основными понятиями теоретической газовой динамики;
- методами качественного анализа эволюционности или неэволюционности поверхностей разрыва;
- методами перехода с привлечением анализа размерностей к автомодельным переменным.

Темы и разделы курса:

1. Уравнения течения идеального газа в форме интегральных законов сохранения

Уравнения течения идеального газа в форме интегральных законов сохранения, их следствия – дифференциальные уравнения течения и соотношения на поверхностях разрыва

2. Классификация поверхностей разрыва

Классификация поверхностей разрыва. Ударные волны и их свойства. Фундаментальная производная. Теорема Цемплена

3. Предельные свойства слабых и сильных ударных волн

Предельные свойства слабых и сильных ударных волн, описание ударных волн

4. Слабо возмущённые нестационарные течения с плоскими волнами

Слабо возмущённые нестационарные течения с плоскими волнами. Бегущие волны. Эволюционные и неэволюционные разрывы

5. Одномерные нестационарные течения (ОНТ).

Одномерные нестационарные течения (ОНТ). Массовая Лагранжева переменная. Характеристики ОНТ

6. Изэнтропические ОНТ

Изэнтропические ОНТ. Инварианты Римана. "Простая волна" и задача о выдвигании поршня

7. Задача о движении поршня в газ и возникновение ударной волны

Описание задачи о движении поршня в газ и возникновение ударной волны

8. Метод характеристик и решение одномерных нестационарных задач

Метод характеристик и решение одномерных нестационарных задач о расширении и сжатии идеального газа из покоя в покой

9. Сильный точечный взрыв, анализ размерностей, автомодельные переменные

Сильный точечный взрыв, анализ размерностей, автомодельные переменные, интеграл энергии и аналитическое решение автомодельной задачи

10. Автомодельная задача о разлёте в пустоту конечной массы идеального газа, сжатого в точку. Интеграл масс.

Автомодельная задача о разлёте в пустоту конечной массы идеального газа, сжатого в точку. Интеграл масс. Решение неавтомодельной задачи о разлёте в пустоту плоского слоя совершенного газа с показателем адиабаты, равным трём. Предельный переход и решение в общем случае. Связь с Большим Взрывом и расширение Вселенной

11. Задача Гудерля об отражении ударной волны

Описание задачи Гудерля об отражении ударной волны от оси или центра симметрии

12. Двумерные стационарные течения идеального газа

Описание двумерных стационарных течений идеального газа, функция тока и характеристики таких течений

13. Ударная поляра, скачки разных семейств

Ударная поляра, скачки разных семейств, клин в набегающем сверхзвуковом потоке

14. Осесимметричные конические течения

Осесимметричные конические течения. Обтекание кругового конуса под нулевым углом атаки сверхзвуковым набегающим потоком

15. Закон сопротивления Ньютона, решение в рамках этого закона задачи о построении плоских и осесимметричных головных частей

Закон сопротивления Ньютона, решение в рамках этого закона задачи о построении плоских и осесимметричных головных частей, реализующих при фиксированном удлинении минимум волнового сопротивления

16. Метод контрольного контура

Метод контрольного контура и построение сверхзвуковой части плоских или осесимметричных сопел максимальной тяги

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Силовые установки летательных аппаратов

Цель дисциплины:

- ознакомить студентов с принципиальными схемами основных типов силовых установок современных и перспективных летательных аппаратов, дать необходимые знания о характеристиках и способах оценки эффективности силовых установок и их элементов, которые могут быть использованы при разработке, проектировании и создании летательных аппаратов различного назначения в конструкторских бюро, научно-исследовательских институтах и предприятиях авиационной отрасли.

Курс базируется на теоретических основах газовой динамики и термодинамики, содержит элементы теории воздушно-реактивных и поршневых двигателей.

Задачи дисциплины:

- изучение физических процессов и закономерностей, протекающих в элементах авиационной силовой установки и двигателя;
- усвоение студентами основных понятий, моделей и методик, используемых в теории авиационных двигателей;
- овладение навыками расчётной оценки и анализа термодинамических циклов авиационных двигателей различных типов, характеристик рабочего процесса, тягово-экономических и эксплуатационных характеристик воздушно-реактивных двигателей.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия и законы газовой динамики, термодинамики, аэродинамики;
- основные типы авиационных и ракетных двигателей и их компоновок на летательных аппаратах различного назначения;
- принципы работы авиационных двигателей различных типов;
- физические процессы, протекающие в элементах авиационной силовой установки и двигателя;
- модели течения и уравнения, применяемые для описания движения газа в силовой установке, двигателе и их элементах;

- параметры, используемые для оценки эксплуатационных характеристик двигателя и силовой установки;
- особенности и основные методы проведения экспериментальных исследований элементов силовых установок.

уметь:

- выделять основные физические явления при построении теоретических моделей и анализе работы авиационных двигателей различных типов;
- понимать физический смысл теоретических моделей фундаментальных процессов;
- применять основные уравнения сохранения для описания физических процессов в элементах силовой установки с ВРД;
- применять метод трубки тока для вывода формулы тяги реактивного двигателя;
- проводить расчёт совершаемой газом термодинамической работы на этапах рабочего цикла ВРД и ПД;
- делать правильные выводы из сопоставления теоретических и экспериментальных результатов исследования;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в рассматриваемых проблемах;
- видеть в технических и прикладных задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для получения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками самостоятельного поиска необходимой информации в научно-технической литературе и Интернете;
- навыками расчётной оценки тяги силовой установки, эффективной тяги по газодинамическим параметрам потока и аэродинамическим характеристикам планера;
- техникой перевода тягово-экономических характеристик двигателя из используемых в практике технических единиц в систему СИ и наоборот;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;

□ навыками теоретического анализа реальных задач в области аэродинамики силовых установок ЛА.

Темы и разделы курса:

1. Двигатель и силовая установка (СУ) летательного аппарата (ЛА).

Понятия СУ, двигатель, движитель. Примеры силовых установок различных типов ЛА. Составные части СУ и их назначение. Компоновки СУ на ЛА. Требования к СУ с учётом типа ЛА.

Классификация двигателей по способу создания тяги, термодинамическому циклу и по конструкции. Винтовые поршневые и реактивные двигатели. Воздушно-реактивные двигатели (ВРД) и ракетные двигатели (РД).

Двигатель как тепловая машина. Термодинамический цикл Карно. К.п.д. цикла Карно.

2. Основные уравнения движения газа в силовой установке, двигателе и их элементах.

Модели течения газа. Критическая скорость. Параметры торможения. Адиабата Пуассона. Энтропия. Импульс газового потока. Газодинамические функции.

Метод элементарной струйки. Уравнение неразрывности. Уравнение теплосодержания (сохранения энергии). Энтальпия. Обобщённое уравнение Бернулли. Уравнение первого закона термодинамики.

Применение уравнений сохранения к анализу работы элементов СУ (на примере СУ с ПВРД, ТРД).

3. Принципиальные схемы основных типов авиационных и ракетных двигателей.

Поршневые двигатели.

Схема и принцип работы четырёхтактного авиационного поршневого двигателя (ПД) внутреннего сгорания.

Деление ПД по типу используемого топлива (бензиновые, дизельные). Понятие о детонационной стойкости и октановом числе топлива. Степень сжатия ПД, коэффициент избытка воздуха, характеристики топливо-воздушной смеси.

Термодинамический цикл поршневого двигателя (цикл Отто) в координатах P, V и T, S . К.п.д. идеального цикла Отто.

Мощность и тяга винтомоторной группы (ВМГ). Использование нагнетателя для увеличения мощности ПД. Недостатки ПД.

Воздушно-реактивные двигатели (ВРД).

Бескомпрессорные ВРД прямой реакции: дозвуковой ПВРД, СПВРД, ГПВРД, ПуВРД.

Газотурбинные двигатели (ГТД) прямой реакции: ТРД, ТРДФ, ТРДД, ТРДДсм, ТРДДФсм.

ГТД непрямо́й реакции: ТВД, ТВВД, ТВаД.

Ракетные двигатели: РДТТ, ЖРД. Основные характеристики (тяга, удельная тяга, удельный вес). Способы увеличения тяги ЖРД (на примере задачи о движении в пустоте ЛА с переменной массой m).

4. Рабочий процесс и эксплуатационные характеристики турбореактивного двигателя (ТРД).

Основные элементы силовой установки на основе ТРД (воздухозаборник, компрессор, камера сгорания, турбина, сопло) и их роль в рабочем цикле. ТРД с одновальным и двухвальным компрессором.

Термодинамический цикл ТРД (цикл Брайтона) в координатах P, V и T, S . Политропная работа. К.п.д. идеального цикла Брайтона.

Удельные параметры ТРД (удельная тяга $R_{уд}$, удельный расход топлива $C_{уд}$, удельная масса $\sigma_{дв}$, лобовая тяга $R_{лоб}$).

Эксплуатационные характеристики ТРД: скоростные, высотные, дроссельные, высотно-скоростные. Законы регулирования ТРД. Адиабатические к.п.д. компрессора и турбины. Понятие о «вырождении» ТРД.

Тепловой баланс ТРД, потери тепловой и кинетической энергии в ТРД. Эффективный (термический), тяговый и полный КПД двигателя.

Зависимость тягового к.п.д. двигателей различных типов от скорости полёта. Области применения различных двигателей на летательных аппаратах.

5. Тяга, сопротивление, эффективная тяга, мощность.

Тяга реактивного двигателя (формула Стечкина).

Внешнее сопротивление элементов СУ и ЛА. Эффективная тяга силовой установки.

Мощность двигателя, единицы мощности, крутящий момент на валу.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Системы управления летательных аппаратов

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с назначением систем управления самолета, принципами их действия, структурой, алгоритмами, концепциями и методиками проектирования.

Задачи дисциплины:

- обучение методикам проектирования архитектуры систем управления самолета и синтеза алгоритмов различных подсистем (систем улучшения устойчивости и управляемости и автопилотов).

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- назначение системы управления самолета, ее общую структуру и назначение отдельных подсистем и элементов;
- назначение, принципы действия и математические модели элементов системы управления самолета;
- принципы обеспечения надежности систем управления самолета и безопасности полета;
- основные требования к характеристикам самолета с системой управления.

уметь:

- составлять математические модели динамики самолета с системой управления и ее отдельными подсистемами;
- выполнять выбор параметров систем улучшения устойчивости и управляемости и автопилотов.

владеть:

- методиками построения архитектуры системы управления самолета;
- методиками анализа характеристик и выбора параметров систем улучшения устойчивости и управляемости и автопилотов.

Темы и разделы курса:

1. Задачи, концепции проектирования и структура комплексной системы управления самолета.

Основные принципы, тенденции развития конструкции ЛА

2. Режимы управления самолетом, общая структура системы управления самолета, назначение отдельных подсистем и их взаимодействие.

Элементы системы, их функции, ограничения при работе различных элементов

3. Типы систем ручного управления самолетом (прямая механическая, бустерная механическая, электродистанционная система управления).

Основные типы, применение каждого типа, ограничения при использовании.

4. Способы организации взаимодействия систем ручного и автоматического управления самолетом.

Элементы системы различного управления. формирование взаимодействия двух систем

5. Принципы безопасности полета при проектировании систем управления самолетом (отказобезопасные и практически безотказные системы), резервирование в системах управления.

Общие принципы безопасности. Принципы безопасности при управлении. способы минимизации рисков.

6. Элементы систем управления самолета (датчики, вычислители, рулевые приводы), принципы действия и математические модели.

Характеристики систем и элементов, ограничения при использовании, моделирование системы управления.

7. Цифровые системы управления самолетом. Архитектура, способы передачи сигналов, особенности обеспечения надежности и особенности динамики.

Обработка данных при управлении самолетом, передача сигналов. организация обратной связи.

8. Системы улучшения устойчивости и управляемости (СУУ), их назначение и классификация.

Основные типы СУУ, характеристика каждого типа, особенности, диапазон применения.

9. СУУ продольного движения самолета.

Основные типы СУУ, характеристика каждого типа, особенности, диапазон применения.

10. СУУ бокового движения самолета.

Основные типы СУУ, характеристика каждого типа, особенности, диапазон применения

11. Автопилоты самолетов, их назначение и классификация режимов автопилота.

Типы автопилотов, характеристика каждого типа, Режим работы и ограничения

12. Режимы угловой стабилизации автопилота - стабилизация тангажа, крена и курса.

Режимы работы для корректировки положения самолета.

13. Режимы стабилизации движения ц.т. - стабилизация высоты, линии пути, скорости.

Режимы работы для корректировки положения самолета.

14. Автоматическое управление самолетом при посадке.

Требования к автоматической посадке, ограничение использования,

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Статистическая физика

Цель дисциплины:

Дать студентам знания, необходимые для описания различных физических явлений в области приложений как классической, так и квантовой статистической физики, и методы построения соответствующих математических моделей. Показать соответствие системы постулатов, положенных в основу статистической физики, существующим экспериментальным данным, что позволяет считать теорию достоверной в области её применимости. Дать навыки, позволяющие понять адекватность теоретической модели соответствующему физическому явлению и определить пределы её применимости.

Задачи дисциплины:

- Изучение математического аппарата как классической, так и квантовой статистической физики;
- изучение методов решения задач как классической, так и квантовой статистической физики;
- изучение методов описания макроскопических систем частиц и их термодинамических свойств, в том числе систем, взаимодействующих с внешними полями;
- овладение студентами методов классической и квантовой статистической физики для описания свойств различных конкретных физических систем.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Постулаты и принципы как классической, так и квантовой статистической физики, методы описания макроскопических систем частиц различной природы, а также постулаты термодинамики;
- основные уравнения термодинамики и свойства термодинамических потенциалов;
- основные методы математического аппарата систем многих частиц, формализм чисел заполнения (метод вторичного квантования), аппарат статистического усреднения операторов;

- основные методы решения задач как классической, так и квантовой статистической физики, включая анализ термодинамических свойств и поведения макроскопических систем во внешних полях;
- методы и способы описания конденсированного состояния вещества;
- методы описания низкотемпературных свойств сильно взаимодействующих систем.

уметь:

- Пользоваться аппаратом якобианов в приложении к термодинамике;
- пользоваться аппаратом теории вероятностей;
- пользоваться аппаратом вероятностных функций распределения;
- решать термодинамические задачи с учетом внешних полей;
- решать задачи о поведении макроскопических систем в заданном внешнем поле;
- применять метод теории среднего поля для решения задач о фазовых переходах второго рода;
- решать задачи про флуктуации термодинамических величин макроскопических систем;
- решать задачи про флуктуации параметра порядка сильно взаимодействующих систем.

владеть:

- Основными методами математического аппарата как классической, так и квантовой статистической физики;
- навыками теоретического анализа реальных задач, связанных как со свойствами макроскопических систем различной природы, так и с их термодинамическими свойствами.

Темы и разделы курса:

1. Бозе-газ

Идеальный бозе-газ. Бозе-конденсация, теплоемкость, уравнение состояния бозе-газа. Концепция квазичастиц. Фотоны и фононы. Химический потенциал, давление и теплоемкость черного излучения и твердого тела

2. Информационная энтропия

Информационная энтропия Гиббса. О законе возрастания энтропии как потере информации. Теорема Нернста. Представление чисел заполнения. Вторичное квантование бозе- и ферми- газа. Гамильтонианы идеальных газов в представлении чисел заполнения.

3. Канонический ансамбль

Распределение Гиббса (канонический ансамбль). Эквивалентность канонического и микроканонического распределений в термодинамическом пределе. Флуктуация энергии в ансамбле Гиббса. Статистическая сумма. Основная формула статистической физики.

4. Классический (больцмановский) газ

Больцмановский газ, вычисление его термодинамических величин. Ионизация и диссоциация. Большой канонический ансамбль. Температура вырождения.

5. Микроканонический ансамбль

Макроскопические системы. Средние значения. Эргодическая гипотеза. Статистическая независимость и закон больших чисел. Термодинамический предел. Число состояний, плотность числа состояний. Статистическая энтропия Больцмана. Функция распределения и матрица плотности. Уравнение Лиувилля.

6. Принципы термодинамики

Замкнутые системы. Термодинамические величины. Температура. Термодинамическое равновесие. Энтропия. Неравновесная энтропия и второй закон термодинамики. Термодинамические тождества и неравенства. Принцип минимальности термодинамических потенциалов. Термодинамические потенциалы в магнитном поле. Термодинамические флуктуации. Принцип Больцмана.

7. Сверхпроводимость

Микроскопическая теория сверхпроводимости неидеального ферми-газа. Гамильтониан БКШ. Неустойчивость Купера. Энергетическая щель. Термодинамика сверхпроводника, скачок теплоемкости. Теория Гинзбурга-Ландау. Сверхпроводящий ток. Уравнение Лондонов. Эффект Мейсснера. Сверхпроводники I и II рода. Вихри Абрикосова. Верхнее и нижнее критические магнитные поля. Квантование магнитного потока. Эффект Джозефсона.

8. Сверхтекучесть

Микроскопическая теория сверхтекучести неидеального бозе-газа. Преобразование Боголюбова. Элементарные возбуждения. Критерий сверхтекучести Ландау.

9. Фазовые переходы

Условия равновесия фаз. Химическое равновесие. Формула Саха. Фазовые переходы I и II рода. Изменение симметрии фазы. Параметр порядка.

10. Фазовые переходы II рода

Теория фазовых переходов II рода (теория «среднего поля») в применении к ферромагнетику и сверхпроводнику.

11. Ферми-газ

Идеальный ферми-газ. Химический потенциал, давление и теплоемкость электронов в металле. Парамагнетизм Паули. Диамагнетизм Ландау. Эффект де Гааза-ван Альфена.

12. Ферромагнетизм

Микроскопическая теория ферромагнетизма в приближении самосогласованного поля. Гамильтониан Гейзенберга. Магноны. Закон Блоха.

13. Флуктуации параметра порядка

Флуктуации параметра порядка и корреляционная длина. Флуктуационная теплоемкость. Критерий применимости теории «среднего поля». Масштабная инвариантность. Критические индексы.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Строительная механика металлокомпозитных конструкций

Цель дисциплины:

- изучение прикладных методов и моделей теории упругости применительно к характерным для авиастроения тонкостенным каркасированным конструкциям из металлических и композиционных материалов. В курсе изучаются как непрерывные (описываемые дифференциальными уравнениями), так и дискретные (сводящиеся к большим системам алгебраических уравнений) модели, а также современные схемы и примеры их решения. Отдельное внимание уделено теории пластин и оболочек, устойчивости, критериям и нелинейным задачам статической прочности, методу конечных элементов, термонапряженным конструкциям.

Задачи дисциплины:

- получение студентами теоретических знаний и практических навыков по их применению при исследованиях напряженно-деформированного состояния и устойчивости авиаконструкций;
- обучение умению правильно моделировать и решать конкретные проблемы, возникающие при проектировании ЛА;
- подготовка к разработкам и использованию современного программного обеспечения по прочности для ЭВМ;
- расширение и интегрирование полученных в области прикладной теории упругости знаний в общую систему профессиональных знаний студентов по прочности ЛА.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

континуальные и дискретные модели и методы прикладной теории упругости, в т. ч. для композитных и «горячих» конструкций.

уметь:

использовать полученные знания при решении практических и новых задач, дальнейших исследованиях по развитию науки о прочности ЛА;

- правильно оценивать полученные результаты работ, предлагать инновационные и оптимальные решения.

владеть:

- навыками и методами решения задач ПТУ;
- навыками построения новых моделей и расчетных схем для конкретных авиаконструкций;
- опытом работы с новой информацией и литературой по дисциплине, в т. ч. на английском языке.

Темы и разделы курса:

1. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Работа внешних сил. Потенциальная энергия конструкции в общем случае нагружения.

2. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Теорема Кастилиано. Приложение теоремы Кастилиано к решению статически неопределимых задач. Принцип наименьшей работы. Теорема взаимности работ (Бетти).

3. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Теорема взаимности перемещений (Максвелла). Интеграл Мора, определение перемещений точек конструкции. Способ Верещагина.

4. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Расчет статически неопределимых систем методом сил. Степень статической неопределимости.

5. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Канонические уравнения метода сил. Упрощения при расчете симметричных систем. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений.

6. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Степень кинематической неопределимости. Выбор неизвестных угловых и линейных перемещений. Соотношения между концевыми моментами и угловыми деформациями.

7. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Определение и классификация тонкостенных брусьев. Понятия о свободном и стесненном кручении. Свободное кручение бруса с открытым профилем. Касательные напряжения при изгибе бруса с открытым профилем.

8. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Центр изгиба, вывод формул для определения координат центра изгибаю. Деформация точек поперечного сечения при кручении.

9. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Теория стесненного кручения тонкостенных брусьев с открытым профилем. Вывод дифференциального уравнения стесненного кручения. Изгибно-крутящий бимомент.

10. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Интегрирование уравнения стесненного кручения, граничные условия. Применение метода начальных параметров к расчету стесненного кручения тонкостенного стержня.

11. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Свободное кручение тонкостенного бруса с замкнутым контуром. Определение касательных усилий (формула Бредта), углов закручивания и деформаций поперечного сечения.

12. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Касательные напряжения при изгибе тонкостенного бруса с замкнутым контуром. Центр изгиба. Касательные усилия при кручении и изгибе тонкостенного бруса с много замкнутым контуром поперечного сечения.

13. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Основные силовые элементы различных типов авиационных конструкций.

14. Строительная механика тонкостенных конструкций.

Распределение аэродинамических и инерционных нагрузок.

15. Устойчивость упругих систем.

Продольный изгиб стержня в пределах упругости (задача Эйлера). Зависимость критической силы от условий закрепления стержня. Вывод общего уравнения упругой линии сжато-изогнутого стержня при действии распределенной и сосредоточенной нагрузок.

16. Устойчивость упругих систем.

Расчет стержней на продольно-поперечный изгиб методом начальных параметров. Устойчивость стержней переменного сечения при действии системы продольных сосредоточенных сил.

17. Устойчивость упругих систем.

Энергетические методы определения критической силы: метод энергетического баланса, метод Ризца-Тимошенко. Пределы применимости формулы Эйлера. Устойчивость стержней при пластических деформациях за пределом упругости: теория Энгессера - Кармана, Энгессера - Шенли.

18. Конструкционные материалы.

Алюминиевые сплавы: Титановые сплавы. Стали. Композиционные материалы. Свойства конструкционных материалов. Расчетные характеристики конструкционных материалов.

19. Конструкционные материалы.

Конструктивно-силовая схема. Силовые элементы конструкции. Не силовые элементы конструкции.

20. Вопросы моделирования агрегатов конструкции.

Балочная модель крыла. Балочная модель стабилизатора и киля.

21. Вопросы моделирования агрегатов конструкции.

Балочная модель фюзеляжа.

22. Вопросы моделирования агрегатов конструкции.

Пластинная модель крыла малого удлинения.

23. Вопросы моделирования агрегатов конструкции.

Балочная модель элементов механизации.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теоретическая гидродинамика

Цель дисциплины:

- формирование базовых знаний по гидродинамике для дальнейшего использования в других областях механики жидкости и газа и дисциплинах естественнонаучного содержания;
- формирование физической и математической культуры, исследовательских навыков и способности применять знания на практике.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся базовых знаний по гидродинамике;
- формирование математической и физической культуры: умение формулировать краевые задачи для течений идеальной и вязкой жидкости, обучение методам аналитического исследования краевых задач, умение логически мыслить, проводить доказательства основных утверждений, устанавливать логические связи между понятиями и гидродинамическими явлениями;
- формирование умений и навыков применять полученные знания для решения гидродинамических задач, самостоятельного анализа полученных результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные понятия гидродинамики;
- уравнения гидродинамики идеальной и вязкой жидкости;
- общие свойства течений идеальной жидкости;
- теорию плоских и пространственных безвихревых течений идеальной жидкости;
- вихревые движения идеальной жидкости;
- приближенные подходы к анализу вязких течений;
- турбулентное течение жидкости.

уметь:

- формулировать и решать краевые задачи для плоских и пространственных безвихревых и вихревых течений идеальной жидкости;
- формулировать и решать краевые задачи для течений вязкой жидкости;
- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы;
- представить панораму универсальных методов и законов современного естествознания;
- абстрагироваться от несущественных влияний при моделировании реальных физических ситуаций.

владеть:

- аналитическими методами исследования плоских и пространственных безвихревых и вихревых течений идеальной жидкости;
- методами исследования течений вязкой жидкости;
- математическим моделированием физических задач.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Основные понятия гидродинамики.

Исторические сведения о развитии аэрогидродинамики. Модель среды. Массовые и поверхностные силы. Тензор напряжений. Анализ движения жидкой частицы. Тензор скоростей деформации.

2. Вихревые движения идеальной жидкости.

Кинематические свойства вихревых движений. Теоремы Гельмгольца. Определение поля скоростей по заданному полю завихренности. Вихревая нить. Формулы Био и Савара. Две прямолинейные вихревые нити. Вихревая трубка. Вихревая система крыла конечного размаха. Уравнение Гельмгольца. Вектор завихренности в криволинейной ортогональной системе координат. Плоское и осесимметричное вихревые движения. Сферический вихрь. Установившееся осесимметричное вихревое течение с закруткой. Цилиндрические течения. Течение в круглой трубе с переменной площадью поперечного сечения.

3. Общие свойства течений идеальной жидкости.

Интеграл Бернулли. Потенциал скоростей. Интеграл Коши-Лагранжа. Интегральная форма уравнения импульсов. Уравнение энергии. Теорема Томсона (Кельвина). Кинематические свойства безвихревого течения в односвязном объеме. Кинетическая энергия безвихревого движения в односвязном объеме. Задача обтекания тела потенциальным потоком. Истечение жидкости из сосуда. Квазистационарное решение. Применение закона количества движения и закона моментов количества движения. Парадокс Д'Аламбера-Эйлера. Течение жидкости в идеальном диффузоре. Дозвуковой удар.

4. Приближенные подходы к анализу вязких течений.

Движение при малых числах Рейнольдса. Уравнения Стокса. Решение задачи для сферы и для кругового цилиндра. Приближение Озеена. Уравнения Озеена. Движение при больших числах Рейнольдса. Вывод уравнений Прандтля. Граничные условия. О переносе завихренности. Некоторые автомодельные задачи ламинарного пограничного слоя. Полубесконечная плоская пластина. Уравнение Блазиуса. Пограничный слой со степенным законом распределения скорости на внешней границе. Уравнение Фолкнера-Скан. Ламинарное течение в дальнем следе. Решение задачи в переменных Крокко. Решение задачи в переменных Мизеса. О сопротивлении тонкого профиля. Явление отрыва пограничного слоя. Точные решения уравнений Прандтля. Пограничный слой в плоском канале с прямолинейными стенками. Струйные течения. Плоская ламинарная струя. Осесимметричная ламинарная струя. Автомодельные решения уравнений Прандтля. Условия существования автомодельного течения. Задача о плоской «пристенной» струе. Приближенные методы интегрирования уравнений Прандтля. Интегральное соотношение Кармана. Метод Кармана-Польгаузена.

5. Пространственные безвихревые течения идеальной жидкости.

Криволинейные ортогональные системы координат. Цилиндрическая и сферическая системы координат. Обтекание сферы. Неустановившееся движение сферы. Осесимметричное течение жидкости. Примеры осесимметричных течений. Пространственный источник (сток). Пространственный диполь. Метод источников и стоков. Пространственный источник в однородном потоке. Источник и сток равной интенсивности в однородном потоке. Непрерывно распределенные источники в однородном потоке. Тонкое тело вращения. Плоское крыло малого удлинения.

6. Теория плоских потенциальных течений идеальной жидкости.

Потенциал скорости и функция тока. Связь с теорией функций комплексного переменного. Примеры элементарных потенциалов. Однородный поток. Гидродинамический источник (сток). Гидродинамический вихрь. Диполь. Безциркуляционное обтекание кругового цилиндра. Циркуляционное обтекание кругового цилиндра. Неустановившееся движение кругового цилиндра. Оживало Кельвина. Метод конформных отображений. Обтекание полубесконечных тел. Источник в однородном потоке. Угловые точки. Плоская пластина под углом атаки. Силы и момент, действующие на произвольный контур в установившемся потенциальном потоке. Гидродинамические силы и момент плоской пластины в установившемся потенциальном потоке. Обтекание произвольного контура. Струйные течения со свободными линиями тока. Обтекание пластины перпендикулярной потоку. Кавитационные течения. Обтекание параболического цилиндра. Применение интеграла Кристоффеля – Шварца. Источник в канале. Течение в канале со скачкообразным изменением площади поперечного сечения. Теория тонкого профиля. Решение симметричной задачи. Решение антисимметричной задачи.

7. Турбулентные течения жидкости.

Уравнения Рейнольдса. Тензор напряжений Рейнольдса. Свободная турбулентность. Смещение двух потоков. Плоская струя, обладающая конечным импульсом. Осесимметричная струя, обладающая конечным импульсом. Турбулентное течение в

дальнем следе. Пристенная турбулентность. Модели турбулентности. Модель Прандтля. Модель Кармана. Стабилизированное слоистое турбулентное течение в плоском канале и круглой трубе. Турбулентный пограничный слой на плоской пластине. Круглые трубы. Степенные профили. Турбулентный пограничный слой на плоской пластине. Степенной профиль скорости. Логарифмический профиль скорости. О структуре турбулентного пограничного слоя. Круговой цилиндр в однородном потоке вязкой жидкости. Кризис сопротивления. Об отрыве турбулентного пограничного слоя.

8. Уравнения гидродинамики.

Методы исследования движения жидкости. Подходы Эйлера и Лагранжа. Уравнение неразрывности. Поле скоростей. Линии тока. Траектории. Поверхность тока. Принцип затвердевания. Особые точки. Начальные и граничные условия. Стационарный и нестационарный случаи. Поле завихренности. Вихревые линии. Циркуляция. Уравнения импульсов. Начальные и граничные условия. Параметры подобия. Истечение жидкости из вертикального канала в горизонтальный. Вращение жидкости в цилиндрическом сосуде.

9. Уравнения движения вязкой несжимаемой жидкости.

Связь между тензором напряжений и тензором скоростей деформации. Уравнения Навье-Стокса. Уравнения Навье-Стокса как уравнения переноса завихренности. Динамическое подобие вязких течений. Диссипация энергии. Точные решения уравнений Навье-Стокса. Течения вязкой жидкости. Плоская задача Релея. Пространственная задача Рэлея. Диффузия вихря. Течение Гагена- Пуазейля. Течение жидкости между коаксиально вращающимися цилиндрами с проницаемыми стенками.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теоретические основы аэроакустики

Цель дисциплины:

выработка у студентов навыков применения теоретических знаний для анализа физических механизмов и особенностей аэродинамического шумообразования и распространения шума в потоках газа прежде всего в контексте авиационных приложений.

Задачи дисциплины:

основная задача данной учебной дисциплины состоит в ознакомлении студентов с основополагающими теоретическими представлениями о физических явлениях генерации и распространения звука в аэродинамических потоках, а также с различными подходами и методами, применяемыми для математического описания таких явлений.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- современные основополагающие представления о физической природе и сущности различных акустических явлений в потоках газа;
- особенности и закономерности акустических явлений различной физической природы в потоках газа и их взаимосвязи между собой;
- систему теоретических подходов, применяемых в аэроакустике, в зависимости от полноты учета различных факторов, обуславливающих рассматриваемый физический процесс;
- методы математического моделирования явлений аэроакустики в зависимости от их физической природы и пространственно-временных характеристик;
- методы численного решения уравнений, описывающих явления аэроакустики различной физической природы;
- методологию применения теоретического и вычислительного аппарата аэроакустики для решения практических проблем в области нестационарной аэродинамики и борьбы с авиационным шумом.

уметь:

- применять методологию теоретического анализа при изучении практических проблем нестационарной аэродинамики и аэроакустики;
- идентифицировать явления аэроакустики той или иной физической природы при изучении расчетных или экспериментальных данных, характеризующих какой-либо рассматриваемый нестационарный процесс;
- качественно оценивать подлежащие рассмотрению возможные существенные аэроакустические эффекты, сопутствующие протеканию какого-либо рассматриваемого нестационарного процесса;
- формулировать физическую и математическую постановку задачи, а также применять надлежащий метод вычислений для проведения расчетов при решении практических задач аэроакустики;
- изучать, анализировать и осваивать новейшие достижения в области постановки проблем аэроакустики и методологии их решения.

владеть:

- методологией теоретического анализа при изучении практических проблем нестационарной аэродинамики и аэроакустики;
- навыками научно-исследовательской работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- базовыми знаниями в области современных достижений теоретической аэроакустики.

Темы и разделы курса:

1. Введение

Введение. Аэроакустика как отрасль нестационарной аэродинамики. Источники шума в авиационной акустике. Математические модели нестационарной аэродинамики и аэроакустики: нелинейные уравнения течения вязкого теплопроводного газа (уравнения Навье-Стокса), приближение идеального газа (уравнения Эйлера), нелинейные и линеаризованные пульсационные уравнения Эйлера, уравнения для линейных возмущений акустического потенциала безвихревого изоэнтропического потока, уравнения для линейных возмущений параметров течения в однородном основном потоке (линеаризованные уравнения Эйлера с постоянными коэффициентами).

2. Одномерные математические модели нестационарной аэродинамики и аэроакустики

Одномерные математические модели нестационарной аэродинамики и аэроакустики. Одномерные нелинейные и линейные волновые решения. Характеристические соотношения. Акустические (звуковые) и конвективные (вихревые и энтропийные) волны.

3. Двумерные линейные волны в однородном основном потоке газа с гармонической пространственно-временной зависимостью возмущений параметров потока

Двумерные линейные волны в однородном основном потоке газа с гармонической пространственно-временной зависимостью возмущений параметров потока. Дисперсионное соотношение для волновых чисел. Критическая частота (частота отсечки) акустических возмущений: распространяющиеся и неоднородные (нераспространяющиеся) волны. Природа нараспространяющихся волн. Фазовая и групповая скорости распространения акустических волн. Вихревые и энтропийные волны. Потенциальные конвективные возмущения скорости газа. Волны в дозвуковом и сверхзвуковом потоках газа.

4. Линейные волны в безвихревом изоэнтропическом основном потоке

Линейные волны в безвихревом изоэнтропическом основном потоке. Акустические, вихревые и энтропийные волны. Взаимодействие между ними в неоднородном основном потоке. Разделение произвольного поля возмущений параметров потока на акустическую вихревую и энтропийную составляющие. Деформация вихревого поля скорости в неоднородном основном потоке газа.

5. Энергетические соотношения для акустических полей в потоке газа

Энергетические соотношения для акустических полей в потоке газа. Плотность акустической энергии, плотность ее потока, уравнение баланса акустической энергии в потенциальном основном потоке газа. Акустическая мощность однородных и неоднородных акустических волн.

6. Линейные возмущения завихренного неизоэнтропического потока газа

Линейные возмущения завихренного неизоэнтропического потока газа. Взаимодействие акустических, вихревых и энтропийных возмущений. Распространение звуковых волн через тонкий сдвиговый слой в потоке газа и через тангенциальный разрыв скорости основного потока.

7. Вариационный принцип для акустики неоднородных потоков газа

Вариационный принцип для акустики неоднородных потоков газа. Понятие вариационного функционала. Уравнения акустики как необходимое условие стационарности вариационного функционала.

8. Распространение звука в однородном потоке газа в цилиндрическом канале кругового и кольцевого сечения

Распространение звука в однородном потоке газа в цилиндрическом канале кругового и кольцевого сечения. Нормальные волны цилиндрического канала. Осевое, радиальное и окружное волновые числа, дисперсионное соотношение между ними. Модальное разложение линейного акустического поля в канале на волны, распространяющиеся по потоку и навстречу ему.

9. Приближение геометрической акустики для неоднородных потоков газа

Приближение геометрической акустики для неоднородных потоков газа. Коротковолновое приближение для плавно-неоднородных проточных каналов.

10. Распространение квазинормальных волн в плавно-неоднородном канале вблизи критической частоты

Распространение квазинормальных волн в плавно-неоднородном канале вблизи критической частоты. Точки поворота WKB-решения. Отражение квазинормальных волн в

системах точек поворота. Туннельный эффект для квазинормальных звуковых волн в проточном канале.

11. Распространение звука в каналах со звукопоглощающими стенками

Распространение звука в каналах со звукопоглощающими стенками. Резонансные звукопоглощающие конструкции (ЗПК). Классическая импедансная модель звукопоглощения. Модифицированная импедансная модель для проточных каналов. Оптимизация звукопоглощения в канале.

12. Реактивные глушители в канале на основе резонансных присоединенных объемов

Описание реактивных глушителей в канале на основе резонансных присоединенных объемов

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория автоматического регулирования и управления

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основами классической теорий управления, статистической теории управления и цифровой обработки сигналов, а также пополнение багажа знаний и умений студентов теоретическими и вычислительными методами обозначенных разделов теории управления.

Задачи дисциплины:

- укрепление фундаментальных знаний студентов, полученных на общефакультетских курсах по математике и физике, и подготовка студентов к курсам базовых кафедр.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

язык классической и статистической теорий управления; роль физико-математического моделирования в задачах анализа и проектирования управляемых технических систем; место цифровой обработки сигналов в задачах управления.

уметь:

составлять математические динамические модели технических систем, анализировать их теоретическими и численными методами, проектировать фильтры и регуляторы.

владеть:

средствами численного моделирования динамических систем, анализа и синтеза фильтров и регуляторов.

Темы и разделы курса:

1. Исторический обзор. Регулятор Уатта. Основные понятия

Исторический обзор. Регулятор Уатта. Работы Максвелла и Вышнеградского. Диаграмма Вышнеградского. Предмет и основные понятия классической теории автоматического управления.

2. Моделирование динамических систем

Составление математических динамических с использованием предметно-ориентированных языков программирования. Сведение анализа нелинейных моделей к линейным с помощью первого метода Ляпунова: балансировка и линеаризация моделей.

3. Преобразования Лапласа. Свойства преобразования и основные теоремы

Преобразование Лапласа. Основные свойства преобразования. Типовые образы. Обратное преобразование Лапласа, разложение Хевисайда, формула Меллина.

4. Динамическое звено, его свойства и временные характеристики. Передаточная функция звена. Частотные характеристики, связь с временными

Динамическое звено. Основные свойства динамических звеньев: линейность, причинность и стационарность. Принцип Дюамеля и временные характеристики звена: весовая и переходная функции.

Передаточная функция звена. Связь передаточной функцией и временными характеристиками звена.

Частотные характеристики. Различные формы представления частотных характеристик: амплитудные, фазовые, логарифмические, асимптотические логарифмические характеристики.

Типовые звенья и их классификации: по типу действия (позиционные, интегрирующие и дифференцирующие звенья) и по реализуемости (собственные и несобственные). Временные и частотные характеристики типовых звеньев.

Различные виды композиции динамических звеньев: параллельное и последовательное соединение, обратная связь. Основные характеристики динамических систем. Правила преобразования структурных схем. Приведение многоконтурных систем к одноконтурным. Матрица передаточных функций. Передаточные функции и частотные характеристики системы.

5. Устойчивость. Алгебраические и частотные критерии устойчивости

Устойчивость САУ. Алгебраические и частотные критерии устойчивости. Критерий Михайлова. Робастная устойчивость и полиномы Харитонова.

Критерий Найквиста. Определение устойчивости по логарифмическим частотным характеристикам. Запасы устойчивости. Частотные характеристики разомкнутой системы в координатах замкнутой: семейства N- и M-окружностей. Окружность Аполлония.

6. Показатели качества. Качество переходного процесса. Основные показатели переходного процесса, их оценка. Точность САУ. Статические и астатические системы. Коэффициенты ошибок

Точность САУ. Статические и астатические системы, порядок астатизма. Коэффициенты ошибок.

Качество переходного процесса. Основные показатели переходного процесса, их оценка с использованием нулей и полюсов замкнутой системы. Доминирующие корни. Приближенный способ нахождения нулей и полюсов замкнутой системы по логарифмическим частотным характеристикам разомкнутой системы.

7. Метод корневого годографа. Свойства и построение корневых годографов

Метод корневого годографа. Свойства корневых годографов.

8. Цифровые системы: Z-преобразование, образы сигналов, дискретные передаточные функции

Z-преобразование сигналов. Связь Z-преобразования с преобразованием Лапласа. Образы дискретных сигналов. Дискретные передаточные функции.

9. Устойчивость цифровых систем. Критерии устойчивости

Устойчивость цифровых систем и критерии их устойчивости.

10. Цифровые фильтры с конечной и бесконечной импульсной характеристикой

Цифровые фильтры с конечной и бесконечной импульсной характеристикой и соответствующие им дискретные статистические модели. Различные реализации КИХ- и БИХ-фильтров.

11. Преобразование непрерывных передаточных функций к цифровым

Методы дискретизации непрерывных регуляторов. Их классификация: конечно-разностные аналоги и эквивалентные характеристики.

12. Дискретизация и восстановление непрерывных сигналов. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.

Квантование непрерывных сигналов и их оптимальное восстановление, теорема Котельникова и интерполяционная формула Уитткера-Шеннона. Устройство типовых ЦАП и АЦП.

13. Описание динамической системы в пространстве состояний для непрерывных и дискретных систем. Управляемость и наблюдаемость

Описание динамической системы в пространстве состояний. Связь с описанием передаточными функциями. Управляемость и наблюдаемость динамических систем.

14. Управление обратной связью по вектору состояния. Синтез методом назначения полюсов

Регулирование обратной связью по полному вектору состояния. Метод назначения полюсов. Формула Аккермана.

15. Наблюдатель Люенбергера. Разделение задачи регулирования на наблюдение вектора состояния и управление по нему

Наблюдатель Люенбергера. Разделение задачи регулирования на наблюдение вектора состояния и управление по нему.

16. Статистическое описание случайных процессов. Характеристики случайных процессов

Статистическое описание случайных процессов. Характеристики случайных процессов. Векторные случайные процессы. Классификация случайных процессов. Спектральная плотность стационарных случайных процессов. Белый шум. Формирующий фильтр

17. Методы статистического анализа и оценка точности линейных систем

Статистический анализ и оценка точности линейных систем. Соотношения между математическими ожиданиями и корреляционными функциями входа и выхода. Преобразование стационарной случайной функции стационарной линейной системой. Соотношения между спектральными плотностями. Корреляционная система уравнений.

18. Оптимальное статистическое управление: фильтр Калмана и LQR-регулятор. LQG-регулятор. Уравнения Ляпунова и Риккати

Задача оптимального оценивания. Фильтр Калмана. Принцип разделения задачи управления на оценивание и формирование обратной связи. Линейно-квадратичное гауссовское управление и его робастность.

19. Алгоритмы быстрого преобразования Фурье.

Алгоритмы быстрого преобразования Фурье: базовые частные случаи для степеней простых чисел и композиция для степеней произведения взаимно-простых чисел.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория вероятностей

Цель дисциплины:

ознакомление слушателей с основами теории вероятностей и подготовка к изучению других математических курсов – математической статистики, уравнений математической физики, теоретической физики, методов оптимального управления и др.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний (понятий, концепций, методов и моделей) в теории вероятностей;
- приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в теории вероятностей;
- приобретение навыков в применении методов теории вероятностей в физике и других естественнонаучных дисциплинах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы теории вероятностей;
- современные проблемы соответствующих разделов теории вероятностей;
- понятия, аксиомы, методы доказательств и доказательства основных теорем в разделах, входящих в базовую часть цикла;
- аналитические и численные подходы и методы для решения типовых прикладных задач теории вероятностей.

уметь:

- использовать свои знания для решения прикладных задач теории вероятностей;
- самостоятельно находить алгоритмы решения задач теории вероятностей, в том числе и нестандартных, и проводить их анализ;
- самостоятельно видеть следствия полученных результатов;

□ точно представить математические знания в теории вероятностей в устной и письменной форме.

владеть:

-навыками освоения большого объема информации и решения задач (в том числе, сложных);

-навыками самостоятельной работы и освоения новых дисциплин, умением пользоваться необходимой литературой для решения задач повышенной трудности (в вариативной части курса);

-культурой постановки, анализа и решения математических и прикладных задач, требующих для своего решения использования методов теории вероятностей;

-предметным языком теории вероятностей и навыками грамотного описания решения задач и представления полученных результатов.

Темы и разделы курса:

1. Аксиоматика теории вероятностей.

1.1. Случайные события. Алгебра событий. Достоверное, невозможное, противоположное, несовместное события.

1.2. Аксиоматика Колмогорова. Вероятностное пространство.

1.3. Дискретное вероятностное пространство. Классическое определение вероятности. Геометрическая вероятность. Статистическая интерпретация вероятности.

1.4. Теорема сложения вероятностей.

1.5. Условная вероятность. Независимые события. Теорема умножения.

1.6. Формула полной вероятности. Формула Байеса.

2. Последовательности испытаний.

2.1. Последовательность независимых испытаний. Схема Бернулли, полиномиальная схема. Предельные теоремы для схемы Бернулли: локальная теорема Муавра-Лапласа, теорема Пуассона.

2.2. Цепи Маркова: основные понятия и свойства. Эргодическая теорема.

3. Предельные теоремы теории вероятностей.

3.1. Последовательности случайных величин, сходимости по вероятности и сходимости по распределению.

3.2. Неравенство Чебышёва. Закон больших чисел (Маркова, Чебышёва, Хинчина).

3.3. Характеристическая функция и ее свойства.

3.4. Центральная предельная теорема. Интегральная теорема Муавра-Лапласа.

4. Случайные величины.

- 4.1. Случайные величины в R^1 . Функция распределения, ее свойства.
- 4.2. Случайные векторы в R^n . Функция распределения, ее свойства.
- 4.3. Основные распределения: биномиальное, Пуассона, равномерное, нормальное (одномерное и многомерное).
- 4.4. Числовые характеристики случайных величин. Математическое ожидание, его свойства. Ковариационная матрица, ее свойства. Моменты и их свойства. Энтропия. Уравнение линейной регрессии.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория оптимального управления

Цель дисциплины:

• изучение студентами методов решения конечномерных задач оптимизации, классической вариационной теории и методов решения задач оптимального управления динамическими системами в современной постановке. Знакомство с оптимизационными задачами в области механики полета и методами их решения.

Задачи дисциплины:

- знакомство студентов с постановками конечномерных задач оптимизации и задач оптимального управления;
- приобретение теоретических знаний в области оптимизации;
- изучение особенностей задач оптимального управления в области механики полета и освоение методов решения этих задач;
- приобретение навыков дискретизации непрерывных задач оптимального управления с целью их решения численными методами;
- освоение численных методов решения задач оптимального управления с использованием современной вычислительной техники.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия в области оптимизации параметров и управления динамическими системами;
- основные классические и современные результаты в области конечномерной оптимизации и оптимизации в функциональном пространстве;
- основные методы решения задач оптимизации;
- методы решения оптимизационных задач механики полета.

уметь:

- корректно поставить задачу оптимизации, в частности, в области механики полета, абстрагируясь от несущественного;
- выбрать наиболее эффективный метод для решения конкретной оптимизационной задачи;
- получить аналитическое решение задачи, если это возможно;
- провести качественный анализ возможного решения оптимизационной задачи;
- составить схему для численного решения оптимизационной задачи;
- выбрать математическую модель движения летательного аппарата, учитывающую предмет оптимизации;
- анализировать результаты, получаемые в процессе решения задачи оптимизации, и сравнивать их с известными результатами;
- использовать компьютерную технику для решения оптимизационных задач.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в Интернете;
- культурой постановки и моделирования практических задач;
- навыками грамотной обработки результатов расчетов;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- знаниями, достаточными для понимания содержания работ по оптимизации отечественных и иностранных авторов.

Темы и разделы курса:

1. Задачи оптимизации в механике полёта

Задачи оптимизации в механике полёта. Введение. Конечномерное и функциональное пространства. Математическая постановка задач оптимизации. Задачи оптимизации в механике полёта.

2. Необходимые и достаточные условия оптимальности в задачах на безусловный экстремум

Необходимые и достаточные условия оптимальности в задачах на безусловный экстремум.

Необходимые и достаточные условия оптимальности в конечномерных задачах на безусловный экстремум. Теоремы Ферма, Вейерштрасса. Условие Сильвестра.

3. Необходимые и достаточные условия оптимальности в задачах на условный экстремум

Необходимые и достаточные условия оптимальности в задачах на условный экстремум задач.

Задачи с ограничениями типа равенств и неравенств. Метод множителей Лагранжа. Линейная независимость ограничений. Детерминантный критерий Грама. Существенные и несущественные ограничения. Условия Куна–Таккера.

4. Прямые методы нахождения безусловного экстремума в конечномерных задачах

Прямые методы нахождения безусловного экстремума в конечномерных задачах.

Характеристики методов: сходимость, класс. Градиентные методы: с дроблением шага, наискорейшего спуска, релаксационные методы, масштабирование, эвристические схемы. Метод Ньютона и его модификации: метод с регулировкой шага (Ньютона –Рафсона), метод Марквардта. Метод секущих в n-мерном случае. Метод сопряженных градиентов. Выбор системы сопряженных векторов. Схема Флетчера-Ривса. Применение метода сопряженных градиентов для оптимизации выпуклых функций. Оптимальный поиск минимума (максимума) унимодальной функции. Пассивный поиск. Последовательный поиск. Методы дихотомии, золотого сечения.

5. Прямые методы нахождения условного экстремума в конечномерных задачах

Характеристики методов: сходимость, класс. Градиентные методы: с дроблением шага, наискорейшего спуска, релаксационные методы, масштабирование, эвристические схемы. Метод Ньютона и его модификации: метод с регулировкой шага (Ньютона –Рафсона), метод Марквардта. Метод секущих в n-мерном случае. Метод сопряженных градиентов. Выбор системы сопряженных векторов. Схема Флетчера-Ривса. Применение метода сопряженных градиентов для оптимизации выпуклых функций. Оптимальный поиск минимума (максимума) унимодальной функции. Пассивный поиск. Последовательный поиск. Методы дихотомии, золотого сечения.

6. Классическое вариационное исчисление

Постановки задач вариационного исчисления. Общая форма первой вариации. Основная лемма вариационного исчисления. Уравнения Эйлера-Лагранжа. Уравнение Остроградского. Задачи с подвижным правым (левым) концом. Условия трансверсальности. Условия Эрдмана-Вейерштрасса. Односторонние вариации. Поле экстремалей. Сопряженная точка. Условие и уравнение Якоби. Функция Вейерштрасса. Сильный и слабый экстремумы. Необходимые и достаточные условия оптимальности для простейшей задачи вариационного исчисления. Условие Лежандра. Вариационные задачи на условный экстремум. Голономные и неголономные связи. Изопараметрические задачи.

7. Принцип максимума Понтрягина для задач оптимизации управления динамическими системами

Математическая формулировка задач оптимального управления динамической системой. Задачи Лагранжа, Майера, Больца. Классический подход к определению оптимальных программ. Гамильтониан. Необходимые условия оптимальности в этом подходе. Игольчатые вариации управления. Принцип максимума Понтрягина для решения задач со свободным правым концом и фиксированным временем. Вариации траектории и конус конечных вариаций фазового вектора. Необходимые условия оптимальности в принципе максимума. Принцип максимума Понтрягина в задачах с фиксированным и нефиксированным временем и подвижным правым концом. Условия трансверсальности. Непрерывность гамильтониана. Условие Лежандра – Клебша. Принцип максимума Понтрягина для задач Лагранжа, Майера, Больца с различными типами условий на управление и траекторию. Дискретный принцип максимума. Энергетический подход и метод сингулярных возмущений для оптимального планирования траекторий самолётов при решении транспортных задач.

8. Методы решения двухточечных краевых задач

Метод Ньютона, методы прогонки, Абрамова, Крылова-Черноузько. Метод прогонки для линейно-квадратичной задачи оптимального управления. Уравнение Риккати.

9. Динамическое программирование

Принцип оптимальности. Уравнение Беллмана для непрерывной задачи оптимального управления. Вычислительные схемы решения уравнения Беллмана. Понятие об оптимальном синтезе управления.

10. Прямые методы оптимизации управления динамическими системами

Математическая формулировка задач оптимального управления динамической системой. Задачи Лагранжа, Майера, Больца. Классический подход к определению оптимальных программ. Сопряженные переменные. Гамильтониан. Необходимые условия оптимальности в этом подходе.

11. Принцип максимума Понтрягина для задачи Лагранжа со свободным правым концом

Игольчатые вариации управления. Вариации траектории и конус конечных вариаций фазового вектора. Необходимые условия оптимальности принципа максимума. Принцип максимума Понтрягина в задачах с фиксированным и нефиксированным временем и подвижным правым концом. Условия трансверсальности.

12. Принцип максимума Понтрягина для задачи Майера

Конус возможных и конус допустимых конечных вариаций фазового вектора. Условие оптимальности в правом конце траектории – условие трансверсальности. Сопряженная система. Определение оптимального управления. Формулировка принципа максимума. Двухточечная краевая задача.

13. Методы решения двухточечных краевых задач

Метод Ньютона, методы прогонки. Метод прогонки для линейно-квадратичной задачи оптимального управления. Уравнение Риккати.

14. Дискретный принцип максимума для задачи Майера.

Дискретизация уравнений движения. Сопряженные системы при дискретизации. Принцип максимума для конечноразностных уравнений. Произвольные дискретные системы.

15. Прямые методы решения задач оптимального управления.

Определение производных функционала и условий связи по дискретизированным управляющим переменным. Расчет улучшающих вариаций управляющих переменных. Градиентная и компенсационная составляющие.

16. Динамическое программирование

Понятие об оптимальном синтезе управления. Принцип оптимальности. Уравнение Беллмана для непрерывной задачи оптимального управления. Вычислительные схемы решения уравнения Беллмана. Связь между динамическим программированием и принципом максимума.

17. Задачи оптимизации в механике полёта

Формулировка задач. Энергетический подход и метод сингулярных возмущений для оптимального планирования траекторий самолётов при решении транспортных задач.

18. Игровые задачи

Матричные игры. Гарантированная стратегия. Минимаксный принцип Неймана и Моргенштерна. Чистые и смешанные стратегии. Седловая точка. Непрерывные и дифференциальные игры.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория поля

Цель дисциплины:

Дать студентам знания необходимые для описания различных физических явлений в области приложений специальной теории относительности, релятивистской механики и классической микроскопической электродинамики, и методы построения соответствующих математических моделей, показать соответствие системы постулатов, положенных в основу теории относительности и классической электродинамики, существующим экспериментальным данным, что позволяет считать теорию достоверной в области её применимости. Дать навыки, позволяющие понять, как адекватность теоретической модели соответствующему физическому явлению, так и её пределы применимости.

Задачи дисциплины:

- Изучение математического аппарата специальной теории относительности, релятивистской механики и классической микроскопической электродинамики;
- изучение методов решения задач релятивистской кинематики и динамики и классической микроскопической электродинамики;
- изучение методов описания систем заряженных частиц и создаваемых ими электромагнитных полей, в том числе систем взаимодействующих с внешним электромагнитным полем;
- овладение студентами методов релятивистской механики и классической микроскопической электродинамики для описания свойств различных конкретных физических систем.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Постулаты и принципы специальной теории относительности, релятивистской механики и классической микроскопической электродинамики, методы описания релятивистских частиц и систем заряженных частиц, а также электромагнитного поля, создаваемого заряженными частицами и взаимодействующего с ними;
- основные уравнения и свойства электромагнитного поля;

- основные методы математического аппарата специальной теории относительности, релятивистской механики и классической электродинамики: трехмерную тензорную алгебру, векторный анализ и аппарат четырехмерных векторов и тензоров;
- основные методы решения задач релятивистской кинематики и динамики и классической микроскопической электродинамики, включая движение заряженных частиц в электромагнитном поле и создание поля системами заряженных частиц;
- методы и способы описания излучения электромагнитных волн системами заряженных частиц;
- методы описания рассеяния электромагнитных волн заряженными частицами.

уметь:

- Пользоваться аппаратом трехмерного векторного анализа;
- пользоваться аппаратом трехмерной тензорной алгебры;
- пользоваться аппаратом четырехмерных векторов и тензоров;
- решать кинематические задачи с участием релятивистских частиц;
- решать задачи о движении релятивистских заряженных частиц в заданном внешнем электромагнитном поле различной конфигурации;
- применять метод мультипольных моментов для решения задач электростатики и магнитостатики;
- решать задачи про излучение электромагнитных волн системами нерелятивистски движущихся заряженных частиц, используя мультипольные моменты;
- решать задачи про излучение электромагнитных волн релятивистски движущимися заряженными частицами.

владеть:

- Основными методами математического аппарата специальной теории относительности, релятивистской механики и классической микроскопической электродинамики;
- навыками теоретического анализа реальных задач, связанных как со свойствами систем заряженных частиц, взаимодействующих с электромагнитным полем, так и со свойствами самого электромагнитного поля, создаваемого заряженными частицами.

Темы и разделы курса:

1. Принцип относительности и преобразования Лоренца

Однородность пространства и времени, изотропия пространства, инерциальные системы отсчёта. Ньютонова механика и принцип относительности Галилея. Потенциальность сил и дальноедействие. Постоянство скорости света. Несовместимость конечности скорости

распространения взаимодействий с принципом относительности Галилея. Принцип относительности Пуанкаре-Эйнштейна. Изменение представлений о свойствах пространства и времени в результате опытов со светом. Преобразования Лоренца, их вывод и следствия из них. Относительность одновременности и промежутков времени. Мысленные опыты по измерению длин, промежутков времени и синхронизации часов. Сокращение длин, замедление времени и собственное время. Релятивистское сложение скоростей и преобразование направлений. Аберрация света.

Декартовы координаты. Мировая точка (событие) и мировая линия. Интервалы между событиями как мера расстояния в четырехмерном пространстве-времени Минковского. Пространственно-подобные, времени-подобные и нулевые интервалы. Световой конус. Причинно-связанные события. Инвариантность интервала и геометрическая интерпретация преобразований Лоренца. Аффинные преобразования. Понятие 4-вектора. Скалярное произведение. Метрика четырехмерного пространства. Контра- и ковариантное представление. 4-градиент и 4-дивергенция. 4-векторы скорости и ускорения. Ковариантность физических законов относительно преобразования Лоренца как переформулировка принципа относительности. Векторы и тензоры в трехмерном пространстве.

Понятие точечной элементарной частицы, её 4-координата и мировая линия. Ковариантная формулировка принципа наименьшего действия в пространстве Минковского, функция Лагранжа свободной частицы. Принцип соответствия. Энергия, импульс и гамильтониан свободной релятивистской частицы. 4-вектор импульса. Частицы с нулевой массой. Ультрарелятивистское движение. Закон сохранения 4-импульса замкнутой системы как следствие однородности пространства-времени. Лабораторная система и система центра масс. Применение закона сохранения 4-импульса для описания упругих столкновений частиц. Эффективная масса системы. Неупругие столкновения и распады с образованием новых частиц. Дефект массы для составных систем. Порог реакции. Волновой 4-вектор. Эффект Доплера.

2. Четырехмерное псевдоевклидово пространство Минковского и математический аппарат теории относительности

Декартовы координаты. Мировая точка (событие) и мировая линия. Интервалы между событиями как мера расстояния в четырехмерном пространстве-времени Минковского. Пространственно-подобные, времени-подобные и нулевые интервалы. Световой конус. Причинно-связанные события. Инвариантность интервала и геометрическая интерпретация преобразований Лоренца. Аффинные преобразования. Понятие 4-вектора. Скалярное произведение. Метрика четырехмерного пространства. Контра- и ковариантное представление. 4-градиент и 4-дивергенция. 4-векторы скорости и ускорения. Ковариантность физических законов относительно преобразования Лоренца как переформулировка принципа относительности. Векторы и тензоры в трехмерном пространстве.

3. Движение свободной релятивистской частицы и релятивистская кинематика

Понятие точечной элементарной частицы, её 4-координата и мировая линия. Ковариантная формулировка принципа наименьшего действия в пространстве Минковского, функция Лагранжа свободной частицы. Принцип соответствия. Энергия, импульс и гамильтониан свободной релятивистской частицы. 4-вектор импульса. Частицы с нулевой массой.

Ультрарелятивистское движение. Закон сохранения 4-импульса замкнутой системы как следствие однородности пространства-времени. Лабораторная система и система центра масс. Применение закона сохранения 4-импульса для описания упругих столкновений частиц. Эффективная масса системы. Неупругие столкновения и распады с образованием новых частиц. Дефект массы для составных систем. Порог реакции. Волновой 4-вектор. Эффект Доплера.

4. Взаимодействие заряженных частиц с электромагнитным полем

Понятия заряда точечной элементарной частицы и электромагнитного поля. 4-вектор потенциал электромагнитного поля. Действие и лагранжиан для точечной частицы во внешнем векторном поле. Энергия, обобщенный и кинематический импульсы. Уравнение Лагранжа и сила Лоренца. Функция Гамильтона. Градиентная (калибровочная) инвариантность. Ковариантный вывод уравнения движения заряженной частицы в четырехмерном виде. 4-вектор силы.

5. 4-тензоры и тензор электромагнитного поля

Понятие тензора. 4-тензоры и их свойства. Инвариантные абсолютно антисимметричный и метрический тензоры. Инвариантность 4-объема. Электрическое и магнитное поля как компоненты антисимметричного 4-тензора электромагнитного поля. Преобразование Лоренца для потенциалов (ϕ , A) и напряженностей (E , H) из одной системы отсчета в другую. Инварианты поля и их следствия. Дуальный тензор.

6. Движение заряженных частиц во внешнем заданном электромагнитном поле

Движение заряженной частицы в постоянных однородных электрическом и магнитном полях. Дрейф в скрещенных полях. Средняя сила и средний момент силы для системы частиц во внешних слабонеоднородных электрическом и магнитном полях. Электрический и магнитный дипольные моменты. Гиромагнитное отношение. Прецессия магнитного момента во внешнем поле и теорема Лармора. Адиабатический инвариант и движение заряженной частицы в слабопеременном магнитном поле. Движение ведущего центра орбиты и поперечный дрейф заряженной частицы в слабонеоднородном магнитном поле. Магнитные зеркала.

7. Уравнения Максвелла для электромагнитного поля

Уравнения Максвелла как обобщение опытных фактов и их вывод из первых принципов. Первая пара уравнений Максвелла. Распределенные заряды. Переход от точечных зарядов к распределенной системе зарядов и токов при помощи δ -функции. Плотности заряда и тока системы точечных частиц. Закон сохранения электрического заряда и уравнение непрерывности.

4-вектор плотности тока. Функционал действия и плотность функции Лагранжа для электромагнитного поля. Получение второй пары уравнений Максвелла из вариационного принципа. Уравнения Максвелла в трехмерной и четырехмерной формах. Единственность решений уравнений Максвелла. Свойства симметрии уравнений Максвелла относительно пространственного отражения, обращения времени и зарядового сопряжения.

8. Энергия и импульс электромагнитного поля, уравнения для электромагнитных потенциалов

Плотность энергии поля и вектор плотности потока энергии (вектор Пойнтинга). Баланс энергии системы заряженных частиц и электромагнитного поля. Плотность импульса поля, тензор плотности потока импульса и тензор напряжений Максвелла. Баланс импульса системы заряженных частиц и электромагнитного поля. Плотность силы Лоренца. 4-тензор энергии-импульса и закон сохранения энергии и импульса поля и частиц в релятивистски-ковариантной форме. Калибровочная инвариантность уравнений электродинамики. Уравнения для потенциалов. Вид уравнений для 4-потенциалов в кулоновской калибровке и в калибровке Лоренца. Оператор Д'Аламбера.

9. Электростатика и магнитостатика

Основные уравнения электро- и магнитостатики. Электростатический потенциал точечного заряда. Уравнение Пуассона и его решение. Функция Грина уравнения Пуассона. Электрическое поле системы неподвижных зарядов на больших расстояниях. Мультипольное разложение потенциалов. Электрический квадрупольный момент. Энергия электростатического взаимодействия и устранение самодействия точечных частиц. Выражение энергии системы зарядов во внешнем слабонеоднородном электрическом поле через мультипольные моменты. Решение уравнения Пуассона для векторного потенциала стационарной системы токов. Закон Био-Савара. Магнитное поле усредненного по времени стационарного движения зарядов на больших расстояниях.

10. Свободное электромагнитное поле и решение неоднородных волновых уравнений с помощью функции Грина

Однородные волновые уравнения для потенциалов свободного электромагнитного поля в пустом пространстве и их решения. Плоские монохроматические электромагнитные волны и их поляризация. Линейная, круговая и эллиптическая поляризации. Усреднение по времени и по поляризации. Разложение свободного электромагнитного поля на осцилляторы. Решение неоднородных волновых уравнений с помощью функции Грина.

11. Запаздывающие потенциалы и излучение электромагнитных волн в дипольном приближении

Функция Грина волнового уравнения и принцип причинности. Запаздывающий и опережающий потенциалы. Дипольное приближение, его физический смысл и критерии применимости. Потенциалы поля излучения в дипольном приближении. Поля E и H в волновой и квазистационарной зонах. Интенсивность излучения в дипольном приближении. Угловое и спектральное распределения дипольного излучения, и его поляризация.

12. Излучение движущихся зарядов вне дипольного приближения

Поля в волновой зоне колеблющихся магнитного диполя и электрического квадруполь. Интенсивность излучения магнитного диполя и квадруполь. Излучение релятивистски движущихся частиц.

13. Реакция излучения и рассеяние электромагнитных волн

Сила радиационного трения. Затухание, вызываемое излучением. Естественная (классическая) ширина спектральной линии. Пределы применимости классической электродинамики на малых расстояниях и в сильных полях. Постановка задачи о рассеянии. Дифференциальное и полное сечение рассеяния монохроматической волны на заряде.

Рассеяние света на свободном электроде. Томсоновское сечение рассеяния и классический радиус электрона. Поляризация рассеянного света. Рассеяние электромагнитных волн на связанном электроде как на осцилляторе с затуханием. Резонансное рассеяние.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория современных методов производства

Цель дисциплины:

знакомство будущих специалистов в области авиационно-космической техники, с основами инженерных знаний в области конструирования деталей и узлов машин, с учетом их функционального назначения, применяемых материалов и методов их обработки, действующих механических и тепловых нагрузок, факторов окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области проектирования объектов летательной техники и объектов наземной экспериментальной базы;
- обучение студентов навыкам чтения машиностроительных чертежей, а также их разработки с использованием программных комплексов AutoCAD, DELCAM;
- обучение студентов мыслить проектами, опираясь на общетеоретическую и общефизическую подготовку: в условиях ограниченности средств и сроков;
- приобретение практических навыков необходимых для выполнения выпускных работ на степень бакалавра.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- механические, физические и технологические свойства основных конструкционных материалов, включая композиционные материалы;
- методы обработки конструкционных материалов, включая обработку резанием, давлением, термическую и химико-термическую обработку сталей, литейное производство, сварку, пайку;
- основы теории коррозии металлов и методов их защиты;
- Единую систему конструкторской документации (ЕСКД);
- Интерфейсы AutoCAD, для рисования и редактирования чертежей;
- основы CAD/CAM технологий для задач проектирования и производства.

уметь:

- эффективно использовать на практике инженерные знания, обеспечивающие создание современных технических систем;
- работать на современной вычислительной технике с привлечением CAD/CAM технологий для проектирования и производства;
- выбрать из возможных вариантов конструкций, обеспечивающих решение данной задачи, оптимальную конструкцию, с точки зрения эксплуатационных, технологических и ценовых характеристик.

владеть:

- навыками самостоятельной работы с привлечением CAD/CAM технологий для создания элементов машиностроительных конструкций;
- планированием, постановкой и обработкой результатов экспериментов по отработке основных узлов и элементов конструкции.

Темы и разделы курса:

1. Введение

Описание предмета и название курса, его основные разделы.

2. Физические, механические и технологические свойства основных конструкционных материалов

Свойства конструкционных материалов подразделяются на:

механические;

технологические;

эксплуатационные.

К механическим свойствам относятся:

прочность;

упругость;

пластичность;

твёрдость;

ударная вязкость.

3. Механические свойства металлов

К механическим свойствам относятся:

прочность;

упругость;

пластичность;

твёрдость;

ударная вязкость.

Эти свойства определяют прочность и долговечность конструкции.

Прочность – это способность материала сопротивляться деформации и разрушению.

Деформацией называется изменение размеров и формы тела под действием внешних сил. Деформации подразделяются на упругие и пластические. Упругие деформации исчезают после окончания действия сил, а пластические остаются.

Пластичность – способность материала деформироваться. Пластичность обеспечивает конструктивную прочность деталей под нагрузкой и нейтрализует влияние концентраторов напряжений – отверстий, вырезов и т.п. При пластическом деформировании металла одновременно с изменением формы изменяется ряд свойств, в частности при холодном деформировании повышается прочность, но снижается пластичность.

4. Влияние температуры на механические свойства металлов

Термической обработкой называют технологические процессы, состоящие из нагрева и охлаждения металлических изделий с целью изменения их структуры и свойств. Основные виды термической обработки: отжиг, закалка, отпуск, и старение, имеются разновидности.

5. Кристаллическое строение и свойства металлов

Элементарные кристаллические ячейки могут иметь различную конфигурацию. В связи с этим выделяют три типа кристаллических решёток:

объёмно-центрированная (ОЦК) кубическая – состоит из 9 ионов;

гранецентрированная (ГЦК) кубическая – включает 14 ионов;

гексагональная плотноупакованная (ГПУ) – состоит из 17 ионов.

6. Железоуглеродистые сплавы

К железоуглеродистым сплавам относятся сплавы железа с углеродом.

Для того чтобы изготовить детали, машины и механизмы качественными и обеспечить надёжность и долговечность их в работе, необходимо заранее знать свойства используемых материалов. Например, для получения качественных отливок необходимо знать, при какой температуре плавится сплав и при какой он затвердевает, каковы его литейные свойства. Для проведения термообработки деталей надо знать, как изменяются свойства сплава при нагревании и охлаждении в твёрдом состоянии, каковы при этом будут структура и свойства сплава. При обработке давлением необходимо знать, при каких температурах тот или иной сплав лучше подвергается обработке давлением, имеет наиболее высокую пластичность.

7. Термическая и химико-термическая обработка железоуглеродистых сталей

К железоуглеродистым сплавам относятся сплавы железа с углеродом.

Для того чтобы изготовить детали, машины и механизмы качественными и обеспечить надежность и долговечность их в работе, необходимо заранее знать свойства используемых материалов. Например, для получения качественных отливок необходимо знать, при какой температуре плавится сплав и при какой он затвердевает, каковы его литейные свойства. Для проведения термообработки деталей надо знать, как изменяются свойства сплава при нагревании и охлаждении в твердом состоянии, каковы при этом будут структура и свойства сплава. При обработке давлением необходимо знать, при каких температурах тот или иной сплав лучше подвергается обработке давлением, имеет наиболее высокую пластичность.

8. Цветные металлы и сплавы

Цветные металлы и их сплавы широко применяются в различных отраслях народного хозяйства, так как обладают рядом положительных свойств: низкой плотностью при удовлетворительной прочности, высокой теплопроводностью и электропроводностью, коррозионной стойкостью и др. Однако применение цветных металлов зависит не только от их свойств, но и от содержания в земной коре, доступности и рентабельности процесса добычи, обработки и производства. Специфика руд цветных металлов состоит в их сложном составе (многокомпонентности) и низком содержании полезных компонентов в руде – всего несколько процентов или долей процентов. На предприятиях цветной металлургии перерабатывают алюминий, медь, олово, цинк, никель, хром, благородные и другие металлы.

9. Основы теории коррозии металлов, методы защиты от коррозии

Химическая и электрохимическая коррозия. Способы защиты металлов от коррозии. Коррозией называется процесс самопроизвольного разрушения металлов под воздействием внешней среды. Все случаи коррозии принято делить на два вида: химическую и электрохимическую. Химическая коррозия - это окисление металлов, не сопровождающееся возникновением электрического тока. Примером химической коррозии является образование окалина на железе при высокой температуре без участия электролитов. Электрохимическая коррозия - разрушение металла, обусловленное его окислением в среде электролита и сопровождающееся возникновением электрического тока в результате образования гальванического элемента, который в этом случае называют коррозионным гальваническим элементом. Работа коррозионного гальванического элемента обусловлена разностью потенциалов активного (анодного) участка и пассивного (катодного) участка. На анодных участках коррозионного гальванического элемента происходит окисление (растворение) основного металла.

10. Неметаллические конструкционные материалы, включая композиты

Понятие неметаллические материалы включает большой ассортимент материалов таких, как пластические массы, композиционные материалы, резиновые материалы, клеи, лакокрасочные покрытия, древесина, а также силикатные стекла, керамика и др. Неметаллические материалы обладают высокой механической прочностью, низкой плотностью, термической и химической стойкостью, высокими электроизоляционными характеристиками, оптической прозрачностью и т. п. Особо следует отметить технологичность неметаллических материалов. Применение неметаллических материалов обеспечивает значительную экономическую эффективность. Основой неметаллических материалов являются полимеры. Полимерами называют вещества, макромолекулы которых состоят из многочисленных элементарных звеньев (мономеров) одинаковой структуры.

Природные полимеры – натуральный каучук, целлюлоза, слюда, асбест. Однако ведущей группой являются синтетические полимеры, получаемые в процессе химического синтеза из низкомолекулярных соединений. Все полимеры по отношению к нагреву подразделяют на термопластичные и термореактивные. Термопластичные полимеры при нагревании размягчаются, даже плавятся, при охлаждении затвердевают. Этот процесс обратим, т. е. никаких дальнейших химических превращений материал не претерпевает. Представителями термопластов являются полиэтилен, полистирол, полиамиды и др. Термореактивные полимеры при нагревании размягчаются, затем вследствие протекания химических реакций затвердевают и в дальнейшем остаются твердыми. Отвержденное состояние полимера называется термостабильным. Примером термореактивных полимеров могут служить фенолоформальдегидная, глифталевая и другие смолы. Пластмассами называют искусственные материалы, получаемые на основе органических полимерных связующих веществ. В состав пластмасс входят связующее, наполнители, красители и пластификаторы. В зависимости от природы связующего переход отформованной массы в твердое состояние совершается или при дальнейшем ее нагревании, или при последующем охлаждении.

11. Методы обработки конструкционных материалов. Обработка металлов резанием.

Обработкой конструкционных материалов резанием называется процесс отделения режущими инструментами слоя материала с заготовки для получения детали нужной формы, заданных размеров и шероховатости поверхностей. В последнее время широко используют экономичные методы получения заготовок, что приводит к значительному уменьшению объема работ, связанных со снятием стружки (точное литье, точная штамповка, холодная высадка и др.). Но в настоящее время большинство деталей машин получает окончательную форму и размеры обработкой резанием на металлорежущих станках. Только эта обработка удовлетворяет возрастающие требования к точности размеров и тщательности отделки поверхностей.

12. Литейное производство

Сущность литейного производства сводится к получению жидкого, т.е. нагретого выше температуры плавления, сплава необходимого состава и качества и заливке его в заранее подготовленную форму. После охлаждения металл затвердевает и сохраняет конфигурацию той полости, в которую он был залит.

13. Обработка металлов давлением

Сущность обработки металла давлением сводится к получению жидкого, т.е. нагретого выше температуры плавления, сплава необходимого состава и качества и заливке его в заранее подготовленную форму. После охлаждения металл затвердевает и сохраняет конфигурацию той полости, в которую он был залит.

14. Сварка и пайка металлов

Эти способы обработки основаны на непосредственном использовании для технологических целей электрической, химической, звуковой, световой и других видов энергии. В зависимости от типа используемой энергии и способа ее применения различают следующие виды обработок:

- электроискровая;
- анодно - механическая;
- электроконтактная;
- ультразвуковая;
- электроннолучевая;
- ионнолучевая.

15. Единая система конструкторской документации

Единая система конструкторской документации была создана в 1968 году. Необходимость ее формирования была обусловлена тем, что из-за отсутствия единых требований к конструкторской документации в стране появилось ряд ведомственных систем, не гармонизированных друг с другом. Это крайне осложняло межведомственное взаимодействие, повышало трудоемкость процессов проектирования, увеличивало сроки постановки продукции на производство. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) представляет собой комплекс стандартов, устанавливающих взаимосвязанные нормы и правила по разработке, оформлению и обращению конструкторской документации, разрабатываемой и применяемой на всех стадиях жизненного цикла изделия.

16. Интерфейс AutoCAD

Конструкторские документы (КД) – это графические и текстовые документы, которые в совокупности или в отдельности определяют состав и устройство изделия и содержат необходимые данные для его разработки, изготовления, контроля, приемки, эксплуатации и ремонта

17. CAD/CAM-технологии в современном проектировании и производстве

Всего около четверти века назад каждый чертеж, произведенный на свет, был сделан карандашом или тушью. Любое изменение требовало подчистки либо даже перечерчивания. CAD-системы не только изменили методы подготовки чертежей, но и внесли фундаментальные изменения в процесс проектирования. В настоящее время при сотрудничестве с зарубежными компаниями необходимо представление всей документации в электронном виде. Продаваемый продукт и его производство подлежат международной сертификации, подтверждающей их высокие характеристики. Сертифицирование проходят не только само изделие, но и методы его проектирования, изготовления, способы и формы передачи информации об изделии. Для прохождения сертифицирования необходимо оснастить рабочие места конструктора и технолога компьютерными и программными продуктами.

18. Знакомство с системой подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ Power mill

Описание деятельности значительной части фирм и отдельных коллективов в промышленно развитых странах во многом зависит от их способности накапливать и перерабатывать информацию. Сегодня без компьютерной автоматизации уже невозможно производить современную сложную технику, требующую высокой точности. Во всем мире

наблюдается резкое увеличение использования ЭВМ на производстве и дома. Внедрение компьютерных и телекоммуникационных технологий повышает эффективность и производительность труда. Отставание в области высоких технологий может привести к превращению страны в сырьевой придаток цивилизованного мира.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория упругих колебаний летательных аппаратов

Цель дисциплины:

- изучение основных разделов теории колебаний. В курсе излагаются основные законы колебательных процессов в физике и технике, а также изучение методов теоретического и экспериментального исследования различных колебательных систем и ЛА.

Задачи дисциплины:

- содержание курса охватывает широкий круг научно-методических вопросов, возникающих при исследованиях колебательных систем: математическое и физическое моделирование, методика проведения испытаний моделей аэроупругих моделей ЛА и гражданских сооружений в АДТ, частотные испытания натурных конструкций ЛА, исследование аэроупругой устойчивости ЛА с САУ, экспериментальные исследования колебаний ракет, вертолетов, воздушных винтов и т.д.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы, теории колебаний;
- порядки численных величин, характерные для колебательных процессов;
- современные проблемы и подходы к решению задач безопасности ЛА от флаттера, бафтинга, шимми колес шасси, земного резонанса вертолетов, задач аэроупругой устойчивости ЛА с САУ, колебаний ракет;
- основные особенности колебательных процессов ЛА и методы управления колебаниями.

уметь:

- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;

- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач.

Темы и разделы курса:

1. Типы процессов, их особенности.

Общая классификация колебательных процессов (свободные, вынужденные, параметрические, автоколебания) и систем.

2. Виды и особенности колебаний ЛА.

Колебания на земле и в потоке, нагрузки и прочность при колебаниях. Динамика полета и упругие колебания конструкции, подвижность топлива, влияние системы управления, формы колебаний агрегатов и полной конструкции.

3. Понятие о методах исследований упругих колебаний ЛА. Цели исследований, теория, расчет, эксперимент, их соотношение особенности и необходимость на разных этапах создания ЛА.

Дифференциальное уравнение затухающих колебаний и его решение. Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний и его решение. Амплитуда смещения и фаза вынужденных колебаний. Понятие о резонансе.

4. Задачи об упругих колебаниях ЛА. Флаттер.

Постановка задачи, способы решения.

5. Колебания системы «упругий ЛА-САУ», примеры из практики.

Рассматриваются программы выбора основных параметров бортовой системы стабилизации на начальном этапе проектирования ЛА, а также программы анализа аэроупругой устойчивости контура «упругий ЛА - САУ» с помощью

6. Бафтинг, колебания в беспокойном воздухе.

Понятие Бафтинг, как описание вида колебаний, представляющий собой вынужденные колебания.

7. Вибрации винтов.

Типы вибраций. способы прогнозирования и компенсации.

8. Шимми колес шасси. Примеры расчетно-экспериментальных исследований колес шасси.

Примеры расчетно-экспериментальных исследований колес шасси. Примеры из практики.

9. Колебания вертолётов. Земной резонанс.

Колебания лопастей винта вертолёта в плоскости его вращения и фюзеляжа или другой поддерживающей винт, конструкции, вызывающие перемещения втулки винта в плоскости его вращения. Примеры из практики.

10. Колебания ракет.

Причины колебания. способы устранения.

11. Способы пассивного и активного управления колебаниями ЛА, устройства для демпфирования колебаний.

Наличие устойчивого предельного цикла на фазовой плоскости, их амплитуда и период. Математическая модель автоколебательной системы.

12. Основные положения теории малых колебаний систем с n степенями свободы в применении к упругим колебаниям летательных аппаратов.

Вынужденные колебания, возникающие при его полёте в турбулентной атмосфере, при его пробеге и разбеге, а также бафтинг оперения, акустические колебания и др. Частный случай вынужденных колебаний — свободные колебания, происходящие при одноразовом действии на систему источника энергии.

13. Вынужденные колебания систем без трения. Резонанс. Влияние на амплитуды колебаний места приложения возбуждающей силы.

Характер вынужденных колебаний, совпадение частоты внешней силы и частоты собственных колебаний тела, графическая зависимость вынужденных колебаний от частоты действия внешней силы.

14. Собственные колебания систем с линейным трением. Физическая природа рассеяния энергии при колебаниях конструкций. Логарифмический декремент колебаний.

Затухающие колебания. Коэффициент затухания, декремент, логарифмический декремент, время релаксации

15. Балочная схематизация ракет и самолетов с крыльями большого удлинения.

Изгибная жесткость. Ось жесткости. Уравнения изгибных и крутильных колебаний стержней. Граничные условия. Решение уравнений упругих колебаний для балок постоянного сечения.

16. Собственные формы и частоты.

Условия ортогональности форм собственных колебаний.

17. Метод сосредоточенных масс.

Функция влияния. Уравнения Лагранжа для системы с n степенями свободы.

18. Метод заданных форм.

Методы Ритца, Бубнова-Галеркина.

19. Метод конечных элементов (МКЭ).

Методы Ритца, Бубнова-Галеркина.

20. Преобразование уравнений колебаний к виду, удобному для последовательных приближений.

Модели и подходы преобразования.

21. Уравнения колебаний свободного самолета.

Учет при исследовании упругих колебаний степеней свободы самолета как жесткого тела. "Нулевые тона" собственных колебаний свободного самолета.

22. Доказательство сходимости метода последовательных приближений.

Оценка скорости сходимости. Ухудшение сходимости при близких собственных частотах и неудачном нормировании.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория упругости и пластичности

Цель дисциплины:

- изложение основных принципов, задач и методов теории упругости и пластичности. Курс содержит основы построения математической теории напряжений, теории деформаций и физических зависимостей между ними, которые являются базисом знаний по расчёту прочности конструкций летательных аппаратов. Рассматриваются классические задачи и методы их решений, на основе которых указываются границы применения простых формул сопромата. Формулируются вариационные принципы, позволяющие построение расчётных моделей для сложных задач теории упругости и пластичности.

Задачи дисциплины:

- получение студентами теоретических знаний в механике деформирования упругих и пластических тел, навыков в решении получаемых систем дифференциальных уравнений в частных производных, применения подходов и формул для практических задач по прочности силовых конструкций;
- охват основных методов и подходов к решению практических проблем, возникающих в расчётных исследованиях прочности летательных аппаратов;
- овладение методами и подходами к численному решению задач теории упругости с применением вариационных принципов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- общие методы решения задач теории упругости и пластичности;
- основные решения классических задач и их применение в анализе прочности элементов ЛА.

уметь:

- производить численные сравнения результатов, получаемых по сопромату и теории упругости;
- использовать вариационные методы при приближенном решении задач теории упругости;

- построить матрицы жёсткости и масс для конечных элементов одно-, двух- и трёхмерной теории упругости.

владеть:

- навыками получения теоретических решений в перемещениях и напряжениях для основных задач теории упругости и пластичности;

- навыками построения расчётных конечно-элементных моделей для расчёта простых конструкций.

Темы и разделы курса:

1. Предмет теории упругости

Её задачи, методы и допущения. Механические свойства твердых деформируемых тел. Пластичность. Идеально упругое тело.

2. Теория напряжений

Поверхностные и объемные силы. Нормальные и касательные напряжения. Дифференциальные уравнения равновесия. Напряжения на наклонных площадках. Граничные условия на поверхности. Преобразование компонентов напряжений при переходе от одних координатных осей к другим. Инварианты напряженного состояния. Тензор напряжений. Девиатор напряжений. Шаровой тензор. Направляющий тензор напряжений. Интенсивность напряжений. Интенсивность касательных напряжений. Максимальные касательные напряжения. Главные напряжения. Круги Мора. Особенности разрушения композитных элементов. Критерии прочности КМ в напряжениях и деформациях. Влияние повреждений.

3. Теория деформаций

Способы кинематического описания деформируемого тела. Перемещения и компоненты деформаций. Геометрические соотношения Коши. Преобразование компонентов деформаций при переходе от одних координатных осей к другим. Объемная деформация. Главные деформации. Интенсивность деформаций. Тензор деформаций. Направляющий тензор деформаций. Инварианты деформированного состояния. Уравнения неразрывности деформаций Сен-Венана.

4. Физические зависимости в теории упругости

Обобщенный закон Гука для анизотропного тела. Изотропное и ортотропное тело. Композиционные материалы. Закон Гука в форме Ламе. Закон Гука в тензорной форме. Потенциальная энергия деформации. Работа упругих сил. Формула Клапейрона. Формулы Кастильяно. Формулы Грина.

5. Основные принципы теории упругости

Теорема Бетти о взаимности работ. Начало возможных перемещений Лагранжа. Принцип Кастильяно о возможных изменениях напряженного состояния. Принцип наименьшей работы. Принцип Сен-Венана.

6. Схемы решения задач теории упругости и примеры решения простейших задач теории упругости

Основные методы решения задач теории упругости. Решение задачи теории упругости в перемещениях. Уравнения Ламе. Метод перемещений при постоянстве объемных сил. Уравнение Лапласа для объемной деформации. Решение задачи теории упругости в напряжениях. Уравнения Бельтрами-Митчелла. Типы граничных условий на поверхности тела. Теорема единственности Кирхгофа. Простейшие задачи теории упругости. Обратный метод в напряжениях. Чистый изгиб призматического бруса. Интегрирование соотношений Коши. Уравнение упругой линии для бруса. Гипотеза плоских сечений. Двумерная задача теории упругости в декартовых координатах. Плоская деформация. Плоское напряженное состояние. Решение плоской задачи в напряжениях. Уравнение Леви. Функция напряжений Эри. Полуобратный метод решения плоской задачи для прямоугольных односвязных областей. Бигармонические функции. Метод Рибьера-Файлона. Задача об изгибе консоли, нагруженной на конце. Задача о балке на двух опорах под действием распределенной нагрузки. Задача о треугольной подпорной стене. Сравнение решения задач теории упругости с решениями сопромата. Обоснование принципа Сен-Венана. Плоская задача теории упругости в полярных координатах. Уравнения равновесия. Уравнения неразрывности деформаций Леви. Геометрические соотношения Коши. Простое радиальное напряженное состояние. Задача о клине, нагруженном в вершине сосредоточенной силой. Сжатие клина. Изгиб клина. Задача Буссинеска. Сравнение решения задач теории упругости с решениями сопромата. Функция напряжений для плоской задачи в полярных координатах. Осесимметричные задачи. Решение в перемещениях. Задача Ламе для трубы с толстыми стенками. Задача Головина об изгибе криволинейного бруса. Упругое кручение стержней. Кручение круглого стержня постоянного сечения. Кручение прямолинейных стержней произвольной формы. Функция депланации. Уравнения Лапласа и условия на поверхности. Уравнение Пуассона для функции напряжений. Граничные условия. Пример стержня с эллиптическим поперечным сечением. Мембранная аналогия Прандтля. Кручение стержня узкого прямоугольного сечения. Кручение полых валов. Теорема Стокса о циркуляции касательных напряжений. Формулы Бредта. Кручение тонкостенных труб.

7. Приближённые методы решения задач теории упругости

Вариационные принципы. Метод Ритца. Метод Бубнова-Галеркина. Метод Канторовича-Власова. Конечно-разностный метод. Примеры применения методов. Конечно-элементный подход. Матричная форма записи уравнений трехмерной и двухмерной теории упругости. Слабая формулировка задачи. Существенные и естественные граничные условия. Принцип Гамильтона. Конечно-элементная процедура. Полиномиальная интерполяция перемещений. Формирование уравнений в локальной системе координат. Преобразование координат. Глобальная система линейных уравнений и методы её решения. Матрица жесткости и масс для одномерных, двухмерных и трёхмерных элементов теории упругости. Вычисление напряжений.

8. Основные зависимости теории пластичности

Свойство пластичности. Упругопластическое тело. Задачи теории пластичности. Понятие об активном, пассивном и нейтральном деформировании. Простое нагружение. Сложное нагружение. Математический аппарат теории пластичности. Теория упругопластических деформаций. Условия пластичности Треска-Сен-Венана и Губера-Мизеса-Генки. Законы теории малых упругопластических деформаций. Теорема А.А. Ильюшина о простом

нагружении. Теорема о разгрузке. Зависимости между интенсивностью напряжений и интенсивностью деформаций. Понятие о теории пластического течения.

9. Схемы решения задач теории пластичности

Метод упругих решений А.А. Ильюшина. Упругопластический чистый изгиб призматического бруса. Предел упругого и пластического деформирования. Поперечный упругопластический изгиб бруса.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Теория функций комплексного переменного

Цель дисциплины:

изучение методов и овладение аппаратом анализа функций комплексного переменного для их применения при решении задач математической физики, гидродинамики, аэродинамики и др.

Задачи дисциплины:

- изучение свойств регулярных функций, разложение регулярных функций в кольце в виде суммы ряда Лорана;
- умение исследовать изолированные особые точки функции и применять теорию вычетов для вычисления интегралов, в том числе и несобственных интегралов от функций действительного переменного;
- владение методом конформных отображений при решении задач уравнений математической физики на плоскости.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- условия Коши-Римана, интегральную теорему Коши, интегральную формулу Коши;
- критерии регулярности функций: теоремы Морера и Вейерштрасса, представление регулярной функции, заданной в кольце, в виде суммы ряда Лорана; типы изолированных особых точек;
- понятие вычета в изолированной особой точке;
- теорему Коши о вычислении интегралов через сумму вычетов;
- понятие регулярной ветви многозначной функции;
- понятие конформного отображения, дробно-линейные функции и функции Жуковского;
- теорему Римана о конформной эквивалентности односвязных областей;
- решение классической задачи Дирихле для уравнения Лапласа на плоскости методом конформных отображений.

уметь:

- представлять регулярную функцию, определенную в кольце, в виде суммы ряда Лорана;
- находить и исследовать изолированные особые точки функции;
- применять теорию вычетов для вычисления интегралов, в том числе и несобственных интегралов от функций действительного переменного;
- находить функции, осуществляющие конформные отображения заданных областей;
- применять метод конформных отображений при решении задачи Дирихле для уравнения Лапласа на плоскости.

владеть:

- методами комплексного анализа, применяемыми при вычислении интегралов с помощью вычетов;
- методами комплексного анализа, применяемыми при решении задач гидродинамики, аэродинамики, математической физики и др.

Темы и разделы курса:

1. Элементарные функции комплексного переменного, их дифференцируемость и интегрируемость по контуру. Условия Коши-Римана. Теорема об обратной функции. Многозначные функции. Главные регулярные ветви функций. Интегральная теорема Коши. Интегральная формула Коши.

1.1. Комплексные числа. Расширенная комплексная плоскость. Сфера Римана. Последовательности и ряды. Понятие функции комплексного переменного. Непрерывные функции.

1.2. Дифференцирование по комплексному переменному. Условия Коши--Римана. Понятие функции, регулярной в области. Сопряженные гармонические функции двух переменных.

1.3. Элементарные функции комплексного переменного: степенная, рациональная, показательная и тригонометрическая, их свойства. Теорема об обратной функции (невыврожденный случай). Понятие о многозначной функции и ее регулярных ветвях. Главные регулярные ветви многозначных функций.

1.4. Интегрирование по комплексному переменному. Интегральная теорема Коши для регулярных функций (доказательство для случая кусочно-гладкого контура в односвязной области). Интегральная формула Коши (интеграл Коши). Интеграл типа Коши, его регулярность.

1.5. Первообразная. Достаточное условие существования первообразной. Формула Ньютона--Лейбница. Теорема Морера.

1.6. Приращение аргумента z вдоль гладкого контура, его интегральное представление и свойства. Приращение аргумента функции $f(z)$ вдоль непрерывного контура и его свойства.

Общий вид регулярных ветвей многозначных функций и в односвязной области, не содержащей нуля. Условия существования и общий вид регулярных ветвей многозначных функций.

2. Интегральная теорема Коши.

Интегральная теорема Коши. Интегральная формула Коши. Интеграл типа Коши. Первообразная.

3. Степенные ряды. Ряд Тейлора для регулярной функции. Ряд Лорана для регулярной функции в кольце.

2.1. Степенные ряды, первая теорема Абеля, радиус и круг сходимости. Разложение в степенной ряд функции, регулярной в круге. Теоремы Вейерштрасса для равномерно сходящихся рядов из регулярных функций.

2.2. Ряд Лорана и его кольцо сходимости. Разложение в ряд Лорана функции, регулярной в кольце, его единственность и неравенство Коши для коэффициентов ряда Лорана. Теорема единственности для регулярных функций.

4. Изолированные особые точки. Вычеты. Вычисление интегралов.

3.1. Изолированные особые точки однозначного характера, их классификация. Определение характера особой точки по главной части ряда Лорана.

3.2. Вычеты. Вычисление интегралов с помощью вычетов. Лемма Жордана.

5. Геометрические принципы регулярных функций. Конформные отображения в расширенной комплексной плоскости.

5.1. Лемма об открытости. Принцип сохранения области. Однолистность и многолистность в малом. Принцип максимума модуля регулярной функции. Принцип максимума и минимума гармонической функции. Лемма Шварца.

5.2. Геометрический смысл модуля и аргумента производной. Понятие конформного отображения в расширенной комплексной области.

5.3. Дробно-линейные функции и их свойства.

5.4. Конформные отображения с помощью элементарных функций. Функция Жуковского и ее свойства. Теорема Римана о конформной эквивалентности односвязных областей и принцип соответствия границ (без доказательства).

5.5. Теорема о стирании разреза. Принцип симметрии при конформных отображениях.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Термически неравновесные процессы и кинетика формирования наноструктур

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основами физико-химической кинетики и процессами горения и взрыва, дисциплины, лежащей на стыке статистической физики, квантовой механики, теории строения атомов и молекул, теории релаксационных и цепных процессов, химии горения, физики горения и взрыва, а также смежных дисциплин, обеспечивающих полноценное научное сопровождение изучение основ физико-химической кинетики и горения.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области физико-химической кинетики и химии горения;
- приобретение теоретических знаний в области описания и моделирования неравновесных физико-химических процессов в потоках реагирующего газа и плазмы, а также в элементах реактивных двигателей;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований в области физико-химической кинетики и химии горения.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- фундаментальные понятия, законы, теории классической и современной физики и химии, включая квантовую механику и квантовую химию;
- порядки численных величин, характерные для различных разделов физики и химии;
- современные проблемы физики, математики;
- современное положение дел в проблеме идентификации физических и химических неравновесных процессов в реагирующих потоках и при горении;
- разновидности современных способов математического моделирования и исследования физико-химических процессов в реагирующих потоках и при горении.

уметь:

- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных, прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- выводить основные уравнения понимать их физический смысл;
- пользоваться аппаратом и методологией физико-химической кинетики и теории горения в реальных задачах;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования широкого круга задач физико-химической кинетики и горения;
- навыками грамотной обработки и интерпретации результатов экспериментов и их сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач физико-химической кинетики и горения;
- навыками теоретического анализа задач физико-химической кинетики и химия горения, характерных для различных природных явлений и процессов в технических устройствах.

Темы и разделы курса:

1. Основные положения физико-химической кинетики.

Основные положения физико-химической кинетики. Уравнение Паули. Принцип микроскопической обратимости и принцип детального равновесия. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема. Уравнение Лиувилля.

2. Теория равновесных состояний в статистической физике.

Теория равновесных состояний в статистической физике. Вывод термического и calorического уравнений состояния на основе метода Боголюбова. Теория неравновесных процессов в статистической физике. Уравнение для одночастичной функции распределения. Цепочка уравнений Боголюбова-Кирквуда. Уравнения Власова и Больцмана. Равновесное решение уравнения Больцмана.

3. Основные положения квантовой механики.

Основные положения квантовой механики. Уравнение Шредингера. Структура атомов и молекул. Поверхности потенциальной энергии. Возбужденные состояния (вращательные, колебательные и электронные). Классификация термов. Атомарные и молекулярные спектры. Спин-орбитальное взаимодействие и тонкая структура спектров.

4. Особенности поступательной релаксации.

Особенности поступательной релаксации. Газокинетическое уравнение Больцмана и его решение для однокомпонентной системы. Вращательная релаксация. Основные понятия. Время вращательной релаксации. Классическая теория. Полуклассические теории.

5. Колебательная релаксация. Основные положения.

Колебательная релаксация. Основные положения. Колебательная релаксация в однокомпонентной системе двухатомных молекул. V-T и V-V обмен. Времена релаксации. Гармонический и ангармонический осциллятор. Уровневое и модовое приближения для описания колебательной релаксации. Описание колебательной релаксации в трех- и многоатомных молекулах.

6. Основы электронной кинетики атомов и молекул. E-E, E-V и E-T процессы. Основные модели и уравнения.

Основы электронной кинетики атомов и молекул. E-E, E-V и E-T процессы. Основные модели и уравнения.

7. Химические реакции в газах: основные понятия.

Химические реакции в газах: основные понятия. Простые и сложные реакции. Скорость необратимой и обратимой реакции. Энергия связи. Теплота реакции. Химическое равновесие, константа равновесия, принцип детального равновесия в химической кинетике. Простейшие модели столкновений. Расчет констант скоростей реакций. Макроскопический и микроскопический аспекты кинетики химических реакций. Учет внутренних степеней свободы.

8. Основные положения химии горения.

Основные положения химии горения. Метод квазистационарных концентраций. Воспламенение и горение. Механизмы инициирования горения. Цепные неразветвленные и разветвленные реакции. Самоускоряющиеся химические реакции. Взрыв и самовоспламенение. Теория Н.Н. Семенова и её модификация при возбужденных реагентах. Примеры реагирующих систем с цепными реакциями: $\text{H}_2 + \text{O}_2$ (воздух), $\text{CH}_4 + \text{O}_2$ (воздух).

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Техника и методика автоматизированного проектирования

Цель дисциплины:

- ознакомление студентов с методами и средствами прикладной (вычислительной) геометрии, лежащей в основе современных систем машинной графики и САПР. Основное внимание уделяется рассмотрению инженерных методов геометрического проектирования совместно с современным математическим аппаратом прикладной геометрии.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области прикладной геометрии, вычислительной математики и геометрического моделирования технических объектов, а также принципов автоматизации проектирования, структуры и научно-методических основ современных САПР;
- обучение основам геометрического проектирования технических объектов;
- обучение разработке численных методов прикладной геометрии при решении практических инженерных задач и построении геометрических моделей в информационных системах;
- формирование навыков использования методов прикладной геометрии в многодисциплинарных исследованиях при проектировании летательной техники.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- место и роль геометрического моделирования в задачах проектирования летательной техники, других технических объектов;
- современные проблемы геометрического обеспечения научных исследований, проектирования и производства технических объектов;
- методы и средства геометрического моделирования для науки и производства, возможности и ограничения программного обеспечения прикладной геометрии реализованного в САПР;
- способы геометрического проектирования применительно к разработке объектов авиационной техники, расчетному инженерному анализу, производству, включая контроль точности изготовления в сопоставлении с исходными геометрическими моделями;

- постановку проблем взаимодействия различных дисциплин авиационной науки в задачах исследования и проектирования авиационной техники;
- взаимосвязи и фундаментальное единство авиационных дисциплин.

уметь:

- использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы;
- представить совокупность методов и средств прикладной геометрии и САПР;
- использовать современные методы прикладной геометрии и САПР;
- выделять главные факторы при геометрическом моделировании технических объектов и физических явлений, а также построении информационных моделей по многомерным массивам данных.

владеть:

- проведением качественного анализа результатов построения геометрических моделей и путей, в случае необходимости, их целенаправленной улучшающей модификации;
- информацией о требованиях, предъявляемых к геометрическим моделям со стороны различных использующих дисциплин: в научных расчетах, проектировании и конструировании, машинной графике, производстве с использованием оборудования с ЧПУ;
- навыками самостоятельной работы на современном компьютерном оборудовании в комплексных САПР.

Темы и разделы курса:

1. Геометрия и ее инженерные приложения в науке и производстве. Задачи и предмет курса. Способы представления геометрических объектов в САПР.

Задачи и предмет курса. Способы представления геометрических объектов в САПР.

2. Методы конструирования кривых. Интерполяционные полиномы Лагранжа, Ньютона, Эрмита. Параметрические сплайны, кривые Фергюссона и Безье, В-сплайны, NURBS.

Ньютона, Эрмита. Параметрические сплайны, кривые Фергюссона и Безье, В-сплайны, NURBS.

3. Основные геометрические задачи для кривых. Расчет дифференциальных характеристик. Динамические характеристики кривых. Эквидистанта. Пересечения кривых. Огибающая к семейству кривых. Расстояние от точки до кривой. Расстояние между кривыми. Сопряжение кривых.

Пересечения кривых. Огибающая к семейству кривых. Расстояние от точки до кривой. Расстояние между кривыми. Сопряжение кривых.

4. Анализ гладкости кривых. Методы сглаживания. Анализ гладкости кривой, заданной таблично. Сглаживающая аппроксимация параметрических сплайнов. Отработка кривой в интерактивном режиме.

Анализ гладкости кривых. Методы сглаживания. Анализ гладкости кривой, заданной таблично. Сглаживающая аппроксимация параметрических сплайнов. Отработка кривой в интерактивном режиме.

5. Методы математического описания поверхностей. Поверхности Кунса и Гордона. Параметрический бикубический сплайн. Составные поверхности Фергюссона и Безье. В-сплайновая и NURBS - поверхности. Отработка и согласование каркасных кривых для построения поверхности. Условия сопряжения поверхностей

Методы математического описания поверхностей. Поверхности Кунса и Гордона. Параметрический бикубический сплайн. Составные поверхности Фергюссона и Безье. В-сплайновая и NURBS - поверхности. Отработка и согласование каркасных кривых для построения поверхности. Условия сопряжения поверхностей.

6. Сглаживающая аппроксимация при табличном задании поверхности. Фасетная аппроксимация.

Отработка и согласование каркасных кривых для построения поверхности. Условия сопряжения поверхностей

7. Основные геометрические задачи для поверхностей. Расчет дифференциальных и метрических характеристик. Пересечение поверхности с различными геометрическими объектами. Преодоление сингулярностей в задаче пересечения. Эквидистантные поверхности. Сопряжения к композициям поверхностей

Преодоление сингулярностей в задаче пересечения. Эквидистантные поверхности. Сопряжения к композициям поверхностей

8. Математические аспекты программирования обработки поверхностей на станках с ЧПУ. Планирование траектории обработки.

Построение квазиэквидистантной поверхности перемещения геометрического центра инструмента. Траектория обработки в условиях ограничений. Способы обеспечения бездефектной обработки составных поверхностей.

9. Геометрическое обеспечение аддитивных технологий. По-слоиное деление геометрической модели объекта для заданного направления.

Формирование траекторий сканирования выделенного слоя (штриховка, спираль, с контурной обводкой, по шаблону).

10. Основы измерения сложных составных поверхностей на программируемых измерительных машинах. Совмещение результатов замера с математической моделью измеряемого изделия. Ошибка базирования. Оценка объема измерений для выявления ошибки базирования. Разделение погрешностей изготовленной поверхности с аэродинамической профилировкой. Методика измерения поверхностей с аэродинамической профилировкой (крыло, лопасть винта, лопасть вентилятора или газотурбинного двигателя).

Формирование траекторий сканирования выделенного слоя (штриховка, спираль, с контурной обводкой, по шаблону).

11. Преобразование геометрических описаний (масштабирования, сдвиг, вращения, отражения, перенос).

Кватернионы. Обобщенная матрица преобразования. Проекции.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Техника и методика аэродинамического эксперимента

Цель дисциплины:

- изучение техники и методики экспериментальных исследований в аэродинамических трубах.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний в области аэродинамического эксперимента;
- приобретение теоретических знаний в области методики обработки результатов экспериментальных исследований;
- знакомство с первичными преобразователями и измерительными системами.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- методы визуализации течений газа на поверхности.

уметь:

- обрабатывать результаты эксперимента в аэродинамической трубе с применением тензодинамометра;
- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;

- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- получать наилучшие значения измеряемых величин и правильно оценить степень их достоверности;
- работать на современном, в том числе и уникальном экспериментальном оборудовании;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- методами определения поправок к результатам измерений первичных преобразователей;
- методами учета влияния поддерживающих устройств и границ потока на аэродинамические характеристики моделей летательных аппаратов.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Экспериментальные установки ведущих аэродинамических центров мира.

Назначение аэродинамических труб. Аэродинамические центры мира.

2. Границы потока и поддерживающих устройств

Влияние границ потока и поддерживающих устройств на аэродинамические характеристики моделей.

3. Влияние границ потока и поддерживающих устройств.

Описание влияний потока и поддерживающих устройств, их характеристики

4. Методика вторичной обработки данных весового эксперимента.

Методика вторичной обработки данных весового эксперимента. Поправки на скос потока, донное сопротивление, внутреннее сопротивление протоков, малые изменения чисел Re и M от заданных.

5. Методика обработки данных тензометрического эксперимента.

Методика обработки данных тензометрического эксперимента. Методика первичной обработки данных эксперимента с применением тензодинамометра. Поправки на влияние температуры на показания тензодинамометра.

6. Механические и тензометрические весы.

Устройство и принцип действия механических весов. Трехкомпонентный тензодинамометр. Уравнения измерения.

7. Определение поправок на влияние веса модели и динамометра к показаниям тензодинамометра.

Способы и методы определения поправок на влияние веса модели и динамометра к показаниям тензодинамометра.

8. Первичные преобразователи в аэродинамическом эксперименте.

Определения, системы координат. Техника аэродинамического эксперимента: первичные преобразователи и измерительно-вычислительные комплексы. Измерение параметров потока. Фиксация ламинарно-турбулентного перехода пограничного слоя.

9. Погрешности измерения в аэродинамическом эксперименте.

Описание погрешностей измерения в аэродинамическом эксперименте.

10. Техника и методика испытаний в гиперзвуковых трубах.

Описание техники и методики испытаний в гиперзвуковых трубах.

11. Методы визуализации течений газа на поверхности.

Описание методов визуализации течений газа на поверхности.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Техника и методика аэродинамического эксперимента

Цель дисциплины:

- изучение техники и методики экспериментальных исследований в аэродинамических трубах.

Задачи дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний в области аэродинамического эксперимента;
- приобретение теоретических знаний в области методики обработки результатов экспериментальных исследований;
- знакомство с первичными преобразователями и измерительными системами.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- методы визуализации течений газа на поверхности.

уметь:

- обрабатывать результаты эксперимента в аэродинамической трубе с применением тензодинамометра;
- абстрагироваться от несущественного при моделировании реальных физических ситуаций;
- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач;
- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;

- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики;
- получать наилучшие значения измеряемых величин и правильно оценить степень их достоверности;
- работать на современном, в том числе и уникальном экспериментальном оборудовании;
- эффективно использовать информационные технологии и компьютерную технику для достижения необходимых теоретических и прикладных результатов.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными;
- практикой исследования и решения теоретических и прикладных задач;
- методами определения поправок к результатам измерений первичных преобразователей;
- методами учета влияния поддерживающих устройств и границ потока на аэродинамические характеристики моделей летательных аппаратов.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Экспериментальные установки ведущих аэродинамических центров мира.

Назначение аэродинамических труб. Аэродинамические центры мира.

2. Границы потока и поддерживающих устройств

Влияние границ потока и поддерживающих устройств на аэродинамические характеристики моделей.

3. Влияние границ потока и поддерживающих устройств.

Описание влияний потока и поддерживающих устройств, их характеристики

4. Методика вторичной обработки данных весового эксперимента.

Методика вторичной обработки данных весового эксперимента. Поправки на скос потока, донное сопротивление, внутреннее сопротивление протоков, малые изменения чисел Re и M от заданных.

5. Методика обработки данных тензометрического эксперимента.

Методика обработки данных тензометрического эксперимента. Методика первичной обработки данных эксперимента с применением тензодинамометра. Поправки на влияние температуры на показания тензодинамометра.

6. Механические и тензометрические весы.

Устройство и принцип действия механических весов. Трехкомпонентный тензодинамометр. Уравнения измерения.

7. Определение поправок на влияние веса модели и динамометра к показаниям тензодинамометра.

Способы и методы определения поправок на влияние веса модели и динамометра к показаниям тензодинамометра.

8. Первичные преобразователи в аэродинамическом эксперименте.

Определения, системы координат. Техника аэродинамического эксперимента: первичные преобразователи и измерительно-вычислительные комплексы. Измерение параметров потока. Фиксация ламинарно-турбулентного перехода пограничного слоя.

9. Погрешности измерения в аэродинамическом эксперименте.

Описание погрешностей измерения в аэродинамическом эксперименте.

10. Техника и методика испытаний в гиперзвуковых трубах.

Описание техники и методики испытаний в гиперзвуковых трубах.

11. Методы визуализации течений газа на поверхности.

Описание методов визуализации течений газа на поверхности.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Техника и методика аэродинамического эксперимента

Цель дисциплины:

изучение студентами методов определения характеристик статической прочности, сопротивления усталости, живучести и аэроупругости для того, чтобы, подготавливаемые авиационные специалисты, овладели необходимыми знаниями и навыками в области экспериментальных исследований прочности авиационных конструкций.

Задачи дисциплины:

- напряженного и деформированного состояния авиационных конструкции тензометрия, муар, голографическая интерферометрия, хрупкие покрытия, поляризационно-оптический метод определения напряжений, измерение деформаций оптоволоконными датчиками, рентгеновская тензометрия);
- характеристик статической прочности, сопротивления усталости, статической и циклической трещиностойкости авиационных материалов;
- статической прочности натуральных конструкций;
- сопротивления усталости и живучести натурной конструкции;
- характеристик жесткости и исследований флаттера в аэродинамических трубах.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- методы и технические средства экспериментальных исследований характеристик прочности авиационных конструкций и материалов;
- методы экспериментального подтверждения статической прочности, усталости, живучести и характеристик аэроупругости, как для обеспечения первого вылета, так и для сертификации самолета.

уметь:

- использовать методы и технические средства экспериментальных исследований характеристик прочности авиационных конструкций и материалов;

- использовать методы экспериментального подтверждения статической прочности, усталости, живучести и характеристик аэроупругости, как для обеспечения первого вылета, так и для сертификации самолета.

владеть:

- методикой проведения испытаний на статическую прочность, усталость, циклическую и статическую трещиностойкость образцов из металлических и композитных материалов;

- методикой проведения сертификационных испытаний натуральных авиаконструкций для подтверждения статической прочности, усталостной прочности и живучести.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Виды лабораторных прочностных испытаний

Условия проведения лабораторных испытаний. Внешние воздействия, влияющие на характеристики прочности. Испытательный стенд. Объект испытаний. Объем лабораторных испытаний.

2. Испытания образцов для определения механических свойств конструкционных материалов

Испытания образцов для определения механических свойств конструкционных материалов. Определение характеристик статической прочности, усталости, циклической и статической трещиностойкости металлических материалов.

3. Определение упругих характеристик слоистых композитов

Определение упругих характеристик слоистых композитов. Монослой и его механические характеристики. Теоретический расчет характеристик упругости монослоя. Расчет обобщенных параметров жесткости композиционного пакета. Экспериментальное определение упругих характеристик.

4. Статические испытания натуральных конструкций самолетов

Статические испытания натуральных конструкций самолетов. Расчетные условия, определяющие требования к прочности самолета. Методика воспроизведения нагрузок. Силовое оборудование, применяемое для нагружающих систем. Погрешности воспроизведения нагрузок.

5. Теплопрочностные испытания

Теплопрочностные испытания. Воспроизведение эксплуатационного нагрева, температурных полей и напряжений в лабораторных условиях при испытаниях элементов и полноразмерных конструкций. Методы и средства нагрева (излучатели, нагреватели). Типы теплопрочностных камер, применяемых для испытаний отдельных частей и элементов конструкций ЛА. Термовакuumные камеры.

6. Усталостные испытания натурной конструкции

Усталостные испытания натурной конструкции. Моделирование переменных нагрузок на агрегаты планера самолета на различных режимах полета. Эквивалентность переменного

нагружения в стендовых испытаниях по отношению к типовой эксплуатации. Способы воспроизведения поверхностных распределенных нагрузок. Система многоканального нагружения.

7. Испытания на живучесть натурной конструкции

Испытания на живучесть натурной конструкции. Процедура испытаний на остаточную прочность конструкции с множественными повреждениями. Методы нанесений искусственных повреждений при испытаниях на живучесть. Методы предотвращения лавинообразного роста трещин в гермофюзеляже при испытаниях на остаточную прочность. Останов лавинного распространения трещины путем локального нагревания. Технические средства для испытаний на живучесть.

8. Акустические испытания. Основные параметры.

Акустические испытания. Основные параметры, определяющие акустическое нагружение (сила звука, звуковые давления, уровни шума, частотные диапазоны и спектры звуковых давлений). Способы и средства акустических прочностных испытаний конструкций ЛА. Пневматические сирены, генераторы звука, электродинамические и электрогидравлические вибраторы. Акустические камеры для испытаний конструкций ЛА и их элементов (камера бегущей звуковой волны, реверберационная камера).

9. Усталостные испытания взлетно-посадочных устройств

Усталостные испытания взлетно-посадочных устройств. Особенности нагружения при взлетах и посадках ЛА и работа амортизации шасси. Схемы испытательных стендов для отдельных испытаний шасси повторно-статическими нагрузками, ударными нагрузками (копровые испытания), уборками-выпусками. Экспериментальное определение диаграмм работоспособности амортизации шасси на копровых стендах. Совместные испытания посадочных устройств на повторно-статические нагрузки с периодическими уборками-выпусками.

10. Виброусталостные испытания

Виброусталостные испытания. Методика и техника испытаний при вибрационных воздействиях на вынужденных и собственных частотах колебаний различных частей (оперений, лопастей воздушных винтов, баков, пилонов подвески двигателей и др.).

11. Исследование характеристик аэроупругости. Определение жесткостных характеристик

Исследование характеристик аэроупругости. Определение жесткостных характеристик. Определение положения оси жесткости. Определение балочной жесткости агрегата на кручение. Определение балочной жесткости агрегата на изгиб. Определение коэффициентов влияния. Устройства, используемые при проведении жесткостных испытаний. Исследование частотных характеристик. Методика подготовки и проведения частотных испытаний конструкций ЛА. Оборудование объекта испытаний измерительными датчиками, подключение системы измерений сбора и обработки данных для определения собственных частот и форм колебаний испытываемой конструкции. Анализ и представление результатов испытаний.

12. Моделирование флаттера в аэродинамической трубе

Моделирование флаттера в аэродинамической трубе. Критерии подобия для случая, когда сжимаемостью воздуха можно пренебречь. О подобии по числу Струхала. Принцип

конструктивного подobia. Флаттер органов управления. Моделирование условий свободного полета. Вопросы методики испытаний динамически подобных моделей при сверхзвуковых скоростях.

13. Определение деформаций с помощью тензодатчиков

Определение деформаций с помощью тензодатчиков. Физические основы тензоизмерений. Тензодатчики. Чувствительность тензодатчика. Тензометрические мостовые схемы. Определение главных напряжений по измеренным относительным деформациям. Выравнивание показаний тензодатчиков. Технические средства тензоизмерений. Информационно-измерительные системы.

14. Поляризационно-оптический метод определения напряжений

Поляризационно-оптический метод определения напряжений. Физические основы поляризационно-оптического метода. Изохромы и изоклины. Разделение главных напряжений. Переход от модели к детали.

15. Применение фотоупругих покрытий

Применение фотоупругих покрытий. Приборы и материалы для определения распределения напряжений поляризационно-оптическим методом.

16. Метод муаровых полос. Муаровый эффект

Метод муаровых полос. Муаровый эффект. Оптические схемы для исследований плоских деформаций на поверхности деталей. Оптические схемы для исследований изгибных деформаций и перемещений на поверхности деталей. Нанесение сеток и растров на образцы, детали и экраны.

17. Метод голографической интерферометрии. Метод реального времени

Метод голографической интерферометрии. Метод реального времени. Метод двойной экспозиции. Стробоголографический метод. Голографическая спекл-интерферометрия поверхности. Методы цифровой голографической интерферометрии и их применение для измерения наноперемещений.

18. Исследование локального деформирования в зоне концентратора методом голографической интерферометрии

Исследование локального деформирования в зоне концентратора методом голографической интерферометрии. Построение локальной диаграммы деформирования.

19. Измерение деформаций оптоволоконными датчиками

Измерение деформаций оптоволоконными датчиками. Физические основы волоконной оптики. Волоконно-оптический датчик на решетках Брэгга. Принцип действия ВОД на основе брэгговской решетки.

20. Материалы и компоненты волоконно-оптических датчиков

Материалы и компоненты волоконно-оптических датчиков. Внедрение волоконно-оптических датчиков для контроля состояния механизмов, агрегатов, конструкций и объектов, подвергающихся механическим и тепловым нагрузкам различного характера.

21. Рентгеновская тензометрия. Условие Вульфа — Брэгга

Рентгеновская тензометрия. Условие Вульфа — Брэгга. Измерение деформаций. Определение внутренних напряжений. Определение напряжений первого рода (макронапряжений). Определение микронапряжений (11- рода) и размеров областей когерентного рассеяния. Определение статических искажений (111 - рода). Портативный рентгеновский дифрактометр РИКОР-4 рентгеновского измерительного комплекса «РИКОР».

22. Неразрушающий контроль испытываемой конструкции. Физические основы методов контроля

Неразрушающий контроль испытываемой конструкции. Физические основы методов контроля. Визуально-оптический контроль. Акустические методы контроля. Акустико-эмиссионный метод. Вихрековые методы контроля. Капиллярный неразрушающий контроль.

23. Фрактография. Методы исследования изломов

Фрактография. Методы исследования изломов. Макростроение. Микростроение. Световая микроскопия. Электронная микроскопия. Виды изломов. Общие закономерности строения. Хрупкие изломы. Кристаллический излом. Мелкокристаллический излом. Внутризеренное разрушение. Межзеренное разрушение. Вязкие изломы. Волокнистый излом. Ямочный рельеф. Смешанные изломы Усталостные изломы. Зарождение усталостной трещины. Распространение трещины. Пластическая деформация при движении трещины. Количественная оценка усталостного излома.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Технология разработки программного обеспечения средств зенитно-ракетных систем

Цель дисциплины:

1. Дать представление о современных технологиях разработки программного обеспечения (ПО), используемых в рамках разработки ПО наземных средств перспективных зенитных ракетных систем (ЗРС).
2. Ознакомить с методологией разработки ПО сложной распределенной системы.
3. Ознакомить с методами отработки ПО в условиях натурных экспериментов.

Задачи дисциплины:

1. Формирование представления о разработке архитектуры ПО сложной распределенной системы на примере ПО наземных средств ЗРС.
2. Ознакомление с основными методами, используемыми при разработке ПО сложной распределенной системы на примере ПО наземных средств ЗРС.
3. Ознакомление со спецификой методов отработки ПО в условиях натурных экспериментов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- понятия и термины, связанные с наземными средствами ЗРС;
- основные технологические этапы процесса разработки ПО наземных средств ЗРС;
- понятия и термины, связанные с разработкой архитектуры ПО;
- иметь представление об инструментальных методах разработки ПО;
- иметь представление об инструментальных методах отработки ПО.

уметь:

- понимать и профессионально обсуждать требования к ПО;
- понимать и оценивать архитектурные решения;

– планировать деятельность по разработке и отработке ПО.

владеть:

- навыками понимания и критической оценки предложений по архитектуре, технологии и средствам разработки и отработки ПО наземных средств ЗРС.

Темы и разделы курса:

1. Общие сведения о курсе. Современные ЗРС.

Радиолокация как отрасль радиоэлектроники. Краткие сведения из истории развития радиолокации. Основные понятия и терминология в радиолокации. Задачи радиолокации и физические явления, используемые в радиолокации. Виды радиолокации. Основные тактико-технические характеристики РЛС. Обобщенная структурная схема РЛС.

2. Моделирование в задачах разработки ПО средств ЗРС. Основные технологические этапы разработки ПО средств ЗРС.

Зондирующий сигнал. Обобщенная математическая модель зондирующего сигнала. Виды зондирующих сигналов. Автокорреляционная функция и комплексный спектр зондирующего сигнала. Аналитический сигнал. Теорема Винера-Хинчина применительно к радиолокационным сигналам. Простые импульсные радиолокационные сигналы. Простой одиночный радиолокационный импульс. Автокорреляционная функция и спектр простого РЛИ. Импульсная мощность и энергия радиолокационного импульса.

3. Использование языка моделирования UML при разработке архитектуры ПО.

Явление вторичного излучения радиоволн. Явление вторичного излучение. Виды вторичного излучения (зеркальное, диффузное и резонансное). Радиолокационная цель. Классификация радиолокационных целей. Сложные и простые радиолокационные цели. Сосредоточенные и распределенные цели. Эффективная поверхность рассеивания (ЭПР).

4. Инструментальные средства разработки ПО.

Статистические характеристики помех и шумов. Математическая модель флюктуационной помехи. Аддитивная и мультипликативная помехи. Статистика флюктуационной помехи. Белый и квазирезонансный шум. Плотность распределения вероятности значений отраженного от цели сигнала.

5. Разработка архитектуры ПО наземных средств ЗРС.

Дальность действия РЛС в свободном пространстве. Основное уравнение радиолокации. Энергетический потенциал РЛС. Дальность действия РЛС в свободном пространстве. Влияние направленных свойств антенны и длины волны на дальность действия РЛС. Влияние на дальность действия энергетического потенциала. Суммарные потери, учитываемые при расчетах дальности действия РЛС.

6. Разработка ПО наземных средств ЗРС.

Методика решения задачи радиолокационного измерения параметров сигналов. Задачи радиолокационных измерений.

7. Отработка ПО наземных средств ЗРС.

Описание методов отработки ПО наземных средств ЗРС.

8. Инструментальные средства для отработки ПО.

Качественные показатели и критерии оптимального измерения параметров. Правило оптимального измерения.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Уравнения математической физики

Цель дисциплины:

- формирование знаний и навыков в области математического моделирования процессов, описываемых уравнениями в частных производных и интегральными уравнениями, для дальнейшего использования в дисциплинах естественнонаучного содержания;
- формирование математической культуры, исследовательских навыков и способности применять знания на практике.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области уравнений математической физики;
- формирование общематематической культуры;
- формирование навыков самостоятельно:
 - 1) ставить математическую задачу,
 - 2) обосновывать корректность постановки,
 - 3) применять алгоритмы поиска решений,
 - 4) анализировать и обосновывать результаты.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- все используемые определения;
- формулировки всех именованных теорем.

уметь:

- воспроизводить доказательства всех именованных теорем;
- решать и обосновывать все типовые задачи.

владеть:

- используемой терминологией;
- используемым математическим аппаратом.

Темы и разделы курса:

1. Классификация и приведение к каноническому виду в точке.

Классификация дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка в точке. Замена декартовой системы координат на криволинейную. Приведение уравнения к каноническому виду в точке; алгоритм приведения.

2. Метод характеристик на плоскости.

Характеристическое уравнение. Характеристика. Уравнение характеристик на плоскости. Приведение к каноническому виду в окрестности для гиперболического и параболического уравнений. Решение уравнений в каноническом виде.

3. Уравнение малых колебаний струны.

Формула Даламбера решения задачи Коши для уравнения колебаний струны. Область зависимости решения от начальных данных. Понятие корректности постановки задачи и пример Адамара некорректной задачи. Корректность задачи Коши для волнового уравнения. Смешанная задача для полубесконечной струны. Необходимые и достаточные условия согласования.

4. Задача Коши для волнового уравнения в R^2 , R^3 .

Энергетическое неравенство. Принцип Дюамеля. Полная формула Кирхгофа. Метод спуска и полная формула Пуассона. Полная формула Даламбера. Корректность задачи Коши. Принцип Гюйгенса.

5. Задача Коши для уравнения теплопроводности в R^n .

Принцип максимума в R^n . Принцип Дюамеля. Фундаментальное решение. Полная формула Пуассона. Корректность задачи Коши.

6. Смешанная задача для волнового уравнения.

Интеграл энергии и единственность решения. Метод Фурье на отрезке; существования решения.

7. Уравнение колебаний круглой мембраны; метод Фурье; функции Бесселя.

Определение функций Бесселя в виде степенного ряда и их цилиндричность. Рекуррентные соотношения. Свойства нулей и ортогональность с весом. Собственные функции оператора Лапласа в полярной система координат. Метод Фурье построения формального решения

уравнения колебаний круглой мембраны, закреплённой по краю. Представление функций Бесселя в виде комплексного интеграла и асимптотика функций Бесселя на бесконечности.

8. Интегральные уравнения.

Эквивалентность интегрального уравнения в вырожденном ядром алгебраической системе и алгоритм построения решений. Три теоремы Фредгольма для интегрального уравнения с вырожденным ядром. Разрешимость интегрального уравнения с малым непрерывным ядром и резольвента. Эквивалентность интегрального уравнения с непрерывным ядром интегральному уравнению в вырожденном ядром и четыре теоремы Фредгольма для интегрального уравнения с непрерывным ядром. Теорема Арчела-Асколи. Наименьшее характеристическое число. Теорема Гильберта-Шмидта для симметричных ядер.

9. Задача Штурма-Лиувилля.

Существование и единственность функции Грина задачи Штурма-Лиувилля. Обратимость и положительность оператора Штурма-Лиувилля. Сведение задачи Штурма-Лиувилля к интегральным уравнениям. Кратность и счётность собственных значений оператора Штурма-Лиувилля. Теорема Стеклова. Полнота собственных функций задачи Штурма-Лиувилля.

10. Уравнение Лапласа в R^3 .

Вторая формула Грина. Фундаментальное решение уравнения Лапласа. Основная интегральная формула. Теорема о среднем и строгий принцип максимума для гармонической функции.

11. Краевые задачи для уравнения Лапласа в R^3 .

Вторая формула Грина. Фундаментальное решение уравнения Лапласа. Основная интегральная формула. Теорема о среднем и строгий принцип максимума для гармонической функции; единственность решения внутренней задачи Дирихле. Единственность решения внешней задачи Дирихле. Неединственность решения внутренней задачи Неймана и необходимое условие разрешимости. Единственность решения внешней задачи Неймана. Функция Грина внутренней задачи Дирихле для оператора Лапласа. Основное интегральное представление. Функция Грина и формула Пуассона для шара.

12. Уравнение Лапласа в шаровых областях; метод Фурье; шаровые функции.

Разложение в степенной ряд производящей функции для полиномов Лежандра. Ортогональность и полнота присоединённых функций Лежандра. Собственные функции угловой части оператора Лапласа. Ортогональность и полнота сферических функций. Гармоничность шаровых функций. Интегральная формула для сферических функций и их полнота. Формула сложения для полиномов Лежандра. Формула Лапласа. Метод Фурье для шара.

13. Потенциалы оператора Лапласа.

Свойства объёмного потенциала, потенциала двойного слоя и потенциала простого слоя. Сведение краевых задач Дирихле и Неймана к интегральным уравнениям.

14. Смешанная задача уравнения теплопроводности.

Принцип максимума для ограниченной области и единственность решения. Метод Фурье на отрезке и существование решения.

15. Внутренняя задача Дирихле для уравнения Лапласа в круге.

Принцип максимума для уравнения Лапласа. Метод Фурье; формула Пуассона для круга.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Физическая культура

Цель дисциплины:

Сформировать мировоззренческую систему научно-практических знаний и отношение к физической культуре.

Задачи дисциплины:

Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- знание научно- биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Материал раздела предусматривает овладение студентами системой научно-практических и специальных знаний, необходимых для понимания природных и социальных процессов функционирования физической культуры общества и личности, умения их адаптивного, творческого использования для личностного и профессионального развития, самосовершенствования, организации здорового стиля жизни при выполнении учебной, профессиональной и социокультурной деятельности. Понимать роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста.

уметь:

Использовать физкультурно-спортивную деятельность для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей.

владеть:

Системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке).

Темы и разделы курса:

1. ОФП (общая физическая подготовка)

Физическая подготовленность человека характеризуется степенью развития основных физических качеств – силы, выносливости, гибкости, быстроты, ловкости и координации.

Идея комплексной подготовки физических способностей людей идет с глубокой древности. Так лучше развиваются основные физические качества человека, не нарушается гармония в деятельности всех систем и органов человека. Так, к примеру, развитие скорости должно происходить в единстве с развитием силы, выносливости, ловкости. Именно такая слаженность и приводит к овладению жизненно необходимыми навыками.

Физические качества и двигательные навыки, полученные в результате физических занятий, могут быть легко перенесены человеком в другие области его деятельности, и способствовать быстрому приспособлению человека к изменяющимся условиям труда быта, что очень важно в современных жизненных условиях.

Между развитием физических качеств и формированием двигательных навыков существует тесная взаимосвязь.

Двигательные качества формируются неравномерно и неодновременно. Наивысшие достижения в силе, скорости, выносливости достигаются в разном возрасте.

Понятие о силе и силовых качествах.

Люди всегда стремились быть сильными и всегда уважали силу.

Различают максимальную (абсолютную) силу, скоростную силу и силовую выносливость. Максимальная сила зависит от величины поперечного сечения мышцы. Скоростная сила определяется скоростью, с которой может быть выполнено силовое упражнение или силовым приемом. А силовая выносливость определяется по числу повторений силового упражнения до крайней усталости.

Для развития максимальной силы выработан метод максимальных усилий, рассчитанный на развитие мышечной силы за счет повторения с максимальным усилием необходимого упражнения. Для развития скоростной силы необходимо стремиться наращивать скорость выполнения упражнений или при той же скорости прибавлять нагрузку. Одновременно растет и максимальная сила, а на ней, как на платформе, формируется скоростная. Для развития силовой выносливости применяется метод «до отказа», заключающийся в непрерывном упражнении со средним усилием до полной усталости мышц.

Чтобы развить силу, нужно:

1. Укрепить мышечные группы всего двигательного аппарата.

2. Развить способности выдерживать различные усилия (динамические, статические и др.)

3. Приобрести умение рационально использовать свою силу.

Для быстрого роста силы необходимо постепенно, но неуклонно увеличивать вес отягощений и быстроту движений с этим весом. Сила особенно эффективно растет не от работы большой суммарной величины, а от кратковременных, но многократно интенсивно выполняемых упражнений. Решающее значение для формирования силы имеют последние попытки, выполняемые на фоне утомления. Для повышения эффективности занятий рекомендуется включать в них вслед за силовыми упражнениями упражнения динамические, способствующие расслаблению мышц и пробуждающие положительные эмоции – игры, плавание и т.п.

Уровень силы характеризует определенное морфофункциональное состояние мышечной системы, обеспечивающей двигательную, корсетную, насосную и обменную функции.

Корсетная функция обеспечивает при определенном мышечном тоне нормальную осанку, а также функции позвоночника и спинного мозга, предупреждая такие распространенные нарушения и заболевания как дефекты осанки, сколиозы, остеохондрозы. Корсетная функция живота играет важную роль в функционировании печени, желудка, кишечника, почек, предупреждая такие заболевания как гастрит, колит, холецистит и др. недостаточный тонус мышц ног ведет к развитию плоскостопия, расширению вен и тромбофлебиту.

Недостаточное количество мышечных волокон, а значит, снижение обменных процессов в мышцах ведет к ожирению, атеросклерозу и другим неинфекционным заболеваниям.

Насосная функция мышц («мышечный насос») состоит в том, что сокращение либо статическое напряжение мышц способствует передвижению венозной крови по направлению к сердцу, что имеет большое значение при обеспечении общего кровотока и лимфотока. «Мышечный насос» развивает силу, превышающую работу сердечной мышцы и обеспечивает наполнение правого желудочка необходимым количеством крови. Кроме того, он играет большую роль в передвижении лимфы и тканевой жидкости, влияя тем самым на процессы восстановления и удаления продуктов обмена. Недостаточная работа «мышечного насоса» способствует развитию воспалительных процессов и образованию тромбов.

Таким образом нормальное состояние мышечной системы является важным и жизненно необходимым условием .

Уровень состояния мышечной системы отражается показателем мышечной силы.

Из этого следует, что для здоровья необходим определенный уровень развития мышц в целом и в каждой основной мышечной группе – мышцах спины, груди, брюшного пресса, ног, рук.

Развитие мышц происходит неравномерно как по возрастным показателям , так и индивидуально. Поэтому не следует форсировать выход на должный уровень у детей 7-11 лет. В возрасте 12-15 лет наблюдается значительное увеличение силы и нормативы силы на порядок возрастают. В возрасте 19-29 лет происходит относительная стабилизация, а в 30-39 лет – тенденция к снижению. При управляемом воспитании силы целесообразно в 16-18 лет выйти на нормативный уровень силы и поддерживать его до 40 лет.

Необходимо помнить, что между уровнем отдельных мышечных групп связь относительно слабая и поэтому нормативы силы должны быть комплексными и относительно простыми при выполнении. Лучшие тесты – это упражнения с преодолением массы собственного тела, когда учитывается не абсолютная сила, а относительная, что позволяет сгладить разницу в абсолютной силе, обусловленную возрастно-половыми и функциональными факторами.

Нормальный уровень силы – необходимый фактор для хорошего здоровья, бытовой, профессиональной трудоспособности.

Дальнейшее повышение уровня силы выше нормативного не влияет на устойчивость к заболеваниям и рост профессиональной трудоспособности, где требуется значительная физическая сила.

Гибкость и методика ее развития.

Под гибкостью понимают способность к тах по амплитуде движениям в суставах. Гибкость - морфофункциональное двигательное качество. Она зависит:

- от строения суставов;
- от эластичности мышц и связочного аппарата;
- от механизмов нервной регуляции тонуса мышц.

Различают активную и пассивную гибкость.

Активная гибкость - способность выполнять движения с большой амплитудой за счет собственных мышечных усилий.

Пассивная гибкость - способность выполнять движения с большой амплитудой за счет действия внешних сил (партнера, тяжести). Величина пассивной гибкости выше показателей активной гибкости.

В последнее время получает распространение в спортивной литературе термин “специальная гибкость” - способность выполнять движения с большой амплитудой в суставах и направлениях, характерных для избранной спортивной специализации. Под “общей гибкостью”, в таком случае, понимается гибкость в наиболее крупных суставах и в различных направлениях.

Кроме перечисленных внутренних факторов на гибкость влияют и внешние факторы: возраст, пол, телосложение, время суток, утомление, разминка. Показатели гибкости в младших и средних классах (в среднем) выше показателей старшеклассников; наибольший прирост активной гибкости отмечается в средних классах.

Половые различия определяют биологическую гибкость у девочек на 20-30% выше по сравнению с мальчиками. Лучше она сохраняется у женщин и в последующей возрастной периодике.

Время суток также влияет на гибкость, с возрастом это влияние уменьшается. В утренние часы гибкость значительно снижена, лучшие показатели гибкости отмечаются с 12 до 17 часов.

Утомление оказывает существенное и двойственное влияние на гибкость. С одной стороны, к концу работы снижаются показатели силы мышц, в результате чего активная гибкость уменьшается до 11%. С другой стороны, снижение возбуждения силы способствует восстановлению эластичности мышц, ограничивающих амплитуду движения. Тем самым повышается пассивная гибкость, подвижность увеличивается до 14%.

Неблагоприятные температурные условия (низкая температура) отрицательно влияют на все разновидности гибкости. Разогревание мышц в подготовительной части учебно-тренировочного занятия перед выполнением основных упражнений повышает подвижность в суставах.

Мерилом гибкости является амплитуда движений. Для получения точных данных об амплитуде движений используют методы световой регистрации: кино съемку, циклографию, рентгено-телевизионную съемку и др. Амплитуда движений измеряется в угловых градусах или в сантиметрах.

Средства и методы:

Средством развития гибкости являются упражнения на растягивания. Их делят на 2 группы: активные и пассивные. Активные упражнения:

- однофазные и пружинистые (сдвоенные, строенные) наклоны;
- маховые и фиксированные;
- статические упражнения (сохранение неподвижного положения с максимальной амплитудой).

Пассивные упражнения: поза сохраняется за счет внешних сил. Применяя их, достигают наибольших показателей гибкости. Для развития активной гибкости эффективны упражнения на растягивание в динамическом режиме.

Общее методическое требование для развития гибкости - обязательный разогрев (до потоотделения) перед выполнением упражнений на растягивание.

Взаимное сопротивление мышц, окружающих суставы, имеет охранительный эффект. Именно поэтому воспитание гибкости должно с запасом обеспечивать требуемую амплитуду движений и не стремиться к предельно возможной степени. В последнем случае это ведет к травмированию (растяжению суставных связок, привычным вывихам суставов), нарушению правильной осанки.

Мышцы малорастяжимы, поэтому основной метод выполнения упражнений на растягивание - повторный. Разовое выполнение упражнений не эффективно. Многократные выполнения ведут к суммированию следов упражнения и увеличение амплитуды становится заметным. Рекомендуется выполнять упражнения на растягивание сериями по 6-12 раз, увеличивая амплитуду движений от серии к серии. Между сериями целесообразно выполнять упражнения на расслабление.

Серии упражнений выполняются в определенной последовательности:

- для рук;
- для туловища;
- для ног.

Более успешно происходит воспитание гибкости при ежедневных занятиях или 2 раза в день (в виде заданий на дом). Наиболее эффективно комплексное применение упражнений на растягивание в следующем сочетании: 40% упражнений активного характера, 40% упражнений пассивного характера и 20% - статического. Упражнения на растягивание можно включать в любую часть занятий, особенно в интервалах между силовыми и скоростными упражнениями.

В младшем школьном возрасте преимущественно используются упражнения в активном динамическом режиме, в среднем и старшем возрасте - все варианты. Причем, если в младших и средних классах развивается гибкость (развивающий режим), то в старших классах стараются сохранить достигнутый уровень ее развития (поддерживающий режим). Наилучшие показатели гибкости в крупных звеньях тела наблюдаются в возрасте до 13-14 лет.

Заканчивая рассмотрение развития физических качеств в процессе физического воспитания, следует акцентировать внимание на взаимосвязи их развития в школьном возрасте. Так, развитие одного качества способствует росту показателей других физических качеств. Именно эта взаимосвязь обуславливает необходимость комплексного подхода к воспитанию физических качеств у школьников.

Значительные инволюционные изменения наступают в пожилом и старческом возрасте (в связи с изменением состава мышц и ухудшением упруго-эластических свойств мышц и связок). Нужно противодействовать регрессивным изменениям путем использования специальных упражнений с тем, чтобы поддерживать гибкость на уровне, близком к ранее достигнутому.

Выносливость.

Выносливость определяет возможность выполнения длительной работы, противостояния утомлению. Выносливость решающим образом определяет успех в таких видах спорта, как лыжи, коньки, плавание, бег, велоспорт, гребля.

В спорте под словом «выносливость» подразумевается способность выполнять интенсивную мышечную работу в условиях недостатка кислорода. Разные люди по-разному справляются со спортивными нагрузками. Кому-то они достаются легко, кому-то с напряжением, так как все зависит от индивидуальной устойчивости человека к кислородной недостаточности.

Кислородная недостаточность возникает при значительной физической нагрузке. Не успевая получить из атмосферного воздуха необходимый кислород, организм спортсмена вырабатывает энергию за счет анаэробных реакций, при этом образуется молочная кислота. Для восстановления нарушенного равновесия и используется получаемый после финиша «кислородный долг». Ученые установили, что, чем выше кислородный долг после предельной работы, тем он обладает большими возможностями работать в бескислородных условиях.

Секрет выносливости – в направленной подготовке организма. Для развития общей выносливости необходимы упражнения средней интенсивности, длительные по времени, выполняемые в равномерном темпе. С прогрессивным возрастанием нагрузки по мере усиления подготовки.

В значительной мере выносливость зависит от деятельности сердечно-сосудистой, дыхательных систем, экономным расходом энергии. Она зависит от запаса энергетического субстрата (мышечного гликогена). Запасы гликогена в скелетных мышцах у нетренированных людей составляет около 1,4%, а у спортсменов – 2,2%. В процессе тренировки на выносливость запасы гликогена значительно увеличиваются. С возрастом выносливость заметно повышается, на при этом следует учитывать не только календарный, но и биологический возраст.

Чем выше уровень аэробных возможностей, то есть выносливость, тем лучше показатели артериального давления, холестерина обмена, чувствительности к стрессам. При понижении выносливости повышается риск ишемических болезней сердца, появления злокачественных новообразований.

Ловкость и методы ее воспитания.

Под ловкостью подразумевается способность человека к быстрому овладению новыми движениями или к быстрой перестройке двигательной деятельности в соответствии с требованиями внезапно изменившейся ситуации.

Воспитание ловкости связано с повышением способности к выполнению сложных по координации движений, быстрому переключению от одних двигательных актов к другим и с выработкой умения действовать наиболее целесообразно в соответствии с внезапно изменившимися условиями или задачами (т.е. способность быстро, точно и экономно решать сложную двигательную задачу).

Координирующие способности:

- 1) способность координировать движения при построении действия;
- 2) способность перестроить их для изменения параметров действия или переключение на другое действие при изменении условий.

Ловкость характеризуется координацией и точностью движений. Координация движений - основной компонент ловкости: способность к одновременному и последовательному согласованному сочетанию движений. Она зависит от четкой и соразмерной работой мышц, в которой строго согласованы различные по силе и времени мышечные напряжения.

Некоторые авторы определяют координацию движений по-разному, акцентируя внимание на одной из ее сторон. Н.А. Бернштейн, принимая во внимание внешнюю сторону координации движений, определяет ее как преодоление избыточных ступеней свободы движущегося органа, т.е. превращение его в управляемую систему. Звено тела движется по равнодействующей внутренних, внешних и реактивных сил. Центральная нервная система получает от проприорецепторов движущегося органа информацию об отклонении его траектории от “надлежащей” и вносит соответствующие поправки в эффекторный процесс. Данный принцип координирования он назвал принципом сенсорной коррекции.

Ведущее место принадлежит ЦНС. Создание сложнейших координаций, необходимых для осуществления трудных задач, происходит за счет высокой пластичности нервных процессов, обуславливающих быстрое переключение с одних реакций на другие и создание новых временных связей (Н.В. Зимкин, 1970).

Ловкость в значительной степени зависит от имеющегося двигательного опыта. Владение разнообразными двигательными умениями и навыками положительно сказывается на функциональных возможностях двигательного анализатора. Следовательно, ловкость можно считать проявлением дееспособности функциональных систем управления движением и распределения энергозатрат.

К основным факторам, определяющим ловкость, относятся: деятельность ЦНС, богатство динамических стереотипов, степень развития систем, умение управлять мышечным тонусом, полноценность восприятия собственных движений и окружающей обстановки. Все эти факторы тесно взаимосвязаны.

Ловкость может измеряться временем овладения или выполнения двигательного действия (мин, с), координационной сложностью выполняемого действия (оценка элементов в гимнастике из 8,9 и 10 баллов), точностью выполняемого действия (слалом - количество сбитых флажков, акробатика - высота, группировка, градусы в поворотах, устойчивость в приземлении), результатом (прыжки в высоту с шестом-м, см).

Средства развития ловкости.

Наиболее эффективным средством считают следующие упражнения: гимнастические, акробатические, легкоатлетические, спортивно-игровые, единоборства, горнолыжные. У акробатов и гимнастов высока точность движений, и зависит она от уровня спортивной подготовленности. Эта зависимость проявляется в точности оценки пространственно-временных интервалов и дозирования мышечных усилий. Гимнастические и акробатические упражнения развивают анализаторные системы, повышают вестибулярную устойчивость (особенно ТСО: лопинг, качели, батут, гимнастическое колесо), улучшают координационные возможности занимающихся. Специально подобранные ОРУ на согласование и точность движений особенно эффективны для воспитания координации движений рук.

Тройной прыжок, прыжки с шестом, в длину и высоту способствуют развитию прежде всего координации движений занимающихся. Наиболее эффективным и доступным средством воспитания ловкости у занимающихся являются подвижные и спортивные игры. Они развивают координацию, точность и соразмерность движений, анализаторные системы. В спортивно-игровых упражнениях приобретаются навыки быстрых и эффективных движений в неожиданно сложившейся ситуации.

Упражнения в единоборствах развивают ловкость. Бокс, борьба, фехтование развивают точность и быстроту реакции. Они формируют такие тонкие ощущения, как “чувство дистанции”, “чувство времени”, расширяя тем самым двигательные возможности человека. Варьирование тактических условий в спортивных играх и единоборствах способствует своевременной перестройке двигательной деятельности.

Скоростные спуски, слалом выполняются в непрерывно меняющихся условиях и также способствуют развитию ловкости.

Методика воспитания ловкости.

Общими методическими требованиями в процессе обучения является “новизна” упражнений и постепенное повышение их координационной сложности. Для развития ловкости можно использовать любые новые упражнения или изученные упражнения с элементами новизны. Это обучение новому должно осуществляться постоянно. Простое повторение изученных упражнений не ведет к развитию ловкости, а длительные перерывы

приводят к потере способности обучаться (при длительных перерывах мастера спорта проигрывают I-разрядникам по времени освоения нового элемента). Автоматизация динамического стереотипа аналогична, в известной степени, скоростному барьеру и не способствует развитию ловкости.

Постепенное повышение координационной трудности упражнения может заключаться в повышении требований:

- 1) к точности движений;
- 2) к их взаимной согласованности;
- 3) к внезапности изменения обстановки.

Методические приемы, с помощью которых реализуются общие методические положения:

- выполнение I раз показанных комплексов ОРУ или несложных гимнастических и акробатических элементов;
- выполнение упражнений оригинальным (необычным) способом (выполнение подъема не силой, а махом; преодоление препятствий нетрадиционным способом);
- зеркальное выполнение упражнения (соскок в “чужую” сторону, метание или прыжок “чужой” ногой или толчок “чужой” рукой);
- применение необычных исходных положений (прыжки или бег спиной вперед). Приемы необычных двигательных заданий развивают способность быстро обучаться новым движениям, т.е. “тренируют тренированность ЦНС”;
- изменение скорости или темпа движений;
- изменение пространственных границ (увеличение размеров препятствий или высоты снаряда, уменьшение площадок для игры);
- введение дополнительных движений (опорный прыжок с последующим кувырком или поворотом в воздухе);
- изменение последовательности выполняемых движений (элементов в комбинации);
- комплексирование видов деятельности (ходьба и прыжки, бег и ловля);
- выполнение движений без зрительного анализатора.

Данные методические приемы повышают координационную сложность упражнений. Координация движений зависит от точности движений, устойчивости вестибулярного аппарата, умения расслаблять мышцы.

Точность и соразмерность движений - это способность выполнять их в максимальном соответствии с требуемой формой и содержанием. Они предполагают наличие не только точно согласованной мышечной деятельности, но и тонких кинестезических, зрительных ощущений и хорошей двигательной памяти. Соответствие пространственных параметров действия заданному эталону достигается взаимосвязью пространственной, временной и динамической точности движений в различных двигательных действиях.

Воспитание точности обеспечивается систематическим развивающим воздействием на восприятие и анализ пространственных условий, а одновременно и на управление пространственными параметрами движений.

Рекомендуемые методические приемы и подходы:

- ОРУ на точность движений по командам;
- разметка дистанции, постановка дополнительных ориентиров в прыжках или соскоках;
- метание по цели (на указанное расстояние, в корзину, по мишени);
- прыжки и соскоки на точность приземления (0,5 x 0,5 м);
- бег с различной величиной и частотой шага;
- сочетание контрастных заданий (метание на разные расстояния или предметов разного веса на одно расстояние, удары по воротам с 10 и 20 м);
- улучшение пространственн

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Физическое и численное моделирование турбулентности

Цель дисциплины:

Ознакомление студентов с математическими моделями турбулентности, которые используются при численном моделировании турбулентных течений, и обучение студентов приемам построения и калибровки моделей турбулентности. Последнее является необходимым для квалифицированного использования моделей турбулентности при численном решении сложных задач современной аэродинамики.

Задачи дисциплины:

- знать физический смысл каждого члена в уравнениях Навье–Стокса и Рейнольдса;
- знать основные физические механизмы, действующие как в развивающейся, так и в развитой турбулентности;
- уметь выбрать модель турбулентности, наиболее подходящую для решения рассматриваемой задачи;
- уметь правильно сформулировать краевые условия для уравнений модели.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- физический смысл каждого члена в уравнениях Навье–Стокса и Рейнольдса;
- основные физические механизмы, действующие как в развивающейся, так и в развитой турбулентности;
- наиболее важные современные полуэмпирические модели турбулентности и области их применимости;
- специфические численные проблемы, возникающие при численном моделировании турбулентности.

уметь:

- выбрать модель турбулентности, наиболее подходящую для решения рассматриваемой задачи;

- правильно сформулировать краевые условия для уравнений модели;
- выводить дифференциальные уравнения для различных параметров турбулентности;
- строить замыкающие соотношения для различных членов уравнений движения, обусловленных турбулентными пульсациями.

владеть:

- основами тензорной алгебры;
- некоторыми методами анализа асимптотического поведения решения дифференциальных уравнений;
- некоторыми методами анализа устойчивости и физичности численной аппроксимации источниковых членов.

Темы и разделы курса:

1. Система уравнений Эйлера. Неустойчивость Кельвина-Гельмгольца

Описание системы уравнений Эйлера. Процесс неустойчивости Кельвина-Гельмгольца.

2. Система уравнений Навье–Стокса

Система уравнений Навье–Стокса. Тензоры скоростей деформации и ротации.

3. Неустойчивость вязких течений

Процессы неустойчивости вязких течений.

4. Каскадный перенос энергии в турбулентности

Каскадный перенос энергии в турбулентности. Трудность прямого численного моделирования турбулентности.

5. Уравнения Рейнольдса

Осреднение системы уравнений Навье–Стокса по Рейнольдсу. Уравнения для напряжений Рейнольдса. Незамкнутость системы уравнений осредненного движения.

6. Оценка Прандтля для пульсации произвольного параметра

Оценка Прандтля для пульсации произвольного параметра. Общий вид модели для турбулентного потока произвольного параметра.

7. Гипотеза Буссинеска. Модель длины пути смешения Прандтля

Гипотеза Буссинеска. Модель Прандтля для турбулентной вязкости, основанная на введении длины пути смешения.

8. Алгебраические модели для свободной турбулентности

Алгебраические модели для свободной турбулентности. Основные классы свободнотурбулентных течений (слои смешения, струи, следы), их структура. Две модели Прандтля для свободной турбулентности, их калибровка.

9. Алгебраические модели для пристенной турбулентности

Алгебраические модели для пристенной турбулентности. Турбулентный пограничный слой, его структура. Модели Себечи-Смита и Болдуина-Ломакса.

10. “Универсальная” алгебраическая модель Бернара

“Универсальная” алгебраическая модель Бернара и др. Принципиальные недостатки алгебраических моделей турбулентности.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Философия

Цель дисциплины:

приобщить студентов к высшим достижениям мировой философской мысли, дать ясное понимание специфики философии, ознакомить с основными этапами и направлениями ее развития, особенностями современной философии и ее роли в культуре, привить навыки общетеоретического и философского мышления, способствовать формированию и совершенствованию самостоятельного аналитического мышления в сфере гуманитарного знания, овладению принципами рационального философского подхода к информационным процессам и тенденциям в современном обществе.

Задачи дисциплины:

- формирование системы целостного мировоззрения с естественнонаучными, логико-математическими, философскими и социо-гуманитарными компонентами
- овладение навыками рациональной дискуссии, рационального осмысления и критического анализа теоретического текста
- изучение различных стилей философского мышления, базовых философских категорий и понятий.
- изучение общенаучных и философских методов исследования.

В результате обучения студент:

— должен приобрести теоретические представления об историческом многообразии форм человеческого опыта и знания, природе мышления, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, особенностях познания мира в прежние исторические эпохи и в современном обществе, о системах религиозных, нравственных и интеллектуальных ценностей и норм, их значении в истории общества и в различных культурных традициях.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

Основные разделы и направления, категории и понятия истории философии и философского анализа социальных, научных и общекультурных проблем в объеме,

необходимом для профессиональной деятельности и формирования мировоззренческих позиций гражданина.

уметь:

Организовывать систему своей деятельности, направленной на решение практических и теоретических, задач с учётом историко-культурного и философского контекста их возникновения.

Снимать в своей практической деятельности барьеры узкой специализации, мыслить междисциплинарно, выявлять гносеологические истоки проблем и помещать их в ценностный контекст человеческой культуры.

владеть:

Навыками доказательного изложения собственной точки зрения; навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики; логическими методами анализа текстов и рассуждений; навыками критического восприятия информации.

Темы и разделы курса:

1. Философия, её предмет и значение. Зарождение философии

Историческое многообразие определений философии. Разделы философии. «Бытие» как философское понятие и онтология как учение о бытии. Гносеология. Этика. Эстетика. Философская антропология. Вопрос о человеке как философская проблема. Человек/индивид /индивидуальность/личность. Человек и социум. Природа человека и его сущность. Человек и его свобода. Проблема смысла жизни. Социальная философия. Человек как социальное существо. Человек в социуме и социум в человеке. Социум как система вне- и надындивидуальных форм, связей и отношений. Человек, общество и государство. Философия истории: субъект истории и ее движущие силы. Личность–общество–история. Направленность истории и ее смысл.

Возникновение философии и предфилософия. Философия и мифология. Специфика философии Древнего Китая и Древней Индии.

Античный мир и генезис древнегреческой философии: социальные и гносеологические предпосылки.

2. Античная философия

Периодизация античной философии. Значение античной философской традиции для развития мировой философской мысли.

Период досократиков. Античный космоцентризм, проблема “архэ”, натурфилософия досократиков. Милетская школа. Пифагор и пифагорейство. Философские учения Гераклита и элейской школы. Учение Парменида о бытии. Тезис о тождестве бытия и мышления. Древнегреческий атомизм.

Софисты и особенности их философской позиции. Сократ, его место и роль в истории европейской философии. Новая ориентация философии у Сократа. Майевтика Сократа.

Платон, его сочинения, основные принципы философского учения. Онтология Платона: бытие как иерархия эйдосов, мир бытия и мир становления, учение о материи. Антропология и социальная философия Платона. Академия. Значение платонизма.

Энциклопедическая система Аристотеля. Учение Аристотеля о бытии: категориальный анализ сущего. Тройное определение метафизики как науки о первых началах, о сущем как таковом и о божественном. Критика платоновской теории идей. Сущность как предмет философии. Проблема соотношения единичного и общего. Понятия формы и материи, актуального и потенциального. Учение об Уме как форме форм. Эвдемическая этика Аристотеля. Человек как социальное существо. Ликей. Перипатетическая школа.

3. Философия Средних веков и эпохи Возрождения

Философия Средних веков, ее периодизация и специфика. Геоцентризм и креационизм. Философия и теология. Отношение к античному философскому наследию. Христианская апологетика.

Средневековая онтология: Бог как абсолютное бытие. Основные темы средневековой философии: вера и разум, антропологические представления, вопрос о свободе воли, спор об универсалиях. Греческая и латинская патристика. Христианская антропология: человек — образ и подобие Бога. Понятие “внутреннего человека”. Понятие “священной истории” в христианстве, эсхатологизм.

Схоластика как философия школ и университетов. Платоническая ориентация ранней схоластики: реализм. Арабская философия, средневековый аристотелизм, латинский аверроизм. Фома Аквинский и его значение. Номинализм. Традиция волюнтаризма в учениях Дунса Скота и Оккама. Поздняя схоластика. Восточнохристианская богословская мысль. Учение св. Григория Паламы об энергиях. Исихазм. Философское знание в Древней Руси.

Антропоцентризм и гуманизм эпохи Возрождения. Специфика философии Ренессанса. Индивидуалистическая трактовка человека в эпоху Ренессанса. Метафизика Николая Кузанского. Флорентийская Академия. Пантеистические идеи Д. Бруно.

Реформация и ее влияние на философский процесс Нового Времени.

4. Философский процесс Нового времени

Новоевропейская философия. Критика предшествующей традиции, проблемы “опыта” и “метода”, обоснование проекта современной науки, новации в постановке гносеологических проблем. Эмпиризм: Ф. Бэкон, сенсуализм Т. Гоббса, Д. Локка, Д. Беркли, скептицизм Д. Юма. Традиция рационализма: основные идеи Р. Декарта, Б. Спинозы, Г. Лейбница и др. Место онтологии в философии Нового Времени. Идея субстанции. Механистическая антропология Нового Времени: человек-“тело” и человек-“машина”. Паскаль: человек — „мыслящий тростник“. Социальная философия Нового времени. Основные понятия: идея “естественного права”, теории общественного договора,

принцип разделения властей. Механистическое истолкование общества в “Левиафане” Т. Гоббса (понятие “естественного состояния”).

Эпоха Просвещения и культ разума. Общественно-политические доктрины Просвещения. Идеи Просвещения в Германии: Г. Лессинг, И. Гердер и др. Особенности рецепции просветительских идей в русской философской культуре XVIII в.

5. Немецкая классическая философия

И. Кант как родоначальник немецкой классической философии и создатель трансцендентального идеализма. Основные положения «Критики чистого разума». Учение об антиномиях разума. Этическое учение И. Канта. Понятия автономной и гетерономной этики. Категорический императив. Понятие долга. Определение личности и ее отличие от вещи. Понятие свободы в философии Канта. Послекантовский немецкий идеализм: И. Фихте, Ф. Шеллинг, романтики. Абсолютный идеализм Г. Гегеля.

6. Основные направления и европейской философии XIX века

Основные направления европейской философии XIX века: позитивизм, неокантианство и др. Марксистская теория классового общества.

7. Русская философия XIX-XX веков

Русская философия XIX века. Общественно-политические идеалы славянофилов и западников. Вл. Соловьев, К. Леонтьев и др.

8. Основные проблемы и направления философии XX века и современной философской мысли.

Новые направления в европейской философии в начале XX столетия. Экзистенциализм и его разновидности. Фундаментальная онтология М. Хайдеггера: история европейской философии как “история забвения бытия”. Возвращение к онтологии: русская метафизика, неотомизм и др. Русская философская мысль в XX столетии. Социальная философия И.А. Ильина. Антропологическая проблематика в западно-европейском и русском персонализме. Н.А. Бердяев о социальном неравенстве, аристократии, революции, демократии и анархии. Феноменология. Аналитическая философия. Структурализм. Социально-философская тематика в философской мысли XX столетия. Современные дискуссии в философии сознания. Постмодернизм и его критики. Современная философская проблематика. Проблемы смысла истории, “конца истории” и постистории, мультикультурализма и «столкновения цивилизаций» в современных философских дискуссиях.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Флаттер летательных аппаратов

Цель дисциплины:

- знакомство студентов с основами аэроупругости летательных аппаратов, включая расчетные и экспериментальные методы обеспечения безопасности от флаттера, реверса, дивергенции, а также введение в аэросервоупругость.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов базовых знаний в области обеспечения безопасности проектируемых летательных аппаратов от явлений аэроупругости. Содержание курса охватывает широкий круг научно-методических вопросов, возникающих при расчетно-теоретических и экспериментальных работах, проводимых как на динамически подобных моделях, так и на натуральных конструкциях дозвуковых и сверхзвуковых аппаратов. Обеспечение безопасности летательных аппаратов от опасных явлений аэроупругости на всех стадиях разработки и сертификации является важной и сложной задачей. Цикл работ включает в себя анализ статистики и теоретические расчеты на ранних стадиях проектирования, создание динамически подобных моделей на стадии рабочего проектирования, испытания моделей и их агрегатов в аэродинамических трубах, частотные испытания модели и натурой для верификации расчетных схем, коррекцию математических моделей, исполнительные расчеты и летные испытания натурной конструкции. Все эти работы проводятся для получения доказательных материалов, обосновывающих безопасность, и для последующей сертификации конструкции перед серийным производством.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- использование методов проектирования элементов летательных аппаратов;
- обучающиеся должны уметь использовать методы проектирования элементов ЛА в соответствии с требованиями их (ЛА) в процессе проектирования и эксплуатации.

уметь:

- пользоваться своими знаниями для решения фундаментальных и прикладных задач и технологических задач;

- делать правильные выводы из сопоставления результатов теории и эксперимента;
- производить численные оценки по порядку величины;
- делать качественные выводы при переходе к предельным условиям в изучаемых проблемах;
- видеть в технических задачах физическое содержание;
- осваивать новые предметные области, теоретические подходы и экспериментальные методики.

владеть:

- навыками освоения большого объема информации;
- навыками самостоятельной работы в лаборатории и Интернете;
- культурой постановки и моделирования физических задач;
- навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления с теоретическими данными.

Темы и разделы курса:

1. Понятие о явлении флаттера. Критическая скорость. Опасность флаттера для самолета.

Понятие о явлении флаттера. Критическая скорость. Опасность флаттера для самолета. Различные виды флаттера. Описание некоторых случаев катастроф и аварий самолетов от флаттера. Статистика аварий. Нормы прочности. Роль отечественных ученых в исследованиях флаттера и в разработке способов борьбы с ним.

2. Упрощенная аэродинамическая теория для крыла, колеблющегося в потоке воздуха. Гипотеза стационарности.

Упрощенная аэродинамическая теория для крыла, колеблющегося в потоке воздуха. Гипотеза стационарности. Вычисление аэродинамических сил и моментов для тонкого крыла бесконечного размаха. Простейший учет конечности размаха.

3. Модельная задача о флаттере крыла с двумя степенями свободы. Абсолютно жесткое крыло, подвешенное на пружинах.

Модельная задача о флаттере крыла с двумя степенями свободы. Абсолютно жесткое крыло, подвешенное на пружинах. Уравнения движения. Характеристическое уравнение. Критерий устойчивости Рауса. Флаттер и дивергенция. Влияние некоторых параметров на критическую скорость и частоту флаттера.

4. Нестационарная аэродинамическая теория для профиля. Число Струхалия. Функции Теодорсена, Кюсснера, Вагнера.

Нестационарная аэродинамическая теория для профиля. Число Струхалия. Функции Теодорсена, Кюсснера, Вагнера. Определение границы устойчивости в нестационарном случае. О возможности автоколебаний с одной степенью свободы.

5. Схематизация крыла консольной балкой с прямолинейной осью жесткости. Задание форм колебаний крыла при расчете на флаттер.

Схематизация крыла консольной балкой с прямолинейной осью жесткости. Задание форм колебаний крыла при расчете на флаттер. Метод последовательных приближений для расчета изгибных и крутильных форм собственных колебаний консольного крыла. Совместные колебания изгиба и кручения.

6. Расчет критической скорости и частоты флаттера самолета с легким прямым крылом. Корректировка расчетного и экспериментального значения величины

Расчет критической скорости и частоты флаттера самолета с легким прямым крылом. Корректировка расчетного и экспериментального значения величины критической скорости по результатам частотных испытаний. Использование экспериментальных аэродинамических коэффициентов.

7. Расчет собственных колебаний целого самолета как системы балок по "свободной схеме". Использование условий ортогональности собственных функций.

Расчет собственных колебаний целого самолета как системы балок по "свободной схеме". Использование условий ортогональности собственных функций. Построение метода последовательных приближений для расчета собственных колебаний самолета. Случай плохой сходимости. Спектр симметричных и антисимметричных колебаний. Применение ЭЦВМ.

8. Влияние сжимаемости воздуха на флаттер крыла. Опыты в скоростных аэродинамических трубах

Влияние сжимаемости воздуха на флаттер крыла. Опыты в скоростных аэродинамических трубах. Упрощенный учет влияния сжимаемости воздуха на величину критической скорости. Флаттер на дозвуковой и сверхзвуковой скорости. Флаттер самолета с легким стреловидным крылом. "Эффект скольжения". Сравнение теоретических и экспериментальных результатов.

9. Современные численные методы расчета аэродинамических воздействий на колеблющееся крыло в дозвуковом потоке.

Современные численные методы расчета аэродинамических воздействий на колеблющееся крыло в дозвуковом потоке. Метод диполей. Метод вихревой решетки. Сведение задачи к матричному виду. Матрица влияния.

10. Расчет нестационарных аэродинамических воздействий в сверхзвуковом потоке панельным методом.

Расчет нестационарных аэродинамических воздействий в сверхзвуковом потоке панельным методом. Интегральное уравнение. Зоны влияния. Расчетная схема. Условия сходимости интегралов. Решение в матричном виде.

11. Обзор основных явлений аэроупругости в трансзвуковом диапазоне скоростей. Расчетные методы исследования аэродинамических воздействий.

Обзор основных явлений аэроупругости в трансзвуковом диапазоне скоростей. Расчетные методы исследования аэродинамических воздействий. Уравнения Эйлера. Интегрирование уравнений Эйлера. Схема Годунова. Пределы применимости метода. Влияние вязкости газа. Уравнения Навье-Стокса.

12. Схематизация крыла малого удлинения

Схематизация крыла малого удлинения. Метод полиномов. Основные элементы расчетной схемы (панели, балки, пластины, сосредоточенные массы, пружины). Схематизация органов управления. Комбинированная схема летательного аппарата. Уравнения флаттера в общем случае.

13. Применение метода конечных элементов (МКЭ) для анализа флаттера. Схема расчетов.

Применение метода конечных элементов (МКЭ) для анализа флаттера. Схема расчетов. Частоты и формы собственных колебаний. Выбор обобщенных координат, понижение размерности задачи. Современные программы на основе МКЭ.

14. Влияние на критическую скорость флаттера основных конструктивных параметров: распределения жесткостей, расположения и величины сосредоточенных грузов, двигателей, подвесных баков и т.п.

Влияние на критическую скорость флаттера основных конструктивных параметров: распределения жесткостей, расположения и величины сосредоточенных грузов, двигателей, подвесных баков и т.п. Многообразие возможных форм флаттера. Средства повышения критической скорости флаттера. Оценка с точки зрения безопасности от флаттера различных компоновок самолета.

15. Безрулевой флаттер хвостового оперения. Флаттер стабилизатора. Флаттер киля.

Безрулевой флаттер хвостового оперения. Флаттер стабилизатора. Флаттер киля. Флаттер стреловидного оперения с высоко расположенным стабилизатором. Флаттер двукилевого хвостового оперения. Флаттер управляемого стабилизатора.

16. Элеронные и рулевые формы флаттера. Весовая балансировка элеронов и рулей. Расчет весовой балансировки.

Элеронные и рулевые формы флаттера. Весовая балансировка элеронов и рулей. Расчет весовой балансировки. Влияние аэродинамической компенсации. Флаттер сервокомпенсатора и триммера. Крутильно-элеронный флаттер. Упрощенные критерии для простейших летательных аппаратов.

17. Автоколебания упругого самолета с системой автоматического управления. Способы устранения автоколебаний.

Автоколебания упругого самолета с системой автоматического управления. Способы устранения автоколебаний. Применение систем автоматического управления для увеличения демпфирования, снижения нагрузок, подавления флаттера. Особенности цифровых систем управления.

18. Демпфирование флаттера. Учет вязкого и сухого трения при расчете флаттера самолетов и ракет.

Демпфирование флаттера. Учет вязкого и сухого трения при расчете флаттера самолетов и ракет. Влияние сухого трения в проводке управления.

19. Понятие о дивергенции. Критическая скорость дивергенции крыла. Методы определения критической скорости дивергенции крыла

Понятие о дивергенции. Критическая скорость дивергенции крыла. Методы определения критической скорости дивергенции крыла. Соотношение между скоростью дивергенции и флаттера. Зависимость критической скорости дивергенции от конструктивных параметров крыла. Влияние сжимаемости воздуха на дивергенцию.

20. Понятие о явлении реверса органов управления. Критическая скорость. Опасность реверса для самолета.

Понятие о явлении реверса органов управления. Критическая скорость. Опасность реверса для самолета. Теоретические и экспериментальные способы определения критической скорости реверса. Зависимость критической скорости реверса от конструктивных параметров. Способы борьбы с реверсом элеронов. Нормы жесткости.

21. Теоретические основы моделирования явлений аэроупругости. Анализ размерностей. \square -теорема.

Теоретические основы моделирования явлений аэроупругости. Анализ размерностей. \square -теорема. Система определяющих флаттер параметров. Основные критерии подобия. Типы моделей для исследования флаттера в аэродинамических трубах. Выбор масштабов моделирования.

22. Моделирование в трубах малых скоростей. Критерии подобия. Пересчет результатов на натуру.

Моделирование в трубах малых скоростей. Критерии подобия. Пересчет результатов на натуру. Методика испытаний. Способы закрепления моделей. Подвесные устройства. Управление положением модели. Измерительное оборудование. Анализ результатов.

23. Моделирование в скоростных аэродинамических трубах. Критерии подобия. Основные трудности интерпретации результатов и пересчета на натуру

Моделирование в скоростных аэродинамических трубах. Критерии подобия. Основные трудности интерпретации результатов и пересчета на натуру. Особенности моделей для скоростных труб и методики испытаний. Устройства для предотвращения разрушения моделей. Информационно-измерительные системы. Анализ результатов.

24. Испытания моделей в атмосфере. Свободно падающие модели.

Испытания моделей в атмосфере. Свободно падающие модели. Модели с ракетными ускорителями. Свободно летающие модели. Использование ракетных тележек. Пересчет результатов на натуру.

25. Частотные испытания конструкций. Роль частотных испытаний. Технические средства для испытаний

Частотные испытания конструкций. Роль частотных испытаний. Технические средства для испытаний: устройства вывешивания, силовозбудители, датчики, усилители, анализирующая аппаратура. Типовая схема и объем испытаний. Частотное свидетельство.

26. Измеряемые характеристики: частоты, формы собственных колебаний, демпфирование, обобщенные массы. Фазовый и амплитудный резонансы.

Измеряемые характеристики: частоты, формы собственных колебаний, демпфирование, обобщенные массы. Фазовый и амплитудный резонансы. Определение собственных

характеристик по результатам измерений. Анализ частотных характеристик. Анализ переходных процессов.

27. Метод фазового резонанса. Подбор распределения возбуждающих сил.

Метод фазового резонанса. Подбор распределения возбуждающих сил. Разделение близких собственных частот. Влияние типовых нелинейностей.

28. Метод разделения фаз. Частотные характеристики. Основные алгоритмы обработки результатов измерений.

Метод разделения фаз. Частотные характеристики. Основные алгоритмы обработки результатов измерений. Применяемые сигналы возбуждения: гармонический, импульсный, случайный, развертка синуса, полигармонический.

29. Использование результатов частотных испытаний летательных аппаратов, их агрегатов и моделей

Использование результатов частотных испытаний летательных аппаратов, их агрегатов и моделей. Сопоставительный анализ. Коррекция расчетных моделей.

30. Жесткостные испытания конструкций и их агрегатов. Оборудование для испытаний. Нагружение конструкции

Жесткостные испытания конструкций и их агрегатов. Оборудование для испытаний. Нагружение конструкции. Измерение деформаций. Оценка жесткостей. Особенности исследования распределенных систем. Обработка результатов измерения. Коррекция расчетных схем.

31. Метод электромеханического моделирования (ЭММ). Оборудование и аппаратура

Метод электромеханического моделирования (ЭММ). Оборудование и аппаратура. Моделирование аэродинамических сил. Область применения ЭММ. Основные типы нелинейностей в конструкциях. Понятие о предельных циклах.

32. Вибрации нефлаттерного типа. Понятие о явлении бафтинга. Бафтинг при больших углах атаки. Скоростной бафтинг

Вибрации нефлаттерного типа. Понятие о явлении бафтинга. Бафтинг при больших углах атаки. Скоростной бафтинг. Практические способы устранения бафтинга. Трансзвуковые вибрации типа "buzz", их причины и способы устранения. Моделирование явлений в аэродинамических трубах.

33. Сертификация самолетов по условиям безопасности от флаттера. Применяемые нормы

Сертификация самолетов по условиям безопасности от флаттера. Применяемые нормы. Коэффициенты запасов и их содержание. Типовая последовательность работ для обеспечения безопасности от флаттера проектируемых самолетов.

34. Летные испытания самолета на флаттер. Колебания крыла при скоростях полета ниже критической скорости флаттера.

Летные испытания самолета на флаттер. Колебания крыла при скоростях полета ниже критической скорости флаттера. Зависимость декремента колебаний от скорости полета. "Злой" и "добрый" флаттер. Определение критической скорости по методу Шлиппе,

Циммермана. Другие экстраполяционные методы. Измерительная аппаратура и средства возбуждения в полете. Анализ результатов летных испытаний на флаттер.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Французский язык

Цель дисциплины:

Формирование межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции на начальном уровне A1+ (A2.1) (по Общеввропейской шкале уровней владения иностранными языками) для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

Задачи формирования межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенции состоят в последовательном овладении студентами совокупностью субкомпетенций, основными из которых являются:

- лингвистическая компетенция, т.е. умение адекватно воспринимать и корректно использовать единицы речи на основе знаний о фонологических, грамматических, лексических, стилистических особенностях изучаемого языка;
- социолингвистическая компетенция, т.е. умение адекватно использовать реалии, фоновые знания, ситуативно обусловленные формы общения;
- социокультурная компетенция, т.е. умение учитывать в общении речевые и поведенческие модели, принятые в соответствующей культуре;
- социальная компетенция, т.е. умение взаимодействовать с партнерами по общению, вступать в контакт и поддерживать его, владея необходимыми стратегиями;
- стратегическая компетенция, т.е. умение применять разные стратегии для поддержания успешного взаимодействия при устном/письменном общении;
- дискурсивная компетенция, т.е. умение понимать и порождать иноязычный дискурс с учетом культурно обусловленных различий;
- общая компетенция, включающая наряду со знаниями о стране и мире, об особенностях языковой системы также и способность расширять и совершенствовать собственную картину мира, ориентироваться в медийных источниках информации;
- межкультурная компетенция, т.е. способность достичь взаимопонимания в межкультурных контактах, используя весь арсенал умений для реализации коммуникативного намерения;

- компенсаторная компетенция, т.е. способность избежать недопонимания, преодолеть коммуникативный барьер за счет использования известных речевых и метаязыковых средств.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- Основные факты, реалии, имена, достопримечательности, традиции франкоязычных стран;
- некоторые достижения, открытия, события из области истории, культуры, политики, социальной жизни франкоязычных стран;
- основные фонетические, лексико-грамматические, стилистические особенности французского языка;
- основные различия письменной и устной речи.

уметь:

- Порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты;
- реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по общению;
- адекватно понимать и интерпретировать смысл и намерение автора при восприятии устных и письменных аутентичных текстов;
- выявлять сходство и различия в системах родного и иностранного языка;
- проявлять толерантность, эмпатию, открытость и дружелюбие при общении с представителями другой культуры.

владеть:

- Межкультурной профессионально ориентированной коммуникативной компетенцией во всех видах речевой деятельности на уровне A1+ (A2.1);
- социокультурной компетенцией для успешного взаимопонимания в условиях общения с представителями другой культуры;
- различными коммуникативными стратегиями;
- учебными стратегиями для организации своей учебной деятельности;
- стратегиями рефлексии и самооценки в целях самосовершенствования личных качеств и достижений;
- разными приемами запоминания и структурирования усваиваемого материала;
- Интернет-технологиями для выбора оптимального режима получения информации.

Темы и разделы курса:

1. Начинаем изучение французского языка.

Коммуникативные задачи: приветствие, извинение, прощание. Сообщить/запросить персональные данные: имя, возраст, происхождение, место проживания, профессию. Расспросить об имени, род занятий, хобби, контактных данных. Произнести по буквам имя, фамилию. Сообщить номер телефона, номер машины.

Лексика: анкетные данные: имя, возраст, национальность, профессии; числительные, сектор и место работы или учебы. Грамматика: личные местоимения. Спряжение глаголов в настоящем времени. Глаголы avoir, etre, faire. Простое повествовательное предложение. Притяжательные прилагательные.

Вопросительные слова. Мужской и женский род прилагательных.

Фонетика: интонация утвердительных предложений. Интонация вопросительных предложений. Алфавит.

2. Приезд во Францию.

Коммуникативные задачи: представиться на форуме, заполнить анкету, зарегистрироваться в социальных сетях. Рассказать о своих вкусах, интересах. Представить кого-либо. Запросить информацию о ком-нибудь.

Лексика: городские объекты, достопримечательности. Время. Количественные числительные.

Грамматика: спряжение глаголов первой группы. Множественное число существительных и прилагательных. Употребление артиклей. Вопросительные прилагательные.

Фонетика: вопросительная интонация, отрицательная интонация. Звуки.

3. Город. Ориентирование в городе.

Коммуникативные задачи: описать местонахождение объекта, места в городе. Назначить встречу. Определить маршрут движения. Сориентироваться с помощью сайта или навигатора. Спросить дорогу.

Лексика: календарь, праздничные даты. Городские объекты. Достопримечательности.

Грамматика: спряжение глаголов первой и третьей группы в настоящем времени. Повелительное наклонение. Числительные от 11 до 1000. Даты. Предлоги места и движения. Слитные формы предлогов а, de с артиклями. Отрицательные предложения.

Фонетика: сцепление и связывание. Звуки.

4. Семья. Вкусы и интересы.

Коммуникативные задачи: встретиться с членами принимающей семьи, расспросить о их привычках, ритме жизни. Спланировать свое время, составить расписание.

Лексика: члены семьи, вкусы, предпочтения. Слова, выражающие количество: un peu, beaucoup, pas de tout...

Грамматика: спряжение местоименных глаголов в настоящем времени. Притяжательные прилагательные. Местоимение ON.

Фонетика: носовые звуки.

5. Продукты питания. Меню. Традиции.

Коммуникативные задачи: пригласить кого-либо, принять приглашение, отказаться от приглашения, обсудить приготовление к празднику, к пикнику, расспросить о традиционной французской кухне.

Лексика: продукты питания, меню, ресторанный этикет. Советы, проблемы.

Грамматика: le futur proche, частичный артикль, выражения количества. Спряжение модальных глаголов в настоящем времени.

Фонетика: носовые звуки, интонация в различных видах предложений.

6. Путешествия.

Коммуникативные задачи: организовать путешествие, найти информацию в буклете, на сайте, обсудить детали с турагентом. Решить проблемы во время путешествия.

Лексика: реклама путешествий, документы для путешествия. Виды транспорта. Погода, метеопрогноз. Фразы – клише для написания письма из поездки.

Грамматика: le passe compose, притяжательные прилагательные, спряжение глаголов 3 группы: partir, dormir, descendre, recevoir.

Фонетика: вербальные группы в passe compose. Звуки.

7. Магазины. Покупки.

Коммуникативные задачи: выбрать одежду, подарки и т.д., сделать покупки в магазине, в интернете. Подарить или принять подарок.

Лексика: прилагательные, обозначающие цвет, одежда, средства оплаты, подарки.

Грамматика: указательные местоимения, степени сравнения прилагательных. Инверсия в вопросах. Спряжение глаголов: acheter, payer, vendre.

Фонетика: пары открытых – закрытых гласных звуков. Сцепление.

8. Поиск работы.

Коммуникативные задачи: познакомиться с кем-то, начать и вести разговор о работе, обмениваться смс с друзьями, написать поздравительную открытку. Телефонный этикет.

Лексика: профессии, качества работника, биографические данные, увлечения. Фразы-клише чтобы поздравить, выразить благодарность, извинения, пожелания.

Грамматика: приглагольные местоимения-дополнения COD, COI. Наречия длительности pendant, depuis.

Фонетика: произношение вербальных групп с местоимением. Звуки.

9. Организация свободного времени.

Коммуникативные задачи: организовать поход в кино, в театр, купить билеты, обсудить спектакль, фильм, выразить свое мнение. Записаться в спортивный клуб. Поговорить о музыке.

Лексика: театр, кино, жанры фильмов, программы телевидения, фразы-клише выражения мнения. Спорт.

Грамматика: imparfait, относительные местоимение qui\que, местоимение EN, наречия частотности. Спряжение глаголов 3 группы: entendre, perdre, mourir.

Фонетика: произношение вербальных групп с EN. Звуки.

10. Квартал. Дом. Квартира.

Коммуникативные задачи: найти квартиру по объявлению, через интернет, обсудить вопрос жилья с агентом по недвижимости. Мебель. Бытовые проблемы.

Лексика: квартал, квартира, комнаты, мебель. Инструкции.

Грамматика: повелительное наклонение местоименных глаголов, местоимение Y. Conditionnel.

Фонетика: произношение вербальных групп в повелительном наклонении.

11. Приглашение друзей.

Коммуникативные задачи: пригласить друзей, обсудить организацию вечеринки, блюда.

Лексика: продукты питания, меню, рецепты, фразы-клише для комплиментов, приглашения, поздравления, пожелания.

Грамматика: косвенная речь в настоящем времени, приглагольные местоимения-дополнения COD, COI (повторение).

Фонетика: сцепление в конструкциях с местоимениями. Звуки.

12. Учеба.

Коммуникативные задачи: рассказать о своей учебе, об успехах и трудностях. Попросить совета, самому дать совет.

Лексика: учебные предметы, студенческие реалии, система образования во Франции.

Грамматика: le futur и выражение длительности в будущем. Герундий. Выделительные конструкции.

Фонетика: беглое “e” в формах будущего времени, носовые звуки.

13. Собеседование. Работа.

Коммуникативные задачи: написать CV, мотивационное письмо, пройти собеседование с работодателем, рассказать о своих желаниях, задать уточняющие вопросы.

Лексика: виды предприятий, секторы экономики, профессиональная карьера, фразы-клише для выражения удовлетворенности\неудовлетворенности.

Грамматика: относительные местоимения qui, que, où. Le subjonctif.

Фонетика: парные согласные звуки.

14. Средства массовой информации.

Коммуникативные задачи: слушать\читать новости, обсудить, прокомментировать информацию, оценить правдивость информации, рассказать новость кому-либо.

Лексика: газетная лексика, политические термины.

Грамматика: пассивный залог, согласование participe passé в роде и числе. Passé immédiat.

Фонетика: произношение форм participe passé.

15. Здоровье. Здоровый образ жизни.

Коммуникативные задачи: проконсультироваться с врачом, рассказать о своем недомогании, болезни, травме, рассказать о занятиях спортом, здоровом питании, дать совет\попросить совета.

Лексика: части тела, ощущения, спортивные термины.

Грамматика: выражения причины, следствия, наречия длительности с прошедшими временами, наречия частотности.

Фонетика: закрытые гласные звуки.

16. Досуг студентов.

Коммуникативные задачи: выбрать, обсудить, сравнить, оценить спектакль, фильм, кафе, ресторан. Заказать столик, купить\забронировать билеты.

Лексика: жанры фильмов, театральная лексика, фразы-клише для общения в кафе\ресторане.

Грамматика: вопросительные местоимения, указательные местоимения *celle, celles, celui, ceux*, Степени сравнения прилагательных (повторение).

Фонетика: шипящие, свистящие звуки.

17. Решение проблем.

Коммуникативные задачи: описать форму, размер, вес, особенности предметов\людей, разрешить\запретить что-либо, высказать\написать жалобу, протест. Вызвать полицию, пожарников, другие службы.

Лексика: прилагательные, обозначающие цвет, форму, размеры, вес. Фразы-клише для выражения разрешения, запрета, протеста, возмущения.

Грамматика: безличные конструкции, неопределенные прилагательные/местоимения, притяжательные местоимения.

Фонетика: звуки.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Цифровая обработка сигнала и теория управления

Цель дисциплины:

знакомство студентов кафедры Технологии проектирования сложных технических систем с основами классической теорией управления, статистической теории управления и цифровой обработки сигналов, а также пополнение багажа знаний и умений студентов теоретическими и вычислительными методами обозначенных разделов теории управления.

Задачи дисциплины:

укрепление фундаментальных знаний студентов, полученных на общефакультетских курсах по математике и физике, и подготовка студентов кафедры к курсам «Основы проектирования сложных технических систем» и «Основы построения систем вооружения ВКО»

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

язык классической и статистической теорий управления; роль физико-математического моделирования в задачах анализа и проектирования управляемых технических систем; место цифровой обработки сигналов в задачах управления.

уметь:

составлять математические динамические модели технических систем, анализировать их теоретическими и численными методами, проектировать фильтры и регуляторы.

владеть:

средствами численного моделирования динамических систем, анализа и синтеза фильтров и регуляторов.

Темы и разделы курса:

1. Исторический обзор. Регулятор Уатта. Основные понятия

Исторический обзор. Регулятор Уатта. Работы Максвелла и Вышнеградского. Диаграмма Вышнеградского. Предмет и основные понятия классической теории автоматического управления.

2. Моделирование динамических систем

Составление математических динамических с использованием предметно-ориентированных языков программирования. Сведение анализа нелинейных моделей к линейным с помощью первого метода Ляпунова: балансировка и линеаризация моделей.

3. Преобразования Лапласа. Свойства преобразования и основные теоремы

Преобразование Лапласа. Основные свойства преобразования. Типовые образы. Обратное преобразование Лапласа, разложение Хевисайда, формула Меллина.

4. Динамическое звено, его свойства и временные характеристики. Передаточная функция звена. Частотные характеристики, связь с временными

Динамическое звено. Основные свойства динамических звеньев: линейность, причинность и стационарность. Принцип Дюамеля и временные характеристики звена: весовая и переходная функции.

Передаточная функция звена. Связь передаточной функцией и временными характеристиками звена.

Частотные характеристики. Различные формы представления частотных характеристик: амплитудные, фазовые, логарифмические, асимптотические логарифмические характеристики.

Типовые звенья и их классификации: по типу действия (позиционные, интегрирующие и дифференцирующие звенья) и по реализуемости (собственные и несобственные). Временные и частотные характеристики типовых звеньев.

Различные виды композиции динамических звеньев: параллельное и последовательное соединение, обратная связь. Основные характеристики динамических систем. Правила преобразования структурных схем. Приведение многоконтурных систем к одноконтурным. Матрица передаточных функций. Передаточные функции и частотные характеристики системы.

5. Устойчивость. Алгебраические и частотные критерии устойчивости

Устойчивость САУ. Алгебраические и частотные критерии устойчивости. Критерий Михайлова. Робастная устойчивость и полиномы Харитонова.

Критерий Найквиста. Определение устойчивости по логарифмическим частотным характеристикам. Запасы устойчивости. Частотные характеристики разомкнутой системы в координатах замкнутой: семейства N- и M-окружностей. Окружность Аполлония.

6. Показатели качества. Качество переходного процесса. Основные показатели переходного процесса, их оценка. Точность САУ. Статические и астатические системы. Коэффициенты ошибок

Точность САУ. Статические и астатические системы, порядок астатизма. Коэффициенты ошибок.

Качество переходного процесса. Основные показатели переходного процесса, их оценка с использованием нулей и полюсов замкнутой системы. Доминирующие корни. Приближенный способ нахождения нулей и полюсов замкнутой системы по логарифмическим частотным характеристикам разомкнутой системы.

7. Метод корневого годографа. Свойства и построение корневых годографов

Метод корневого годографа. Свойства корневых годографов.

8. Цифровые системы: Z-преобразование, образы сигналов, дискретные передаточные функции

Z-преобразование сигналов. Связь Z-преобразования с преобразованием Лапласа. Образы дискретных сигналов. Дискретные передаточные функции.

9. Устойчивость цифровых систем. Критерии устойчивости

Устойчивость цифровых систем и критерии их устойчивости.

10. Цифровые фильтры с конечной и бесконечной импульсной характеристикой

Цифровые фильтры с конечной и бесконечной импульсной характеристикой и соответствующие им дискретные статистические модели. Различные реализации КИХ- и БИХ-фильтров.

11. Преобразование непрерывных передаточных функций к цифровым

Методы дискретизации непрерывных регуляторов. Их классификация: конечно-разностные аналоги и эквивалентные характеристики.

12. Дискретизация и восстановление непрерывных сигналов. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.

Квантование непрерывных сигналов и их оптимальное восстановление, теорема Котельникова и интерполяционная формула Уитткера-Шеннона. Устройство типовых ЦАП и АЦП.

13. Описание динамической системы в пространстве состояний для непрерывных и дискретных систем. Управляемость и наблюдаемость

Описание динамической системы в пространстве состояний. Связь с описанием передаточными функциями. Управляемость и наблюдаемость динамических систем.

14. Управление обратной связью по вектору состояния. Синтез методом назначения полюсов

Регулирование обратной связью по полному вектору состояния. Метод назначения полюсов. Формула Аккермана.

15. Наблюдатель Люенбергера. Разделение задачи регулирования на наблюдение вектора состояния и управление по нему

Наблюдатель Люенбергера. Разделение задачи регулирования на наблюдение вектора состояния и управление по нему.

16. Статистическое описание случайных процессов. Характеристики случайных процессов

Статистическое описание случайных процессов. Характеристики случайных процессов. Векторные случайные процессы. Классификация случайных процессов. Спектральная плотность стационарных случайных процессов. Белый шум. Формирующий фильтр

17. Методы статистического анализа и оценка точности линейных систем

Статистический анализ и оценка точности линейных систем. Соотношения между математическими ожиданиями и корреляционными функциями входа и выхода. Преобразование стационарной случайной функции стационарной линейной системой. Соотношения между спектральными плотностями. Корреляционная система уравнений.

18. Оптимальное статистическое управление: фильтр Калмана и LQR-регулятор. LQG-регулятор. Уравнения Ляпунова и Риккати

Задача оптимального оценивания. Фильтр Калмана. Принцип разделения задачи управления на оценивание и формирование обратной связи. Линейно-квадратичное гауссовское управление и его робастность.

19. Непрерывное Фурье преобразование, ряды Фурье, дискретное преобразование Фурье, преобразование Фурье дискретного времени

Различные типы преобразований Фурье, связь между ними во временной и частотной областях.

20. Алгоритмы быстрого преобразования Фурье.

Алгоритмы быстрого преобразования Фурье: базовые частные случаи для степеней простых чисел и композиция для степеней произведения взаимно-простых чисел.

21. Оконные функции. Спектральный анализ: алгоритмы Барлета и Велча.

Различные оконные функции и их свойства. Алгоритмы спектрального анализа: Барлета и Велча.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Численные исследования особенностей обтекания элементов ЛА с применением современных методов вычислительной аэродинамики

Цель дисциплины:

• знакомство студентов с современными методами вычислительной аэродинамики. Курс имеет важное значение для понимания физики обтекания различных элементов ЛА на различных режимах полета, а также расширения знаний в области численного исследования аэродинамических характеристик ЛА, с помощью решения прикладных задач.

Задачи дисциплины:

- формирование базовых знаний в области современных методов вычислительной аэродинамики;
- обучение навыкам практического использования пакетов программ;
- обучение методикам и особенностям построения расчетных сеток, задания граничных и начальных условий, анализа получаемых результатов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- основные направления развития современных методов вычислительной аэродинамики;
- теоретические основы численного моделирования аэродинамики (уравнения, схемы, модели турбулентности и т.д.).

уметь:

- выбирать тип и формировать расчетную сетку в зависимости от типа исследовательской задачи;
- выбирать расчетную схему, модель турбулентности и задавать граничные условия для численного моделирования;
- формировать перечень параметров и зависимостей для пре- и постобработки результатов расчета.

владеть:

навыками работы с программными комплексами ANSYS ICEM CFD, ANSYS CFX, ANSYS FLUENT, средой ANSYS Workbench.

Темы и разделы курса:

1. Вводная. Цели, задачи и возможности применения современных методов вычислительной аэродинамики

Основные принципы применения методов вычислительной аэродинамики.

2. Теоретические основы численного моделирования аэродинамики

Основные подходы, принципы, алгоритмы.

3. Подготовка геометрии для проведения расчетных исследований

Работа с программным обеспечением для подготовки геометрии.

4. Типы расчетных сеток и особенности их построения

Построение расчетных сеток. Принципы, применимость, ограничения.

5. Типы граничных и начальных условий

Граничные и начальные условия.

6. Особенности работы с пакетом ANSYS CFX

Основные подходы, особенности, применимость.

7. Постобработка результатов расчетных исследований

Требования к обработке исследований, типы результатов.

8. Решение сопряженных междисциплинарных задач

Особенности сопряженных междисциплинарных задач.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Экономика

Цель дисциплины:

- знакомство слушателей с классическими разделами микроэкономического анализа: индивидуальный выбор потребителя и производителя, рыночные взаимодействия и рыночные структуры, общее и частичное равновесие в экономике, и др., а так же знакомство с рядом практических экономических задач и проблем, в частности, таких как организация инновационной деятельности и противодействие коррупции;
- формирование навыков правильной постановки задачи по разрешению экономической проблемы (в первую очередь в рамках микроэкономической проблематики), а также создания экономической модели и ее анализа;
- приобретение умения анализировать экономические явления и процессы, интерпретировать полученные результаты и формулировать экономические выводы.

Задачи дисциплины:

- сформировать понимание основ современной микроэкономической теории;
- способствовать освоению умения формулировать и анализировать типовые экономические задачи, а также освоению умения интерпретировать полученные результаты (в первую очередь в рамках микроэкономической проблематики);
- сформировать и развить начальные навыки экономического моделирования;

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

основные изложенные в курсе концепции микроэкономической теории, а также иметь представление о возможностях применения современной микроэкономической теории для анализа социально-экономических феноменов и представления о современном экономическом мышлении, и направлениях развития экономической науки.

уметь:

Уметь моделировать и анализировать ситуации с использованием микроэкономического инструментария, а также интерпретировать полученные результаты.

владеть:

логикой микроэкономического анализа и подходами к решению экономических задач теоретической и практической направленности.

Темы и разделы курса:

1. Введение. Предмет микроэкономики.

Производители и потребители экономических благ (микроуровень – фирмы, конечные потребители; макроуровень – производственный сектор и домашние хозяйства). Натуральные (товары и услуги) и финансовые потоки. Роль государства в экономической жизни. Рынки как элементы связей между экономическими субъектами (рынок товаров и услуг, рынок труда, рынок капитала, рынок денег, рынок ценных бумаг)

2. Основы количественных экономических оценок и финансовых расчетов

Количественное описание экономических зависимостей и явлений. Эластичность и спрос. Деньги, ценные бумаги, депозиты, кредиты, проценты, проекты с распределёнными во времени потоками доходов и расходов. Дисконтирование денежных потоков, распределенных во времени. Эффективная ставка процента. Финансовая прибыль проекта. Внутренняя норма доходности. Эффективность инновационного проекта.

3. Теория поведения потребителя и экономика обмена

Пространство товаров (благ). Бюджетное ограничение потребителя, бюджетное множество в случае двух благ: графическое представление, бюджетная линия; сравнительная статика: влияние изменения цен и дохода (в результате введения налогов и субсидий).

Выявленные предпочтения. Слабая аксиома выявленных предпочтений (WARP - weakaxiomofrevealedpreferences).

Отношение предпочтения потребителя и функция полезности. Представление предпочтений с помощью кривых безразличия; предельная норма замещения; примеры предпочтений (субституты, комплементы, антиблага, точка насыщения). Построение функции полезности на основе кривых безразличия. Примеры функций полезности для основных типов предпочтений. Функция полезности Кобба-Дугласа, квазилинейная функция полезности. Единственность функции полезности с точностью до положительного монотонного преобразования.

Выбор потребителя. Задача максимизации полезности при бюджетном ограничении: графическое представление; характеристика решения задачи потребителя и ее интерпретация. Функции (маршаллианского) спроса. Задача минимизации расходов при фиксированной полезности. Функции компенсированного спроса. Примеры решения задач потребителя для основных типов предпочтений.

Поведение потребителя в случае натурального дохода. Понятие первоначального запаса. Бюджетное ограничение потребителя в случае натурального дохода. Понятия «чистый»

продавец и «чистый» покупатель. Пример: модель предложения труда. Модель межпериодного выбора.*

Экономика обмена с двумя потребителями и двумя благами: Допустимые распределения. Ящик Эджворта. Понятие Парето-оптимального (эффективного) распределения. Графическое представление Парето-оптимальных распределений в ящике Эджворта. Равновесие по Вальрасу в экономике обмена. Закон Вальраса. Фундаментальные теоремы общественного благосостояния.

4. Выбор в условиях неопределенности

Модель поведения потребителя в условиях неопределенности. Лотереи и предпочтения в пространстве лотерей. Представление предпочтений функцией ожидаемой полезности. Денежные лотереи и отношение к риску. Денежный (гарантированный) эквивалент лотереи. Модель с контингентными (обусловленными) благами.

Примеры применения модели выбора в условиях неопределенности. Задача формирования оптимального портфеля инвестиций (из двух активов). Модель спроса на страховку.

Экономика обмена контингентными благами*. Допустимые и Парето-оптимальные распределения; характеристика Парето-оптимальных распределений. Определение равновесия Эрроу-Дебре. Равновесие и оптимальность.

5. Теория поведения производителя (фирмы)

Технология. Способы описания технологии: изокванты, производственная функция. Примеры технологий. Предельная норма технологического замещения. Предельный продукт фактора производства. Отдача от масштаба.

Максимизация прибыли. Формулировка задачи максимизации прибыли; графическое представление в случае однопродуктовой и однофакторной фирмы; сравнительная статика. Долгосрочный и краткосрочный периоды. Максимизация прибыли и отдача от масштаба.

Минимизация издержек. Задача минимизации издержек: графическое представление для случая двух факторов производства. Примеры решения задачи минимизации издержек для основных видов технологий. Условный спрос на факторы производства и функция издержек.

6. Экономика с производством

Парето-оптимальные распределения. Допустимые распределения. Парето-оптимальные (эффективные) распределения в экономике с производством: определение и поиск; дифференциальная характеристика Парето-оптимальных распределений.

Равновесие по Вальрасу в экономике с производством. Определение равновесия; графическая иллюстрация в аналоге ящика Эджворта. Закон Вальраса; поиск равновесия; равновесие и оптимальность: первая и вторая теоремы благосостояния.

Частичное (частное) равновесие. Частичное равновесие как частный случай модели общего равновесия с производством при квазилинейных предпочтениях потребителей: построение кривой рыночного спроса, построение кривой рыночного предложения; поиск равновесия и его графическое представление. Сравнительная статика (введение потоварного налога: распределение налогового бремени между потребителями и производителями). Равновесие и оптимальность.

7. Рыночные взаимодействия и структуры: основы теории игр, монополия и олигополия

Монополия. Модель поведения монополиста. Неэффективность монополии: чистые (безвозвратные) потери от монополии. Сравнительная статика. Ценовая дискриминация: первого, второго и третьего типа*.

Олигополия. Стратегические взаимодействия и подходы к их формализации. Элементы теории игр. Равновесие по Нэшу. Одновременный выбор уровня выпуска (модель Курно): характеристика равновесия в модели Курно (равновесие по Нэшу); функции реакции; графическая иллюстрация равновесия. Модель дуополии Штакельберга: последовательный выбор уровня выпуска: характеристика равновесия; графическая иллюстрация. Сравнение равновесия в модели Курно с равновесием в модели Штакельберга. Одновременный выбор цен (модель Бертрана). Модель ценового лидерства.* Кооперативное поведение олигополистов: формирование картеля; неустойчивость картеля*.

8. Провалы рынка: общественные блага и экстерналии

Общественные блага в квазилинейной экономике. Понятие чистого общественного блага. Уравнение Самуэльсона и графическая иллюстрация оптимального количества общественного блага для случая квазилинейной экономики. Равновесие с добровольным финансированием общественного блага. Неэффективность равновесия и проблема безбилетника. Решение проблемы безбилетника: равновесие Линдаля*. Равновесие с долевым финансированием при голосовании по правилу простого большинства*.

Экстерналии.. Типы экстерналий. Парето-оптимальные распределения и равновесие по Вальрасу; неэффективность равновесного распределения. Графическое представление чистых потерь, как при отрицательных, так и при положительных внешних воздействиях. Подходы к решению проблемы неэффективности: нормативы выбросов, налоги (субсидии) Пигу. Пример экстерналий в квазилинейной экономике с одним потребителем и одной фирмой*

*Вопросы и разделы для факультативного освоения

9. Правовые и экономические аспекты актуальных социально-экономических проблем: инновационная деятельность; противодействие коррупции.

Инновационная деятельность как локомотив развития экономики России. Инновационный проект и его стейкхолдеры. Эффективность инновационного проекта и его финансово-экономическая экспертиза.

Противодействие коррупции как один из важнейших факторов обеспечения социально-экономического развития. Коррупция как социально-экономическое явление. Формы

проявления коррупции. Социальные, экономические и политические последствия коррупции. Правовые аспекты противодействия коррупции. Понятие коррупции в российском законодательстве. Система противодействия коррупции в Российской Федерации Основные направления государственной политики Российской Федерации в области противодействия коррупции на современном этапе.

Аннотации к рабочим программам дисциплин.

Направление: 03.03.01 Прикладные математика и физика

Направленность: Авиационные технологии

Элементы математического моделирования

Цель дисциплины:

- изучение теоретических основ математического моделирования и численных методов с применением к решению прикладных задач с помощью программных комплексов.

Задачи дисциплины:

- обучение на основе простых прикладных задач навыкам построения моделей, их теоретического и численного анализа, интерпретации результатов, проверки адекватности моделей, анализа данных эксперимента с использованием современных программных комплексов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны

знать:

- место и роль общих вопросов науки в научных исследованиях;
- современные проблемы физики и прикладной математики;
- теоретические модели фундаментальных процессов и явлений в механике;
- принципы симметрии и законы сохранения;
- новейшие открытия естествознания;
- постановку проблем физико-математического моделирования;
- взаимосвязь и фундаментальное единство естественных наук.

уметь:

- эффективно использовать на практике теоретические компоненты науки: понятия, суждения, умозаключения, законы;
- представить панораму универсальных методов и законов современного естествознания;
- работать на современной вычислительной технике;

- абстрагироваться от несущественных влияний при моделировании реальных физических ситуаций, уметь выделить главную часть и составить содержательную математическую модель;

- планировать оптимальное проведение численного эксперимента.

владеть:

- научной картиной мира;

- навыками самостоятельной работы на современном вычислительном оборудовании, знать современные языки программирования;

- планированием, постановкой и обработкой результатов вычислительного эксперимента.

Темы и разделы курса:

1. Введение.

Введение. Задачи математического моделирования.

2. Типы математических моделей.

Типы математических моделей. Вычислительный эксперимент.

3. Обзор программных комплексов Mathematica, Matlab.

Обзор и применение программных компонентов Mathematica, Matlab.

4. Уравнения математической физики.

Основные типы уравнений математической физики, их свойства.

5. Модели динамических систем.

Модели динамических систем. Фазовые портреты. Устойчивость. Самоорганизация.

6. Колебания и волны.

Колебания и волны. Дисперсия волн. Распространение волн в средах.

7. Модели движения жидких и газообразных сред.

Основные модели движения жидких и газообразных сред. Их описание и свойства.

8. Дискретизация моделей.

Дискретизация моделей. Оценка корректности дискретных моделей. Верификация и валидация.

9. Имитационные модели.

Имитационные модели. Событийное моделирование. Случайные процессы.

10. Конвекция и диффузия.

Моделирование конвекции и диффузии, распространения волн.

11. Эволюция систем при наличии ограничений.

Моделирование эволюции систем при наличии ограничений. Анализ траекторий.

12. Представление результатов моделирования.

Обработка, анализ и представление результатов моделирования. Интерпретация.

13. Обработка данных эксперимента.

Обработка данных эксперимента. Метод максимального правдоподобия. Регрессионный анализ.

14. Модель математического моделирования и ее совершенствование.

Адекватность модели и ее совершенствование.

15. Заключение.

Заключение. Направления развития математического моделирования.