

№ по порядку	Наименование дисциплин, практик, ГИА	Форма итогового контроля по семестрам													часов														часов в неделю																Зач. единицы		
		Экзамены								Дифф. зачеты ("н." - простые)					Государственная аттестация	Всего на обучение	из них							Часов на подготовку и сдачу экзаменов	Курсовые и контрольные работы	Распределение по курсам и семестрам																ВСЕГО ЧАСОВ	Всего	Базовые	Вариативные		
																	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс																								
																	1 сем. 15 нед.		2 сем. 15 нед.		3 сем. 15 нед.		4 сем. 15 нед.			5 сем. 15 нед.		6 сем. 15 нед.		7 сем. 15 нед.		8 сем. 15 нед.															
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	Всего аудиторных занятий	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия, семинары, уроки, и т.п.	Практики	Самостоятельная работа	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.											
1	2	3								4					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26											

Начальник учебного управления

И. Р. Гарайшина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация Бакалавр

Год набора 2022

Нормативный срок обучения 4 года

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

А. А. Воронов

Направление подготовки: 03.03.01 - Прикладные математика и физика
Направленность (профиль): Техническая физика космических летательных аппаратов
Физтех-школа Аэрокосмических Технологий
кафедра космических летательных аппаратов

СОГЛАСОВАНО
Директор физтех-школы аэрокосмических технологий

С. С. Неродяев

Специализация: Системный инжиниринг космических систем

№ по порядку	Наименование дисциплин, практик, ГИА	Форма итогового контроля по семестрам			Ч а с о в								Курсовые и контрольные работы	Ч а с о в в н е д е л ю																ВСЕГО ЧАСОВ	Зач. единицы		
		Экзамены		Дифф. зачеты ("." - простые)	Государственная аттестация	Всего на обучение	И з н и х					Часов на подготовку и сдачу экзаменов		Распределение по курсам и семестрам																	Всего	Базовые	Вариативные
		1 2 3 4 5 6 7 8					1 2 3 4 5 6 7 8			Всего аудиторных занятий	Лекции			Лабораторные занятия	Практические занятия семинары, Управл. и т.п.	Практики	Самостоятельная работа	1 курс				2 курс				3 курс							
		лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.			см.						лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.		лк.	лб.	см.
1	2	3			4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
Б.1	Дисциплины (модули)									8 970	4 740	1 785	1 125	1 830		4 230	810	141											9 780	210	130	80	
Б.1.1	Иностранные языки									735	480			480		255	30	16											765	17	17		
										90	60			60		30		2		4									90	2	2		
										90	60			60		30		2				4							90	2	2		
										90	60			60		30		2					4						90	2	2		
										90	60			60		30		2						4					90	2	2		
										90	60			60		30		2						4					90	2	2		
										90	60			60		30		2							4				90	2	2		
										105	60			60		45	30	2									4	135	3	3			
	Математика									1 935	990	510	60	420		945	270	38										2 205	49	49			
Б.1.2	Введение в математический анализ	1								240	120	60		60		120	30	5	4	4								270	6	6			
Б.1.3	Многомерный анализ, интегралы и ряды		2							240	120	60		60		120	30	3		4	4							270	6	6			
Б.1.4	Кратные интегралы и теория поля			3						105	60	30		30		45	30	2				2	2					135	3	3			
Б.1.5	Гармонический анализ				4					105	60	30		30		45	30	2				2	2					135	3	3			
Б.1.6	Аналитическая геометрия	1								105	60	30		30		45	30	3	2	2								135	3	3			
Б.1.7	Линейная алгебра		2							105	60	30		30		45	30	2			2	2						135	3	3			
Б.1.8	Дифференциальные уравнения									240	120	60		60		120	30	4										270	6	6			
										90	60	30		30		30		2				2	2					90	2	2			
										150	60	30		30		90	30	2					2	2				180	4	4			
Б.1.9	Теория функций комплексного переменного									150	75	45		30		75	30	3						3	2			180	4	4			
Б.1.10	Уравнения математической физики									285	135	75		60		150	30	4										315	7	7			
										90	60	30		30		30		2					2	2				90	2	2			
										195	75	45		30		120	30	2						3	2			225	5	5			
Б.1.11	Вычислительная математика									270	120	60	60		150		8										270	6	6				
										135	60	30	30		75		4							2	2			135	3	3			
										135	60	30	30		75		4							2	2		2	135	3	3			
Б.1.12	Теория вероятностей									90	60	30		30		30		2					2	2				90	2	2			
	Физика									1 410	630	180	300	150		780	120	15									1 530	34	34				
Б.1.13	Общая физика: механика	1								150	60	30		30		90	30	3	2	2							180	4	4				
Б.1.14	Общая физика: термодинамика и молекулярная физика		2							150	60	30		30		90	30	3			2	2					180	4	4				
Б.1.15	Общая физика: электричество и магнетизм			3						195	90	60		30		105	30	3				4	2				225	5	5				
Б.1.16	Общая физика: оптика				4					150	60	30		30		90	30	3					2	2			180	4	4				
Б.1.17	Общая физика: квантовая физика									90	60	30		30		30		3					2	2			90	2	2				
Б.1.18	Общая физика: лабораторный практикум									675	300			300		375											675	15	15				

№ по порядку	Наименование дисциплин, практик, ГИА	Форма итогового контроля по семестрам													часов		часов в неделю																Зач. единицы														
		Экзамены								Дифф. зачеты ("-" - простые)								Государственная аттестация	Всего на обучение	из них						Часов на подготовку и сдачу экзаменов	Курсовые и контрольные работы	Распределение по курсам и семестрам																ВСЕГО ЧАСОВ	Всего	Базовые	Вариативные
		1				2				3				4						Всего аудиторных занятий	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия, семинары, ур. раб., и т.п.	Практики	Самостоятельная работа			1 курс				2 курс				3 курс				4 курс							
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	лк.	лб.							см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.	лк.	лб.	см.						
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26								
Б.1.В.10	Лабораторный практикум по механике сплошных сред: механика твердого и деформируемого тела															3		90	30																		90	2		2							
Б.1.В.11	Лабораторный практикум по механике сплошных сред: гидрогазодинамика															4		90	45																		90	2		2							
Б.1.В.12	Лабораторный практикум по физической механике																	315	135																	315	7		7								
																-6		90	45																	90	2		2								
																7		225	90																		225	5		5							
Б.1.В.13	Физическая механика																	195	120	60																	225	5		5							
																		90	60	30																	90	2		2							
																8		105	60	30																	135	3		3							
Б.1.В.14	Динамика космического полёта																	45	30	30																	45	1		1							
Б.1.В.15	Газодинамика высокоскоростных летательных аппаратов																	150	75	75																	180	4		4							
																		90	45	45																	90	2		2							
																		60	30	30																	90	2		2							
	Блок дисциплин по выбору 1																	285	150	90																	315	7		7							
Б.1.В.16	Механика сплошных сред: механика деформируемого твердого тела																																														
																		135	75																		135	3		3							
																6		150	75																		180	4		4							
Б.1.В.17	Механика сплошных сред: гидрогазодинамика																	285	150	90																	315	7		7							
																		135	75	45																	135	3		3							
																6		150	75	45																	180	4		4							
	Блок дисциплин по выбору 2																	60	30	30																	90	2		2							
Б.1.В.18	Колебания, волны, устойчивость															8		60	30	30																	90	2		2							
Б.1.В.19	Теория колебаний															8		60	30	30																	90	2		2							
	Профильные дисциплины																	1 005	525	390																	1 125	25		25							
Б.1.В.20	Механика жидкостей и газов																	195	90	60																	225	5		5							
																		90	30	30																	90	2		2							
																6		105	60	30																		135	3		3						
Б.1.В.21	Основы теории прочности тонкостенных конструкций ракетно-космической техники																	90	60	60																	90	2		2							
																		45	30	30																	45	1		1							
																6		45	30	30																	45	1		1							
Б.1.В.22	Отечественное ракетостроение и космонавтика																	45	30	30																	45	1		1							
Б.1.В.23	Статистическая динамика деформируемых конструкций																	90	60	60																	90	2		2							
																		45	30	30																	45	1		1							
																7		45	30	30																	45	1		1							
Б.1.В.24	Гиперзвуковая газовая динамика																	105	60	60																	135	3		3							
																		45	30	30																	45	1		1							
																8		60	30	30																	90	2		2							
Б.1.В.25	Динамика и устойчивость движения ракет																	150	60	45	15																180	4		4							
																		45	15	15																	45	1		1							
																8		105	45	30	15																135	3		3							
Б.1.В.26	Основы системного проектирования космических систем																	150	75	60																	180	4		4							
																		45	30	30																	45	1		1							
																8		105	45	30																	135	3		3							

№ по порядку	Наименование дисциплин, практик, ГИА	Форма итогового контроля по семестрам												Ч а с о в														Ч а с о в в н е д е л ю								Зач. единицы												
		Экзамены								Дифф. зачеты ("-" - простые)								Государственная аттестация	Всего на обучение	из них							Часов на подготовку и сдачу экзаменов	Курсовые и контрольные работы	Распределение по курсам и семестрам								ВСЕГО ЧАСОВ	Всего	Базовые	Вариативные								
		1				2				3				4						Всего аудиторных занятий	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия, семинары, уроки, и т.п.	Практики	Самостоятельная работа	1 курс			2 курс		3 курс		4 курс															
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1 сем. 15 нед.	2 сем. 15 нед.							3 сем. 15 нед.	4 сем. 15 нед.	5 сем. 15 нед.	6 сем. 15 нед.	7 сем. 15 нед.	8 сем. 15 нед.																	
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26												
Б.1.В.27	Управление космическими программами и проектами														8	45	30	15				15															1	1	45	1	1							
Б.1.В.28	Использование информационных технологий в анализе прочности ракетно-космической техники														-8	45	30		30					15																2	45	1	1					
Б.1.В.29	Компьютерные технологии: прикладные пакеты														7	90	30		30					60																			2	90	2	2		
Б.2	Практика															990							990																				990	22	22			
Б.2.1	Производственная практика															585							585																					585	13	13		
Б.2.1.В.1	Научно-исследовательская работа															585							585																						585	13	13	
															7	180							180																					180	4	4		
Б.2.2	Учебная практика														8	405							405																					405	9	9		
Б.2.2.В.1	Научно-исследовательская практика														-7	405							405																					405	9	9		
Б.3	Государственная итоговая аттестация															270							270			90																		360	8	8		
Б.3.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по физике														5	60							60			30																		90	2	2		
Б.3.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по математике														6	60							60			30																		90	2	2		
Б.3.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы														8	150							150			30																		180	4	4		
Ф.1	Факультативы															555	315	180	60	75			240	30		6																			585	13	13	
Ф.1.В.1	Военная подготовка														7	420	225	180	60	75			195	30																						450	10	10
Ф.1.В.2	Дисциплины и курсы по выбору студента, устанавливаемые вузом (гуманитарные, социальные и экономические)															90	60	60					30			4																			90	2	2	
																45	30	30					15			2	2																		45	1	1	
																45	30	30					15			2																				45	1	1
Ф.1.В.3	Правоведение														1	45	30	30					15			2	2																		45	1	1	
ИТОГО:		Количество экзаменов и зачетов												Распределение часов по видам занятий														Распределение аудиторных часов в неделю по семестрам								Всего часов	Всего зачетных единиц											
		Экзамены						Зачеты						Распределение часов по видам занятий							Распределение аудиторных часов в неделю по семестрам								Всего часов	Всего зачетных единиц																		
	Фиксированные без физкультуры и ГИА	3	3	3	4	2	3	2	7	5	5	7	6	9	8	11	5	Обяз.	10 230	4 740	1 785	1 125	1 830	990	4 500	900	141	36	38	40	40	40	38	31	29	11 130	240	138	102									
	Физкультура									1	1	1	1	1	1	1	Фклт.	555	315	180	60	75		240	30	6	4	2					7	8	585	13												
Факультативы									1	2	1																																					
ГИА									1	1	1																																					
																						Распределение часов контактной работы по годам и семестрам								Всего часов																		
																						1 432		1 426		1 446		1 318		5 622																		
																						721	711	712	714	736	710	659	659																			
																						Распределение зачетных единиц по годам и семестрам																										
																						56		58		56		70																				
																						28	28	30	28	28	28	34	36																			

Начальник учебного управления

И. Р. Гарайшина

