

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.11.2023 19:42:05  
Уникальный программный ключ:  
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Утверждено приказом МФТИ  
От 31 октября 2023 года № 4247-1

## **ПРАВИЛА ПРИЁМА В МФТИ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ В 2024 ГОДУ**

### **1. Общие положения**

1.1. Правила приёма в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – правила приёма в МФТИ) разработаны на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ);
- Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- Федерального закона от 15 августа 1996 г. № 114-ФЗ «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Международных договоров о взаимном признании документов об образовании;
- Приказа Минобрнауки России от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – порядок приёма);
- Приказа Минобрнауки России от 10 февраля 2023 г. № 143 «О внесении изменений в порядок приема на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 21 августа 2020 г. № 1076»;
- Приказа Минобрнауки России от 1 марта 2023 г. № 231 «Об утверждении особенностей приема на обучение в организации, осуществляющие образовательную деятельность, по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- иных нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации;
- Устава МФТИ, иных локальных нормативных актов МФТИ.

1.2. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры, (далее – Правила приёма) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее - поступающие) на обучение по образовательным программам высшего

образования – программам магистратуры, (далее соответственно – программы магистратуры) в МФТИ.

1.3. Приём проводится на первый курс на очную форму обучения по образовательным программам магистратуры (срок обучения 2 года).

1.4. Приём осуществляется на места:

- в рамках контрольных цифр приёма за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее – контрольные цифры):
  - на места в пределах квоты на прием на целевое обучение в интересах безопасности государства (далее – целевая квота);
  - на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр приема);
- в пределах установленной Правительством Российской Федерации квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – иностранные граждане), в том числе соотечественников, проживающих за рубежом (далее – квота на образование иностранных граждан);
- по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг, платные места).

1.5. Информация о приёме размещается на официальном сайте МФТИ в разделе приёмной комиссии [pk.mipt.ru](http://pk.mipt.ru) (далее – официальный сайт).

1.6. МФТИ при приёме по очной форме обучения по программам магистратуры устанавливает следующие сроки приёма:

по образовательным программам на бюджетные места:

- срок начала приёма документов – 10 апреля;
- срок завершения приёма документов – 26 июля.

по образовательным программам на платные места:

- срок начала приёма документов – 10 апреля;
- срок завершения приёма документов – 16 августа.

Срок издания приказов о зачислении – не позднее 1 сентября 2024 г.

При проведении дополнительных этапов приёма на вакантные места (в случае их объявления) сроки их проведения устанавливаются графиком работы приёмной комиссии.

Сроки зачисления, публикации конкурсных списков, представления документа об образовании и о квалификации, удостоверяющего образование соответствующего уровня, с приложением (при наличии) (далее – документ об образовании), сроки предоставления договоров об образовании для зачисления на платные места устанавливаются графиком работы приёмной комиссии. График работы приёмной комиссии публикуется на официальном сайте в срок до 01 июня 2024 года.

Даты вступительных испытаний устанавливаются в срок до 10 апреля 2024 г.

1.7. Иногородние поступающие на время подачи документов и проведения вступительных испытаний при наличии мест могут обеспечиваться общежитием в установленном порядке.

1.8. Все вопросы, связанные с приёмом в МФТИ, не урегулированные правилами приёма в МФТИ, решаются центральной приёмной комиссией в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. Вступительные испытания по направлениям подготовки.**

2.1. Приём на бюджетные и платные места осуществляется по следующим условиям приёма (конкурсные группы с указанием перечня вступительных испытаний и их приоритета) в указанные учебные подразделения:

**Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
Радиотехника и компьютерные технологии	Физика
Прикладное машинное обучение	Специальность
<b>Направление 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи</b>	
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика
<b>Направление 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций</b>	
Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	Теория инноваций

### Физтех-школа физики и исследований им. Ландау (ЛФИ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
ЛФИ Математика и физика	Физика, Математика
Вычислительная биоинформатика ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность, Математика/Физика
Integrated Structural Biology and Genetics ( <i>программа, реализуемая на английском языке</i> )	Специальность, Математика/Физика
<b>Направление 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика</b>	
Photonics, Quantum Technologies and 2D Materials ( <i>программа, реализуемая на английском языке</i> )	Физика
<b>Направление 14.04.02 Ядерная физика и технологии</b>	
Ядерная физика, управляемый термоядерный синтез и компьютерные методы в физике	Физика

### Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

#### г. Долгопрудный

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
Аэрокосмические технологии	Специальность
<b>Направление 16.04.01 Техническая физика</b>	
Техническая физика	Специальность
<b>Направление 27.04.03 Системный анализ и управление</b>	
Системный анализ и управление	Специальность

#### г. Жуковский. Передовая инженерная школа радиолокации, радионавигации и программной инженерии (ПИШ РПИ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)

<b>Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
Программная инженерия	Информатика
<b>Направление 16.04.01 Техническая физика</b>	
Радиолокационные технологии	Специальность или Информатика

#### Физтех-школа электроники, фотоники и молекулярной физики (ФЭФМ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
Физика перспективных технологий	Физика или Химия
<b>Направление 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника</b>	
Электроника и нанoeлектроника	Физика
<b>Направление 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов</b>	
Перспективные функциональные материалы	Физика или Химия

#### Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика</b>	
Прикладная математика и информатика	Специальность
Современная комбинаторика ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Математика и комбинаторика
Цифровая экономика ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Математика и комбинаторика
Contemporary Combinatorics ( <i>онлайн программа, реализуется на английском языке, только платные места</i> )	Математика и комбинаторика
Modern state of Artificial Intelligence ( <i>онлайн программа, реализуется на английском языке, только платные места</i> )	Математика и информатика
Advanced Combinatorics ( <i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i> )	Математика и комбинаторика
<b>Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b>	
Информатика и вычислительная техника	Специальность
<b>Направление 38.04.05 Бизнес-информатика</b>	
Бизнес-информатика	Специальность

#### Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
-------------------	---

<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
Биофизика и биоинформатика	Биоинженерия, Собеседование
Applied Bioinformatics ( <i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i> )	Биоинженерия, Собеседование
Алгоритмическая биология ( <i>только платные места</i> )	Алгоритмическая биология, Собеседование
<b>Направление 06.04.01 Биология</b>	
Биология	Биология, Собеседование
<b>Направление 19.04.01 Биотехнология</b>	
Биотехнология	Биотехнология, Собеседование
Medical Biotechnology ( <i>программа, реализуемая на английском языке, только платные места</i> )	Биотехнология, Собеседование

**Институт нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий (ИНБИКСТ)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
Конвергентные НБИК-технологии и мегасайенс	Специальность

**Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций</b>	
Создание и развитие высокотехнологичного бизнеса ( <i>только платные места</i> )	Математика, Английский язык для профессиональных целей, Собеседование

**Кафедра технологического предпринимательства (КТП)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
Технологическое предпринимательство ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность, Математика

**Центр «Высшая школа системного инжиниринга МФТИ» (ВШСИ)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
-------------------	---

<b>Направление 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций</b>	
Системный инжиниринг ( <i>только платные места</i> )	Собеседование, Математика, Специальность

**Центр дополнительного, дополнительного профессионального и онлайн-образования «Пуск» (Центр «Пуск»)**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика</b>	
Науки о данных ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность
ML-инженерия ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	
<b>Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика</b>	
Прикладной анализ данных в медицинской сфере ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность
<b>Направление 38.04.05 Бизнес-информатика</b>	
Управление цифровым продуктом ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность
Финансовые технологии и аналитика ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность
Управление ML-продуктом ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность
Предпринимательство в эпоху больших данных ( <i>онлайн программа, только платные места</i> )	Специальность

**Образовательный центр «Школа Игоря Рыбакова»**

Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
<b>Направление 27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций</b>	
Реализация технологических бизнес-проектов	Собеседование, специальность

2.2. Поступающие в рамках квоты на образование иностранных граждан могут быть распределены на одну из реализуемых программ в рамках направления подготовки, по которому выделена квота.

2.3. Результаты вступительных испытаний оцениваются по 40-балльной шкале.

2.4. При поступлении на все конкурсные группы минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания устанавливается равным 10 баллам, что соответствует успешному прохождению вступительного испытания.

2.5. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

2.6. Лица, имеющие высшее образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист», имеют право быть принятыми на бюджетные места, которое не рассматривается как получение этими лицами второго или последующего высшего образования. Лица, имеющие диплом специалиста или

диплом магистра, получают второе высшее образование и могут быть приняты только на платные места.

2.7. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

2.8. Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях. Данные результаты учитываются в соответствии с Порядком учёта индивидуальных достижений МФТИ для поступающих в магистратуру.

### **3. Прием документов.**

3.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее – документы, необходимые для поступления). МФТИ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных».

3.2. Документы могут быть поданы следующими способами:

- лично, в т.ч. доверенным лицом (по доверенности, выданной нотариусом или приёмной комиссией МФТИ);
- в электронной форме посредством личного кабинета абитуриента на официальном сайте приёмной комиссии (далее – личный кабинет);
- через операторов почтовой связи в соответствии с требованиями пункта 3.3. приёма в МФТИ.

3.3. При отправлении документов через операторов почтовой связи поступающим необходимо зарегистрироваться на официальном сайте, корректно заполнить анкетные данные в личном кабинете, сформировать заявления установленной формы, распечатать и подписать их.

Документы направляются поступающим через операторов почтовой связи в адрес приёмной комиссии почтовым отправлением с описью вложения, заверенной оператором связи, принявшим данное почтовое отправление. Заверенная опись вложения является основанием подтверждения приёма документов поступающего почтовым оператором.

3.4. При посещении приёмной комиссии и (или) очном взаимодействии с должностными лицами МФТИ поступающий (доверенное лицо) предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.

3.5. При приеме на обучение по программам магистратуры:

- поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в МФТИ одно заявление о приеме на указанные места;
- поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в МФТИ одно заявление о приеме на указанные места.

3.6. В заявлении о приеме поступающий указывает:

- условия поступления, указанные в пункте 1.4. Правил приема МФТИ
  - приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в пункте 1.4. Правил приема МФТИ, отдельно для поступления на бюджетные и платные места.
- В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в организацию лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

3.7. Поступающий указывает приоритеты зачисления в заявлении о приеме и определяет их вне зависимости от приоритетов зачисления, установленных для иных организаций и в иных заявлениях. Приоритеты зачисления обозначаются уникальными положительными целыми числами, начиная с единицы. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров. Поступающий вправе изменять приоритеты зачисления без изменения условий приема не более 1 раза в сутки.

3.8. В заявлении о приеме фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты:

- ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- ознакомление поступающего с правилами приема МФТИ, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;
- при поступлении в рамках целевой квоты подтверждение подачи заявления о приеме только в МФТИ на одну конкурсную группу;
- при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр отсутствие у поступающего диплома магистра, диплома специалиста.

3.9. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее – СНИЛС) (при наличии).

3.10. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме до окончания срока завершения приема документов от поступающих, в том числе изменить приоритеты зачисления.

3.11. В приёмную комиссию поступающий представляет следующие документы:

- заявление (формируется в личном кабинете, при личной подаче документов печатается сотрудниками приёмной комиссии после проверки данных);
- документ, удостоверяющий личность, гражданство;
- документ об образовании и о квалификации, удостоверяющий образование соответствующего уровня, с приложением (при наличии) (далее – документ об образовании);
- страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);
- документы, подтверждающие индивидуальные достижения (при наличии);
- заявка на заключение целевого договора с заказчиком целевого обучения, содержащей согласие на заключение договора о целевом обучении (при приеме в рамках целевой квоты) – оригинал или его копию, заверенную заказчиком целевого обучения;
- документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья (при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний);
- согласие на обработку персональных данных;
- фотография поступающего (для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний МФТИ, при личной подаче фотография может быть сделана в приемной комиссии);
- иные документы (по усмотрению поступающего).

3.12. Документ об образовании предоставляется поступающим в МФТИ не позднее завершения приема документов. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) предоставляется поступающим в МФТИ не позднее завершения приема документов.

3.13. Для зачисления на платные места абитуриенту не позднее дня завершения приема оригиналов документов установленного образца предоставить договор об оказании платных образовательных услуг, подписанный абитуриентом. Договор запрашивается

абитуриентом у сотрудников приемной комиссии лично, либо по электронной почте pk.magistr@mipt.ru .

3.14. Документы, указанные в пункте 3.11. Правил приема, принимаются МФТИ, если они действительны на день подачи заявления о приеме.

3.15. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение до окончания приема подать заявление об отзыве из МФТИ оригинала документа об образовании (далее – отзыв оригинала), без отзыва заявления о приеме (далее – отзыв документов). Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр приема и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления в МФТИ.

3.16. При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списка поступающих.

3.17. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в МФТИ, списков поступающих в МФТИ и не подлежит зачислению в МФТИ (исключается из числа зачисленных).

3.18. При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

3.19. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в МФТИ лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

- в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;
- в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

3.20. После истечения срока, указанного в пункте 3.19. Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются в течение одного рабочего дня после дня поступления в МФТИ заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата оригиналов они остаются на хранении в МФТИ.

#### **4. Особенности проведения вступительных испытаний.**

4.1. Вступительные испытания проводятся в следующих формах:

- учёт результатов олимпиады «Я – Профессионал»;
- учёт результатов конкурса научных работ в рамках 66-й Всероссийской научной конференции МФТИ;
- учёт результатов XVIII Курчатовской междисциплинарной молодёжной научной школы;
- учёт результатов GMAT;
- учёт результатов мероприятий, проводимых подразделениями МФТИ;
- вступительное испытание, проводимое МФТИ самостоятельно, в письменной и (или) устной формах в соответствии с программой вступительного испытания.

4.2. При поступлении в ВШСИ и ОЦ «Школу И. Рыбакова» учитываются только результаты вступительного испытания в письменной и (или) устной формах в соответствии с программой вступительного испытания.

- 4.3. Вступительные испытания по англоязычным программам могут проводиться на английском языке, по остальным конкурсным группам – только на русском языке.
- 4.4. Вступительные испытания проводятся с использованием дистанционных технологий при условии идентификации личности поступающих.
- 4.5. Результаты вступительных испытаний по специальности, полученные в рамках конкретной конкурсной группы ФПМИ, действуют в рамках всех конкурсных групп ФПМИ. Результаты вступительных испытаний по специальности, полученные в рамках конкретной конкурсной группы другого подразделения, действуют только в рамках этой конкурсной группы. Результаты остальных вступительных испытаний, полученные в рамках конкретной конкурсной группы, действуют в рамках конкурсных групп, реализуемых заявленным образовательным подразделением.
- 4.6. Вступительные испытания по англоязычным программам начинают проводиться не ранее 20 июня 2024 г. и заканчиваются проводиться не позднее, чем 28 августа 2024 г., в сроки, установленные графиком работы приёмной комиссии.
- 4.7. Поступающий однократно сдаёт каждое вступительное испытание. Содержание вступительного испытания определяется его программой.
- 4.8. Вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп, поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).
- 4.9. Лица, не явившиеся на вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания с другой группой поступающих или в резервный день. Абитуриент должен за день до соответствующего дня проведения вступительного испытания подать заявление в приёмную комиссию о допуске его в другой день с обязательством представления подтверждающих документов до дня начала вступительного испытания. Подтверждающие документы и соответствующее заявление подается лично в приёмную комиссию или по почте [pk.magistr@mipt.ru](mailto:pk.magistr@mipt.ru).
- 4.10. Во время проведения вступительных испытаний абитуриентам запрещается иметь при себе и использовать средства связи, справочные материалы и электронно-вычислительную технику, а также любое программное обеспечение, за исключением разрешённых экзаменатором.
- 4.11. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приёма в МФТИ или порядка проведения вступительного испытания экзаменационная комиссия составляет акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины. Оформленный акт доводится до сведения поступающего, в том числе посредством электронной почты.
- 4.12. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.
- 4.13. В день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня поступающий (доверенное лицо) имеет право подать заявление на апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания (непосредственно в апелляционную

комиссию, либо в приёмную комиссию). Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после её подачи.

4.14. После рассмотрения заявления апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения. Решение апелляционной комиссии доводится до сведения, поступающего (доверенного лица), в том числе посредством электронной почты.

4.15. Результаты вступительных испытаний, проводимых МФТИ, действительны на очередной учебный год.

## **5. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление.**

5.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) МФТИ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее - конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказов о зачислении по соответствующему конкурсу, включительно ежечасно при наличии изменений в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

5.2. Список поступающих ранжируется следующим образом:

- по убыванию суммы конкурсных баллов,
- при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию количества баллов по результатам отдельных вступительных испытаний в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний (п. 2.1),
- при равенстве по предыдущим критериям – по убыванию суммы баллов, начисленных за индивидуальное достижение ИД.М1 Публикация в научном журнале;
- при равенстве по предыдущим критериям – по убыванию суммы баллов, начисленных за индивидуальное достижение ИД.М2 Доклад на конференции;
- при равенстве по предыдущим критериям – при наличии ИД.М5 Документ об образовании с отличием.

5.3. Зачисление производится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.

5.4. Поступающий на места в рамках контрольных цифр приема зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места, если на момент окончания срока публикации списков, рекомендованных к зачислению, не подано заявление об отказе от предоставленного места.

5.5. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления.

5.6. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктами 5.4. Правил приема, если по состоянию на момент завершения приема оригиналов документов об образовании в МФТИ имеется представленный поступающим оригинал документа об образовании, поступающий включен в списки

лиц, рекомендованных к зачислению, а также отсутствует отказ от предоставленного места. Зачисление на места в рамках контрольных цифр производится однократно.

5.7. Поступающий на обучение по договору об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктами 5.4. и 5.5. правил приема, если по состоянию на день завершения заключения договора об оказании платных образовательных услуг поступающий заключил договор об оказании платных образовательных услуг. Договор запрашивается абитуриентом у сотрудников приемной комиссии лично, либо по электронной почте [pk.magistr@mipt.ru](mailto:pk.magistr@mipt.ru).

5.8. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам магистратуры:

- 9 августа 2024 г. – последний день приема оригиналов для поступающих на места в рамках контрольных цифр приема;
- 12 августа – зачисление в рамках контрольных цифр приема.

5.9. На каждом этапе зачисления МФТИ определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее – высший приоритет).

5.10. В случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты. В случае, если высший приоритет является приоритетом иных мест, поступающий участвует в общем конкурсе.

5.11. Места, не заполненные в пределах квоты на целевое обучение, используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр по результатам вступительных испытаний.

5.12. Зачисление на платные места осуществляется в срок не позднее 1 сентября 2024 г.

## **6. Особенности приема на целевое обучение**

6.1. МФТИ устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным Минобрнауки России.

6.2. При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

6.3. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием наименования органа или организации, определенных в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заказчик целевого обучения, детализированная целевая квота) МФТИ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

6.4. Поступающий подает в МФТИ заявление о приеме для участия в конкурсе на места в пределах целевой квоты на одну конкурсную группу одновременно с подачей заявки на заключение целевого договора заказчику целевого обучения, содержащей согласие на заключение договора о целевом обучении.

6.5. Поступающий включается в конкурсные списки на места в пределах целевой квоты при наличии согласия на заключение договора о целевом обучении между поступающим и заказчиком целевого обучения, подтвержденного информацией, содержащейся Единой цифровой платформой в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России».

При формировании конкурсного списка на места в пределах детализированной целевой квоты учитывается наличие согласия на заключение договора о целевом обучении с заказчиком целевого обучения, указанным в конкурсе по детализированной целевой квоте.

6.6. При приеме на целевое обучение поступающий участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты только в одной организации высшего образования и указывает в заявлении о приеме только одного заказчика целевого обучения.

6.7. При приеме на целевое обучение договор о целевом обучении заключается после издания распорядительного акта о приеме поступающего на обучение, но не позднее начала учебного года.

6.8. Заявление о приеме на целевое обучение в интересах безопасности государства подается поступающим в организацию, в которой имеется информация о заключенном договоре о целевом обучении, полученная от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, лично и независимо от иных заявлений о приеме.

6.9. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами).

## **7. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства**

7.1. К иностранным гражданам относятся:

- иностранные граждане – физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и имеющие документы, подтверждающие гражданство (подданство) иностранного государства (включая граждан республик бывшего СССР);
- лица без гражданства – физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и не имеющие документы, подтверждающие гражданство (подданство) иностранного государства.

7.2. Соотечественниками признаются:

- лица, родившиеся в одном государстве, проживающие либо проживавшие в нем и обладающие признаками общности языка, истории, культурного наследия, традиций и обычаев, а также потомки указанных лиц по прямой нисходящей линии;
- лица и их потомки, проживающие за пределами территории Российской Федерации и относящиеся, как правило, к народам, исторически проживающим на территории Российской Федерации, а также сделавшие свободный выбор в пользу духовной, культурной и правовой связи с Российской Федерацией лица, чьи родственники по прямой восходящей линии ранее проживали на территории Российской Федерации, в том числе:
- лица, состоявшие в гражданстве СССР, проживающие в государствах, входивших в состав СССР, получившие гражданство этих государств или ставшие лицами без гражданства;
- выходцы (эмигранты) из Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР и Российской Федерации, имевшие соответствующую гражданскую принадлежность и ставшие гражданами иностранного государства или лицами без гражданства.

Соотечественниками за рубежом являются граждане Российской Федерации, постоянно проживающие за пределами территории Российской Федерации.

Иностранные граждане, имеющие также гражданство Российской Федерации, при определении условий приёма в МФТИ рассматриваются только как граждане Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных международными договорами Российской Федерации или федеральными законами.

7.3. Иностранные граждане могут приниматься на обучение в МФТИ на места за счет федерального бюджета:

- в соответствии с международными договорами и межправительственными соглашениями Российской Федерации;
- в соответствии с Федеральным законом от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом»;
- в рамках квот, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 октября 2013 г. № 891 «О сотрудничестве с зарубежными странами в области образования» (далее – квоты на образование иностранных граждан).

7.4. Иностранные граждане, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами Российской Федерации при условии соблюдения ими требований, предусмотренных Федеральным законом № 99-ФЗ.

7.5. Иностранные граждане могут приниматься на обучение за счет средств физических или юридических лиц на места с оплатой стоимости обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг (далее – платные места) в соответствии с правилами приёма на соответствующий уровень образования.

7.6. Иностранные граждане, поступающие в пределах квоты на образование иностранных граждан, принимаются по направлению Минобрнауки России без вступительных испытаний сверх контрольных цифр приёма. Иные категории поступают на конкурсной основе в соответствии с правилами приёма на соответствующий уровень образования.

7.7. Поступающие в рамках квоты на образование иностранных граждан могут быть распределены на одну из реализуемых программ в рамках направления подготовки, по которому выделена квота.

7.8. Особенности предоставления документов иностранными гражданами при приёме в МФТИ:

7.8.1. Документ об образовании: необходимо предоставление оригиналов или заверенных в установленном порядке копий документов об образовании и всех предусмотренных приложений с указанием изученных предметов и полученных оценок (баллов) по этим предметам, а также легализованные в установленном порядке (при необходимости), признаваемые эквивалентными в Российской Федерации документам об образовании установленного образца, необходимые для поступления на соответствующий уровень высшего образования, а также их переводы на русский язык;

7.8.2. Документ, удостоверяющий личность: необходимо предоставление копии документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации с фотографией, фамилией, именем и отчеством (при наличии) и перевод страниц, содержащих данную информацию, на русский язык;

7.8.3. Документы для подтверждения статуса соотечественника: оригиналы или копии документов, предусмотренных частью 6 статьи 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (при наличии);

7.8.4. Документы, подтверждающие отнесение поступающего к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах, при поступлении на обучение на основании международных договоров.

7.9. В случае, если документы оформлены на иностранном языке, поступающий представляет в приёмную комиссию их нотариально заверенные переводы на русский язык.

7.10. Иностранцы граждане, не владеющие русским языком, могут быть приняты в МФТИ слушателями для обучения на дополнительную общеобразовательную программу «Подготовка иностранных граждан для обучения в вузе».

7.11. Зачисление иностранных граждан, указанных в п. 7.10, в МФТИ слушателями для обучения на дополнительную общеобразовательную программу «Подготовка иностранных граждан для обучения в вузе» осуществляется в пределах квот на образование иностранных граждан, а также на обучение на контрактной основе.

7.12. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельными приказами ректора на основании направления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

7.13. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

7.14. Граждане иностранных государств, с которыми Российская Федерация имеет визовый режим пересечения государственной границы, рекомендованные к зачислению, оформляют приглашения на въезд в Российскую Федерацию на учёбу в МФТИ через соответствующие службы МФТИ, представив необходимые сведения и документы.

7.15. Лица, поступающие в МФТИ в соответствии с Особенности приема на обучение по образовательным программам магистратуры, утвержденными Приказом Минобрнауки России от 1 марта 2023 года № 231 (далее – Особенности приема), вправе предоставить документ об образовании или об образовании и о квалификации (далее – документ установленного образца), полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области (далее – лица, поступающие в соответствии с Особенности приема) в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования.

7.16. В случае если лица, поступающие в соответствии с Особенности приема, не могут представить в МФТИ оригинал документа установленного образца, они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее дня завершения приема оригинала документа установленного образца и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках поступающих в МФТИ (далее – конкурсные списки).

7.17. Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать в МФТИ заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр.

7.18. При приеме на образовательные программы магистратуры МФТИ лиц, поступающих в соответствии с Особенности приема, МФТИ устанавливает перечень вступительных испытаний, закрепленный разделом 2 правил приема на обучение по образовательным программам магистратуры, и порядок учета индивидуальных достижений, закрепленный пунктом 2.8 правил приема на обучение по образовательным программам магистратуры.

# ПОРЯДОК УЧЁТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ В 2024 ГОДУ

1. Общая сумма баллов за индивидуальные достижения не может превышать 40 баллов.
2. Добавление баллов за каждое из индивидуальных достижений проводится только при представлении подтверждающих документов в соответствии с разделом 3 правил приёма в МФТИ.
3. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
4. Добавляемые баллы учитываются при поступлении по любым конкурсным группам, кроме конкурсных групп «Системный инжиниринг» и «Бизнес-аналитика и управление ESG-проектами».
5. Предусмотрено начисление баллов за следующие достижения:
  - ИД.М1. Публикация в научном журнале;
  - ИД.М2. Доклад на конференции;
  - ИД.М3. Зарегистрированное программное обеспечение;
  - ИД.М4. Патент;
  - ИД.М5. Документ об образовании с отличием;
  - ИД.М6. Языковой сертификат;
  - ИД.М7. Международные студенческие олимпиады и турниры;
  - ИД.М8. Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors);
  - ИД.М9. Всероссийские студенческие олимпиады;
  - ИД.М10. Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»;
  - ИД.М11. Студенческие олимпиады МФТИ;
  - ИД.М12. Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ;

- ИД.М13. Мероприятия подразделений МФТИ;
- ИД.М14. Открытые состязания в рамках Летней школы РАИИ;
- ИД.М15. Конкурсы научных работ студенческих конференций;
- ИД.М16. Теоретический минимум Ландау;
- ИД.М17. Получение инвестиций;
- ИД.М18. Акселераторы и преакселераторы;
- ИД.М19. Конкурсы технологических проектов, хакатоны и кейс-чемпионаты;
- ИД.М20. Студенческий трек Национальная технологическая олимпиада;
- ИД.М21. Международный конкурс iGEM;
- ИД.М22. Программа профессиональной переподготовки от Института Биоинформатики;
- ИД.М23. Всероссийские студенческие турниры;
- ИД.М24. Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»;
- ИД.М25. Созданный стартап;
- ИД.М26. Презентация концепции технологического стартапа;
- ИД.М27. Успешно завершённые программы Яндекс Практикума по направлению программирования и аналитики данных;
- ИД.М28. Резидент особой экономической зоны;
- ИД.М29. Бизнес–план и MVP продукта с отзывами клиентов;
- ИД.М30. Оформленная интеллектуальная собственность (ИС).

6. Учитываются достижения поступающего за период не ранее 2020 года, за исключением следующих:

- ИД.М5 – учитываются дипломы, полученные за любой период до момента подачи документов;
- ИД.М6 – учитываются языковые сертификаты, полученные не ранее 2022 года;
- ИД.М10 – учитываются результаты за последние два учебных года;
- ИД.М12 и ИД.М13 – учитываются результаты за 2023/2024 учебный год;
- ИД.М16 – исключения указаны в табличной части.

7. Баллы за ИД.М1–ИД.М4 учитываются при условии соответствия профилю конкурсной группы.

8. За ИД.М1 «Публикация в научном журнале» учитываются публикации, опубликованные в журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными базами) или входящих в перечень РИНЦ. Публикации, принятые в печать, но не опубликованные на момент приёма документов, не учитываются. Публикации по итогам конференций учитываются в соответствии с ИД.М1 или ИД.М2 по усмотрению поступающего.

9. За ИД.М2 «Доклад на конференции» учитываются доклады на конференциях, симпозиумах и других аналогичных мероприятиях (далее – конференции) при наличии опубликованных (в том числе на официальном сайте мероприятия) тезисов. Тезисы одной конференции (в том числе опубликованные неоднократно) учитываются не более одного раза. Доклады на онлайн-конференциях не учитываются (за исключением конференций, проведенных в онлайн-режиме в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции). Учитываются только прошедшие конференции, планируемое участие в конференциях не учитывается.

10. За ИД.М3 «Зарегистрированное программное обеспечение» учитывается зарегистрированное установленным образом (в соответствии с ГК РФ) программное обеспечение. Сумма по данной категории не может превышать 8 баллов.

11. За ИД.М4 «Патент» учитываются патенты, зарегистрированные в ФИПС (для российских патентов), заявки на патент при наличии решения о выдаче патента и копий документов, подтверждающих оплату пошлин, а также патенты иных государств, зарегистрированные установленным образом.

12. За ИД.М5 «Документ об образовании с отличием» учитываются дипломы бакалавра, специалиста или магистра с отличием, выданные российской организацией. Данное достижение учитывается не более одного раза.

13. За ИД.М6 «Языковой сертификат» учитываются сертификаты из перечня:

- SAT I, SAT II;
- TOEFL PBT, TOEFL iBT, TOEFL cBT;
- TOEIC SW, TOEIC LR;
- GRE (General, Subject);
- CEFR;
- CAE (C);
- IELTS (Academic);
- BEC Vantage, BEC Higher.

Данное достижение учитывается не более одного раза.

14. Соответствие направлений Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» (ИД.М10) и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.

15. ИД.М18 и ИД.М19 учитывается при условии, что соответствующее мероприятие организовано МФТИ, за исключением конкурсных групп Центра «Пуск».

16. ИД.М25 учитывается при условии, что созданный стартап является резидентом Сколково (подтверждается выпиской из реестра участников проекта «Сколково») и поступающий владеет долей в стартапе не менее 3% (подтверждается выпиской из ЕГРЮЛ).

17. Соответствие мероприятий, их профилей (направлений, предметов), конкурсных групп и начисляемых баллов устанавливается отдельно по каждому учебному подразделению нижеследующими таблицами.

### **1. Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)**

<b>Код</b>	<b>Достижение</b>	<b>Мероприятие / профиль (направление, предмет)</b>	<b>Баллы и условия начисления</b>
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		<p>В соответствии с п. 7 и 8. По конкурсным группам «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Публикации в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus – 10 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень RSCI, – 10 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 5 баллов.</p> <p>По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций» Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными базами) – 5 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 3 балла.</p>
ИД.М2.	Доклад на конференции	Всероссийская научная конференция МФТИ;	<p>В соответствии с п.7 и 9. По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии»</p>

	<p>Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» (МГУ);</p>	<p>«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Выступление с докладом на конференции – 7 баллов.</p>	<p>По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций» Выступление с докладом на конференции – 3 балла.</p>
<p>Международная научная студенческая конференция (НГУ);</p>	<p>Научная конференция по радиофизике ННГУ им. Лобачевского;</p>		
<p>Научно-техническая конференция студентов и аспирантов РТУ МИРЭА</p>	<p>Всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Микроэлектроника и информатика» (НИУ МИЭТ);</p>		
<p>Научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» (НИУ МЭИ)</p>	<p>Другие конференции</p>		<p>В соответствии с п. 7 и 9. По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Выступление с докладом на конференции – 5 баллов.  По конкурсным группам:</p>

		<p>«Прикладное машинное обучение»  «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций»  Выступление с докладом на конференции – 3 балла.</p>
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение	<p>В соответствии с п. 7 и 10.  По конкурсным группам:  «Радиотехника и компьютерные технологии»  «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  Зарегистрированное ПО – 5 баллов.</p> <p>По конкурсным группам:  «Прикладное машинное обучение»  «Наукоёмкие технологии»  Зарегистрированное ПО – 2 балла.</p>
ИД.М4.	Патент	<p>В соответствии с п. 7 и 11.  По конкурсным группам:  «Радиотехника и компьютерные технологии»  «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»</p> <p>Патент – 8 баллов;  Заявка на патент – 5 баллов.  По конкурсным группам:  «Прикладное машинное обучение»  «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций»  Патент – 2 балла;  Заявка на патент – 1 балл.</p>
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием	<p>В соответствии с п. 12.  По конкурсным группам:  «Радиотехника и компьютерные технологии»  «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  Диплом с отличием – 10 баллов.  По конкурсным группам:  «Прикладное машинное обучение»  «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций»  Диплом с отличием – 3 балла.</p>
ИД.М6.	Языковой сертификат	<p>В соответствии с п. 13.  По конкурсным группам:  «Радиотехника и компьютерные технологии»  «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  5 баллов.</p>

			По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций» 2 балла.
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры	Международная олимпиада по теоретической механике (ИЕМС)	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям – 5 баллов; Призёрам – 3 балла.
		Международная олимпиада по теоретической физике (ИТРО)	
		Международная студенческая олимпиада по программированию (ICPC)	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Участникам финального этапа – 15 баллов; Участникам региональных этапов – 7 баллов.
		Чемпионат мира RoboCup	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям финала - 40 баллов, Призерам финала - 32 балла
		Международный робо-турнир FIRA	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям финала - 40 баллов, Призерам финала - 32 балла
		Национальные турниры: RoboCup German Open, RoboCup China Open, RoboCup Iran Open, RoboCup Brazil Open.	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям финала - 32 балла, Призерам финала - 24 балла
		Международный турнир физиков (IPT)	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Участникам финального этапа – 10 баллов.

ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	<p>Компьютерные науки и науки о данных;</p> <p>Математика и искусственный интеллект;</p> <p>Физические науки;</p> <p>Инженерия и технологии;</p> <p>Науки о земле</p>	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям - 7 баллов Призерам – 5 баллов.
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады	<p>Всероссийская студенческая олимпиада по физике</p> <p>Всероссийская студенческая олимпиада по физике лазерных, плазменных и радиационных технологий</p> <p>Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов</p> <p>Всероссийская студенческая олимпиада по ядерной физике и технологиям</p> <p>Международный молодёжный научный форум – международная молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»</p> <p>Всероссийский инженерный конкурс</p>	<p>По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям – 10 баллов; Призёрам – 5 баллов.</p> <p>По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям – 12 баллов; Призёрам – 8 баллов.</p>
ИД.М10.		В соответствии с п. 14.	По конкурсным группам:

	<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»</p>		<p>«Радиотехника и компьютерные технологии»  «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  <u>В рамках соответствующих конкурсных групп:</u>  Медалистам – 40 баллов;  Победителям – 40 баллов;  Призёрам – 7 баллов.  В рамках остальных конкурсных групп:  Медалистам – 7 баллов;  Победителям – 7 баллов;  Призёрам – 5 баллов.  По конкурсным группам:  «Прикладное машинное обучение»  «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций»  <u>В рамках соответствующих конкурсных групп:</u>  <u>Медалистам – 40 баллов;</u>  <u>Победителям – 40 баллов;</u>  <u>Призёрам – 5 баллов.</u>  <u>В рамках остальных конкурсных групп:</u>  <u>Медалистам – 7 баллов;</u>  <u>Победителям – 7 баллов;</u>  <u>Призёрам – 3 балла.</u></p>
<p>ИД.М11.</p>	<p>Студенческие олимпиады МФТИ</p>	<p>Олимпиада МФТИ по теоретической физике</p>	<p>По конкурсным группам:  «Радиотехника и компьютерные технологии»  «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  Победителям – 20 баллов;  призёрам – 7 баллов.</p>
		<p>Студенческая олимпиада МФТИ по математике</p>	<p>По конкурсным группам:  «Радиотехника и компьютерные технологии»  «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  Победителям – 10 баллов;  призёрам – 7 баллов.</p>

ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секции ФРКТ	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 10 баллов.
		По секции технологического предпринимательства	По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций» Победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 10 баллов.
ИД.М13.	Мероприятия подразделений МФТИ	Конкурс научных работ в рамках XXVI Международной конференции "Цифровая обработка сигналов и ее применение DSPA-2024"	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 10 баллов.
		Конкурс «Про жарка технологических проектов»	По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций» Победителям – 40 баллов; Призерам 2 и 3 степени – 25 баллов.
ИД.М17.	Получение инвестиций		По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций» Получение гранта от института развития или некоммерческой организации – 20 баллов;  Получение инвестиции на свой проект от коммерческой организации – 15 баллов;  Получение акта о внедрении или

			проведение пилотного запуска своего проекта в корпорации – 10 баллов.
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы		<p>По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»</p> <p>Участники акселераторов - 5 баллов; Призеры, победители акселераторов – 10 баллов.</p> <p>По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций»</p> <p>Успешное прохождение акселератора – 10 баллов; Успешное прохождение преакселератора – 5 баллов.</p>
ИД.М19.	Конкурсы технологических проектов, хакатоны и кейс-чемпионаты	Инженерный хакатон SoC Design Challenge 2024	<p>По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»</p> <p>победителям - 10 баллов; призерам - 7 баллов</p>
			<p>По конкурсным группам: «Прикладное машинное обучение» «Наукоёмкие технологии и экономика инноваций»</p> <p>Победителям – 15 баллов; Призёрам – 10 баллов.</p>
ИД.М23.	Всероссийские студенческие турниры	Всероссийский турнир RoboCup Russia	<p>По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»</p> <p>Победителям финала - 32 балла, Призерам финала - 24 балла</p>

ИД.М24.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию	«RuCode»	По конкурсным группам: «Радиотехника и компьютерные технологии» «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  Победителям – 6 баллов;  Призерам – 4 балла.
ИД.М25.	Созданный стартап		Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 40 баллов; Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 35 баллов; Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 25 баллов.
ИД.М29.	Бизнес–план и MVP продукта с отзывами клиентов		При наличии не менее 10 отзывов – 20 баллов
ИД.М30.	Оформленная интеллектуальная собственность		Заявка на патент, торговый знак – справка о внедрении от индустриального партнера – 10 баллов

## 2. Физтех-школа физики и исследований им. Ландау (ЛФИ)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		В соответствии с п. 7 и 8.
			Публикации в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus – 15 баллов;
			Публикации в журналах, входящих в перечни ВАК и РИНЦ, – 7 баллов.
ИД.М2.	Доклад на конференции	Всероссийская научная конференция МФТИ; Международная конференция «International Conference on Ultrafast	В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 15 баллов.

	Optical Science» (ФИАН);
	Конференция «Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления» (ФИАН);
	Международная конференция по квантовым технологиям ICQT (РКЦ);
	Fortov International Conference (Эльбрус, ОИВТ)
	Конференция молодых ученых «Фундаментальные и прикладные космические исследования» (ИКИ)
	Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» (МГУ);
	Молодежная конференция «Физика элементарных частиц и космология» (ВШЭ);
	Международная научная студенческая конференция (НГУ);
	Молодежная научная школа «Когерентная оптика и оптическая спектроскопия» (Казанский федеральный университет);
	Международная конференция «Лазерные, плазменные исследования и технологии – ЛаПлаз» (МИФИ);
	Международная конференция по фотонике и

	<p>информационной оптике (МИФИ);</p> <p>Итоговая научно-образовательная конференция студентов (Казанский (Приволжский) федеральный университет), секции Института физики КФУ;</p> <p>Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», секция «Физика» (Томский политехнический университет, Томский государственный университет);</p> <p>Всероссийская молодежная конференция по физике полупроводников и наноструктур, полупроводниковой опто- и наноэлектронике (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого);</p> <p>Всероссийская школа для студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов по лазерной физике и лазерным технологиям (НЦФМ и ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»).</p> <p>Другие конференции</p>	<p>В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 7 баллов.</p>
ИД.МЗ.	Зарегистрированное программное обеспечение	В соответствии с п. 7 и 10. Зарегистрированное ПО – 7 баллов.

ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент, заявка на патент – 7 баллов.
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		В соответствии с п. 12. Диплом с отличием – 15 баллов.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 7 баллов.
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры		Участникам финального этапа – 15 баллов. Обладателям grand first prize или grand grand first prize – 40 баллов; Обладателям first prize или second prize – 15 баллов.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации и «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Биология и биотехнологии; Компьютерные науки и науки о данных; Математика и искусственный интеллект; Физические науки; Химия и науки о материалах; Инженерия и технологии; Науки о Земле	Победителям и призерам – 15 баллов.
ИД.М8.	Всероссийские студенческие олимпиады	Всероссийская студенческая олимпиада по физике Всероссийская студенческая олимпиада по физике лазерных, плазменных и радиационных технологий Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов	Победителям – 15 баллов; Призерам – 7 баллов.

		Всероссийская студенческая олимпиада по ядерной физике и технологиям	
		Международный молодёжный научный форум – международная молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»	
		Финальный этап Федерального студенческого турнира трёх наук	1 место (в составе команды) – 15 баллов; 2 или 3 место (в составе команды) – 7 баллов
ИД.М10.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	В соответствии с п. 14.	<u>В рамках соответствующих конкурсных групп:</u> Медалистам – 40 баллов; Победителям и призёрам – 15 баллов. <u>В рамках остальных конкурсных групп:</u> Медалистам и победителям – 15 баллов; Призёрам – 7 баллов.
ИД.М11.	Студенческие олимпиады МФТИ	Олимпиада МФТИ по теоретической физике	Победителям – 40 баллов;
			Призёрам – 15 баллов.
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секциям ЛФИ, ИНБИКСТ, ФЭФМ, ФАКТ	Победителям – 40 баллов;
			Призерам – 15 баллов.
ИД.М13.	Мероприятия ЛФИ	Олимпиада по электродинамике	Победителям – 40 баллов; Призерам – 15 баллов
ИД.М15.	Конкурсы научных работ	Международная научная студенческая конференция НГУ	Победителям – 40 баллов;
			Призерам 2 степени – 15 баллов;
			Призерам 3 степени – 7 баллов.

	студенческие конференции	(МНСК) при условии соответствия профилю конкурсной группы	
		Конгресс молодых ученых ИТМО, направление “Фотоника” и направление “Биотехнологии и низкотемпературные системы” при условии соответствия профилю конкурсной группы	Диплом конкурса за лучший доклад молодого ученого – 40 баллов.
		Курчатовская молодёжная научная школа	Победителям и призёрам – 40 баллов.
		Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» при условии соответствия доклада профилю конкурсной группы	Диплом 1 степени – 40 баллов;
	Диплом 2 степени – 15 баллов;		
			Диплом 3 степени – 7 баллов.
ИД.М16.	Теоретический минимум Ландау	Квантовая механика; Теория поля Статистическая физика – I Квантовая электродинамика	Успешно сдавшим экзамен – 40 баллов.
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы		Участники акселераторов - 5 баллов; Призеры, победители акселераторов – 10 баллов.
ИД.М20.	Студенческий трек Национальная технологическая олимпиада	По профилям: - Квантовая физика - Ядерная физика - Геномное редактирование	Победителям – 15 баллов; Призёрам – 7 баллов.

ИД.М25.	Созданный стартап	При условии соответствия профилю конкурсной группы Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 40 баллов; Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 35 баллов; Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 25 баллов.
ИД.М29.	Бизнес–план и MVP продукта с отзывами клиентов	При условии соответствия профилю конкурсной группы При наличии не менее 10 отзывов – 20 баллов
ИД.М30.	Оформленная интеллектуальная собственность	При условии соответствия профилю конкурсной группы Заявка на патент, торговый знак – справка о внедрении от индустриального партнера – 10 баллов

### 3. Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		В соответствии с п. 7 и 8. Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными базами) – 5 баллов;  Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 3 балла.
ИД.М2.	Доклад на конференции		В соответствии с п. 7 и 9.  Выступление с докладом на конференции – 3 балла.

ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение		В соответствии с п. 7 и 10. Зарегистрированное ПО – 2 балла.
ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент – 2 балла; Заявка на патент – 1 балл.
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		В соответствии с п. 12. Диплом с отличием – 10 баллов.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 2 балла.
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры	Международная олимпиада по теоретической механике (ИЕМС)	Для конкурсных групп ФАКТ: Победителям – 5 баллов; Призёрам – 3 балла.
		Международная олимпиада по теоретической физике (ИТРО)	Для конкурсных групп ПИШ РПИ: Победителям – 15 баллов; Призёрам – 7 балла.
		Международная студенческая олимпиада по программированию (ICPC)	Для конкурсных групп ФАКТ: Участникам финального этапа – 10 баллов; Участникам региональных этапов – 5 баллов.
			Для конкурсных групп ПИШ РПИ: Победителям – 15 баллов; Призёрам – 7 балла.
		Международный турнир физиков (ИРТ)	Для конкурсных групп ФАКТ: Участникам финального этапа – 5 баллов.
Для конкурсных групп ПИШ РПИ: Победителям – 15 баллов.			
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Биология и биотехнологии; Компьютерные науки и науки о данных; Математика и искусственный интеллект; Физические науки;	Победителям и призерам – 10 баллов.

		Химия и науки о материалах; Инженерия и технологии; Науки о Земле	
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады	Всероссийская студенческая олимпиада по физике	Для конкурсных групп ФАКТ: Победителям – 5 баллов;  Призёрам – 3 балла.  Для конкурсных групп ПИШ РПИ: Победителям – 15 баллов;  Призёрам – 7 балла.
		Всероссийская студенческая олимпиада по физике лазерных, плазменных и радиационных технологий	
		Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов	
		Всероссийская студенческая олимпиада по ядерной физике и технологиям	
		Международный молодёжный научный форум – международная молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»	
		Всероссийский инженерный конкурс	Победителям – 40 баллов; Призёрам – 20 баллов.
ИД.М10.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	В соответствии с п. 14.	<u>В рамках соответствующих конкурсных групп:</u>  Медалистам – 40 баллов;  Победителям – 40 баллов;

			<p>Призёрам – 7 баллов.</p> <p><u>В рамках остальных конкурсных групп:</u></p> <p>Медалистам – 7 баллов;</p> <p>Победителям – 7 баллов;</p> <p>Призёрам – 5 баллов.</p>
ИД.М11.	Студенческие олимпиады МФТИ	Олимпиада МФТИ по теоретической физике	<p>Победителям и призёрам – 3 балла;</p> <p>Победителям – 15 баллов;</p> <p>Призёрам – 7 баллов.</p>
		Студенческая олимпиада МФТИ по математике	
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секции ФАКТ	<p>Победителям – 40 баллов;</p> <p>Призерам 2 степени – 25 баллов;</p> <p>Призерам 3 степени – 10 баллов.</p>
ИД.М13.	Мероприятия ФАКТ	Научно-образовательная программа «Плавающий университет»	По конкурсной группе: ФАКТ Аэрокосмические технологии - Победителям и призёрам – 40 баллов.
		Сертификат об успешном прохождении Зимней школы научно-образовательной программы Плавающий университет	По конкурсной группе: ФАКТ Аэрокосмические технологии - 30 баллов при предоставлении сертификата
ИД.М20.	Студенческий трек Национальная технологическая олимпиада	<p>По профилям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Геопространственные цифровые двойники</li> <li>- Летящая робототехника</li> <li>- Передовые производственные технологии</li> </ul>	<p>Победителям – 5 баллов;</p> <p>Призёрам – 3 балла.</p>

		- Технологии беспроводной связи	
ИД.М24.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		Победителям – 6 баллов; Призерам – 4 балла.

#### 4. Физтех-школа электроники, фотоники и молекулярной физики (ФЭФМ)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		В соответствии с п. 7 и 8. Публикации в журналах, входящих в индексированные Web of Science, Scopus – 15 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК – 5 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 3 балла.
ИД.М2.	Доклад на конференции	Всероссийская научная конференция МФТИ; Международная конференция по квантовым технологиям (РКЦ); Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов» (МГУ); Международная научная студенческая конференция (НГУ); Международная конференция «Фотоника и квантовые технологии»	В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 15 баллов.

(Казанский  
квантовый центр);  
Международная  
конференция  
«Лазерные,  
плазменные  
исследования и  
технологии  
– ЛаПлаз» (МИФИ);  
Международная  
конференция  
по фотонике и  
информационной  
оптике (МИФИ);  
Международная  
школа-конференция  
«Новые материалы:  
перспективные  
технологии»  
(МИФИ);  
Конференция  
«Взаимодействие  
плазмы с  
поверхностью»  
(МИФИ);  
Итоговая научно-  
образовательная  
конференция  
студентов  
(Казанский  
(Приволжский)  
федеральный  
университет), секции  
Института физики  
КФУ;  
Международная  
конференция  
студентов,  
аспирантов и  
молодых ученых  
«Перспективы  
развития  
фундаментальных  
наук», секция  
«Физика» (Томский  
политехнический  
университет,  
Томский  
государственный  
университет);  
Научная  
конференция по

	<p>радиофизике ННГУ им. Лобачевского;  Научная конференция «Успехи в химии и химической технологии» (РХТУ им. Д.И. Менделеева);  Научно-техническая конференция студентов и аспирантов РТУ МИРЭА</p>	
	<p>Всероссийская межвузовская научно-техническая конференция студентов и аспирантов «Микроэлектроника и информатика» (НИУ МИЭТ);  Научно-техническая конференция студентов и аспирантов "Радиоэлектроника, электротехника и энергетика" (НИУ МЭИ);  Международная конференция «Новые углеродные наноструктуры: ультратонкие алмазные пленки» (НИТУ МИСиС);  Международная конференция «Кристаллофизика и деформационное поведение перспективных материалов» (НИТУ МИСиС);  Международная молодежная конференция (в формате школы-семинара) «Новые</p>	<p>В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 12 баллов.</p>

		материалы XXI века: разработка, диагностика, использование» (НИТУ МИСиС)	
		Другие конференции	В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 7 баллов
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение		В соответствии с п. 7 и 10. Зарегистрированное ПО – 7 баллов.
ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент – 10 баллов; Заявка на патент – 5 баллов.
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		В соответствии с п. 12. Диплом с отличием – 15 баллов.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 7 баллов.
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры	Международная олимпиада по теоретической механике (ИЕМС)	Победителям – 40 баллов; Призёрам – 15 балла.
		Международная олимпиада по теоретической физике (ИТРО)	
		Международная студенческая олимпиада по программированию (ICPC)	Участникам финального этапа – 10 баллов; Участникам региональных этапов – 7 баллов.
		Международный турнир физиков (ИРТ)	Участникам финального этапа – 20 баллов.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Физические науки; Химия и науки о материалах; Инженерия и технологии; Науки о Земле	Победителям и призерам – 20 баллов.
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады	Всероссийская студенческая олимпиада по физике	Победителям – 15 баллов; Призёрам – 7 балла.
		Всероссийская студенческая олимпиада по	

		<p>физике лазерных, плазменных и радиационных технологий</p> <p>Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов</p> <p>Всероссийская студенческая олимпиада по ядерной физике и технологиям</p> <p>Международный молодёжный научный форум – международная молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»</p>	
		Всероссийский инженерный конкурс	Победителям – 40 баллов; Призёрам – 20 баллов.
ИД.М10.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	В соответствии с п. 14.	<p><u>В рамках соответствующих конкурсных групп:</u></p> <p>Медалистам – 40 баллов;</p> <p>Победителям – 40 баллов;</p> <p>Призёрам – 15 баллов.</p> <p><u>В рамках остальных конкурсных групп:</u></p> <p>Медалистам – 10 баллов;</p> <p>Победителям – 7 баллов;</p> <p>Призёрам – 5 баллов.</p>
ИД.М11.	Студенческие олимпиады МФТИ	Олимпиада МФТИ по теоретической физике	Победителям и призёрам – 10 баллов.
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секции ФЭФМ	Победителям – 40 баллов; Призерам – 20 баллов

ИД.М13.	Мероприятия ФЭФМ	Школа-конференция для молодых ученых "Мобильные накопители энергии"	Победителям и призёрам – 40 баллов.
		Школа молодых ученых « Современные аспекты высокоэффективных топливных и электролизных элементов»	
ИД.М15.	Конкурсы научных работ студенческих конференций	Международная научная студенческая конференция НГУ (МНСК) при условии соответствия профилю конкурсной группы	Победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 15 баллов; Призерам 3 степени – 7 баллов.
		Конгресс молодых ученых ИТМО, направление “Фотоника”	Диплом конкурса за лучший доклад молодого ученого – 40 баллов.
		III Зезинская школа-конференция для молодых ученых МГУ им. М.В. Ломоносова	Победителям - 40 баллов; призерам 20 баллов
		XXI Студенческая стендовая сессия «Начинающий учёный» ИНЭОС РАН	Победителям - 20 баллов; призерам 10 баллов
		IX Бакеевская Всероссийская школа-конференция для молодых ученых «Макромолекулярные нанобъекты и полимерные композиты»	Победителям - 40 баллов; призерам 20 баллов
		Ежегодный летний научно-образовательный Лагерь исследователей и разработчиков на	Победителям - 40 баллов; призерам 20 баллов

		базе Академии наук «ЛИРА»	
		Ежегодная летняя школа Центра компетенций НТИ по технологиям новых и мобильных источников энергии ФИЦ ПХФ и МХ	Победителям - 40 баллов; призерам 20 баллов
		Курчатовская междисциплинарная молодёжная научная школа	Победителям и призёрам – 40 баллов.
		Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» при условии соответствия доклада профилю конкурсной группы	Диплом 1 степени – 40 баллов; Диплом 2 степени – 15 баллов; Диплом 3 степени – 7 баллов.
ИД.М16.	Теоретический минимум Ландау	Квантовая механика; Статистическая физика – I	Успешно сдавшим экзамен – 40 баллов.
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы		Участники акселераторов - 5 баллов; Призеры, победители акселераторов – 10 баллов.
ИД.М20.	Студенческий трек Национальная технологическая олимпиада	По профилям: - Квантовая физика - Летающая робототехника - Передовые производственные технологии - Технологии беспроводной связи	Победителям и призёрам – 40 баллов.
ИД.М24.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		Победителям – 6 баллов; Призерам – 4 балла.

ИД.М25.	Созданный стартап	Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 40 баллов; Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 35 баллов; Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 25 баллов.
ИД.М29.	Бизнес–план и MVP продукта с отзывами клиентов	При наличии не менее 10 отзывов – 20 баллов
ИД.М30.	Оформленная интеллектуальная собственность	Заявка на патент, торговый знак – справка о внедрении от индустриального партнера – 10 баллов

### 5. Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		В соответствии с п. 7 и 8. Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными базами) – 5 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 3 балла.
ИД.М2.	Доклад на конференции		В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 3 балла.
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение		В соответствии с п. 7 и 10. Зарегистрированное ПО – 2 балла.
ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент – 2 балла; Заявка на патент – 1 балл.
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		В соответствии с п. 12. Диплом с отличием – 3 балла.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 2 балла.
ИД.М7.	Международные студенческие	Международная олимпиада по	Победителям – 5 баллов; Призёрам – 3 балла.

	олимпиады и турниры	теоретической механике (ИЕМС)	
		Международная олимпиада по теоретической физике (ИТРО)	
		Международная студенческая олимпиада по математике (ИМС)	Победителям и призёрам – 15 баллов.
		Международная студенческая олимпиада по программированию (ICPC)	Участникам финального этапа – 20 баллов; Участникам региональных этапов – 10 баллов.
		Международный турнир физиков (ИРТ)	Участникам финального этапа – 5 баллов.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Компьютерные науки и науки о данных; Математика и искусственный интеллект; Физические науки	Победителям и призерам – 10 баллов.
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады	Всероссийская студенческая олимпиада по физике	Победителям – 5 баллов; Призёрам – 3 балла.
		Всероссийская студенческая олимпиада по физике лазерных, плазменных и радиационных технологий	
		Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов	
		Всероссийская студенческая олимпиада по ядерной физике и технологиям	
		Международный молодёжный	

		научный форум – международная молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»	
ИД.М10.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	В соответствии с п. 14.	- <u>В рамках соответствующих конкурсных групп:</u>  Медалистам – 40 баллов;  <u>Победителям – 40 баллов;</u>  <u>Призёрам – 5 баллов.</u>  <u>В рамках остальных конкурсных групп:</u>  <u>Медалистам – 7 баллов;</u>  <u>Победителям – 7 баллов;</u>  <u>Призёрам – 3 балла.</u>
ИД.М11.	Студенческие олимпиады МФТИ	Олимпиада МФТИ по теоретической физике	Победителям и призёрам – 3 балла.
		Студенческая олимпиада МФТИ по математике	Победителям и призёрам – 5 баллов.
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секции ФПМИ	Победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 10 баллов.
ИД.М13.	Мероприятия ФПМИ	Олимпиада ФПМИ	Победителям – 15 баллов;  Призёрам – 5 баллов.

		Школа глубокого обучения (Deep Learning School) (продвинутый поток)	Победителям – 25 баллов; Призёрам – 5 баллов.
ИД.М14.	Открытые состязания в рамках Летней школы РАИИ		Победителям и призёрам – 10 баллов.
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы		Участники акселераторов - 5 баллов; Призеры, победители акселераторов – 10 баллов.
ИД.М24.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		Победителям – 6 баллов; Призерам – 4 балла.
ИД.М25.	Созданный стартап		Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 40 баллов; Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 35 баллов; Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 25 баллов.
ИД.М29.	Бизнес–план и MVP продукта с отзывами клиентов		При наличии не менее 10 отзывов – 20 баллов
ИД.М30.	Оформленная интеллектуальная собственность		Заявка на патент, торговый знак – справка о внедрении от индустриального партнера – 10 баллов

#### **6. Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)**

<b>Код</b>	<b>Достижение</b>	<b>Мероприятие / профиль</b>	<b>Баллы и условия начисления</b>
------------	-------------------	------------------------------	-----------------------------------

		(направление, предмет)	
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		В соответствии с п. 7 и 8.  Публикации в журналах, индексируемых Web of Science или Scopus в зависимости от квартиля журнала по SJR или JCR соответственно:  Q1 – 10 баллов, Q2 – 7 баллов, остальные – 5 баллов. Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ и ВАК, – 3 балла.
ИД.М2.	Доклад на конференции		В соответствии с п. 7 и 9.  Выступление с докладом на конференции – 3 балла.
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение		В соответствии с п. 7 и 10. Зарегистрированное ПО – 5 баллов..
ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент – 5 баллов; Заявка на патент – 1 балл.
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		В соответствии с п. 12. Диплом с отличием – 10 баллов.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 2 балла.
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры	Международная студенческая олимпиада по программированию (ICPC)	Участникам финального этапа – 10 баллов; Участникам региональных этапов – 5 баллов.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Биология и биотехнологии	Победителям и призёрам – 5 баллов.
		Компьютерные науки и науки о данных	Победителям и призёрам – 5 баллов.
		Математика и искусственный интеллект	Победителям и призёрам – 5 баллов.
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады	Международный молодёжный научный форум – международная	Победителям – 5 баллов; Призёрам – 3 балла.

		молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»	
ИД.М10.	Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»	Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»	<p><u>По соответствующим конкурсным группам:</u></p> <p><u>Медалистам – 10 баллов;</u></p> <p><u>Победителям – 10 баллов;</u></p> <p><u>Призёрам – 5 баллов.</u></p> <p><u>По остальным конкурсным группам:</u></p> <p><u>Медалистам – 5 баллов;</u></p> <p><u>Победителям – 5 баллов;</u></p> <p><u>Призёрам – 3 балла.</u></p>
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секции ФБМФ	<p>Победителям – 40 баллов;</p> <p>Призерам 2 степени – 25 баллов;</p> <p>Призерам 3 степени – 15 баллов.</p>
ИД.М15.	Конкурсы научных работ студенческих конференций	Конкурс научных работ Зимней молодежной научной школы «Перспективные направления физико-химической биологии и биотехнологии» ИБХ РАН	<p>Победителям – 10 баллов;</p> <p>Призёрам – 5 баллов.</p>
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы		<p>Участники акселераторов - 5 баллов;</p> <p>Призеры, победители акселераторов – 10 баллов.</p>
ИД.М21.	Международный конкурс iGEM	Международный конкурс iGEM	<p>Золотая медаль - 10 баллов</p> <p>Серебряная медаль - 8 баллов</p> <p>Бронзовая медаль - 5 баллов</p> <p>Срок действия - 3 года после окончания конкурса</p>

ИД.М22.	Программа профессиональной переподготовки от Института Биоинформатики	Программа профессиональной переподготовки от Института Биоинформатики. Программы подготовки: «Алгоритмическая биоинформатика» и «Биоинформатика для биологов»	При предъявлении диплома/справки об обучении - 10 баллов
ИД.М23.	Всероссийские студенческие турниры	Всероссийские студенческие турниры: <a href="https://scitourn.ru/">https://scitourn.ru/</a> - турнир естественных наук; <a href="https://bioturnir.ru/stud">https://bioturnir.ru/stud</a> - студенческий биотурнир; <a href="https://iturnir.ru/students">https://iturnir.ru/students</a> - турнир трех наук.	Призерам и победителям - 3 балла. Баллы засчитываются только 1 раз.  Срок действия - 2 года после окончания конкурса.
ИД.М24.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		Победителям – 6 баллов;  Призерам – 4 балла.
ИД.М25.	Созданный стартап		Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 40 баллов; Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 35 баллов; Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 25 баллов.
ИД.М29.	Бизнес–план и MVP продукта с отзывами клиентов		При наличии не менее 10 отзывов – 20 баллов
ИД.М30.	Оформленная интеллектуальная собственность		Заявка на патент, торговый знак – справка о внедрении от индустриального партнера – 10 баллов

## 7. Институт нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий (ИНБИКСТ)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
-----	------------	--	----------------------------

ИД.М1.	Публикация в научном журнале		<p>В соответствии с п. 7 и 8.</p> <p>Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными базами) – 5 баллов;</p> <p>Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 3 балла.</p>
ИД.М2.	Доклад на конференции	Курчатовская междисциплинарная молодёжная научная школа	<p>В соответствии с п. 7 и 9.</p> <p>Выступление с докладом на конференции – 15 баллов.</p>
		Другие конференции	<p>В соответствии с п. 7 и 9.</p> <p>Выступление с докладом на конференции – 3 балла.</p>
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение		<p>В соответствии с п. 7 и 10.</p> <p>Зарегистрированное ПО – 2 балла.</p>
ИД.М4.	Патент		<p>В соответствии с п. 7 и 11.</p> <p>Патент – 2 балла;</p> <p>Заявка на патент – 1 балл.</p>
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		<p>В соответствии с п. 12.</p> <p>Диплом с отличием – 10 баллов.</p>
ИД.М6.	Языковой сертификат		<p>В соответствии с п. 13.</p> <p>Языковой сертификат – 2 балла.</p>
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры	Международная олимпиада по теоретической механике (ИМС)	<p>Победителям – 5 баллов,</p> <p>Призёрам – 3 балла.</p>
		Международная олимпиада по теоретической физике (ИТРО)	

		Международная студенческая олимпиада по программированию (ICPC)	Участникам финального этапа – 10 баллов; Участникам региональных этапов – 5 баллов.
		Международный турнир физиков (IPT)	Участникам финального этапа – 5 баллов.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Биология и биотехнологии; Компьютерные науки и науки о данных; Математика и искусственный интеллект; Физические науки; Химия и науки о материалах; Инженерия и технологии; Науки о Земле	Победителям и призерам – 10 баллов.
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады	Всероссийская студенческая олимпиада по физике Всероссийская студенческая олимпиада по физике лазерных, плазменных и радиационных технологий Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов Всероссийская студенческая олимпиада по ядерной физике и технологиям	Победителям – 5 баллов; Призерам – 3 балла.

		Международный молодёжный научный форум – международная молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»	
ИД.М10	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	В соответствии с п. 14.	Медалистам – 40 баллов; Победителям – 40 баллов; Призёрам – 7 баллов.
ИД.М11	Студенческие олимпиады МФТИ	Олимпиада МФТИ по теоретической физике	Победителям и призёрам – 3 балла.
ИД.М12	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секции ИНБИКСТ	Победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 10 баллов.
ИД.М15	Конкурсы научных работ студенческих конференций	X Бакеевская Всероссийская школа-конференция для молодых ученых «Макромолекулярные нанообъекты и полимерные композиты»	Победителям - 40 баллов; призерам 20 баллов
ИД.М24	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		Победителям – 6 баллов; Призерам – 4 балла.

### 8. Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		В соответствии с п. 7 и 8. Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Science, Scopus и другими международными базами) – 5 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 3 балла.

ИД.М2.	Доклад на конференции		В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 3 балла.
ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент – 2 балла; Заявка на патент – 1 балл.
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		В соответствии с п. 12. Диплом с отличием – 10 балла.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 10 балла.
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры	Международная олимпиада по теоретической механике (ИЕМС)	Победителям – 5 баллов; Призёрам – 3 балла.
		Международная олимпиада по теоретической физике (ИТРО)	
		Международная студенческая олимпиада по математике (ИМС)	Победителям и призёрам – 15 баллов.
		Международная студенческая олимпиада по программированию (ИРСР)	Участникам финального этапа – 20 баллов; Участникам региональных этапов – 10 баллов.
		Международная олимпиада по финансовой безопасности	Учитываются дипломы, полученные не ранее 2020 года. Победителям – 20 баллов; Призерам 2 степени – 10 баллов; Призерам 3 степени – 5 баллов.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Науки о Земле	Победителям и призерам – 10 баллов.
		Физические науки	
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады	Всероссийская студенческая олимпиада по физике	Победителям – 5 баллов; Призёрам – 3 балла.
		Всероссийская студенческая	

		олимпиада по физике лазерных, плазменных и радиационных технологий	
		Всероссийская студенческая олимпиада по физике среди студентов технических вузов	
		Международный молодёжный научный форум – международная молодёжная научная олимпиада «Ломоносов»	
ИД.М10.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	В соответствии с п. 14.	<u>Медалистам – 40 баллов;</u> <u>Победителям – 40 баллов;</u> <u>Призёрам – 7 баллов.</u>
ИД.М11.	Студенческие олимпиады МФТИ	Олимпиада МФТИ по теоретической физике	Победителям и призёрам – 3 балла.
		Студенческая олимпиада МФТИ по математике	Победителям и призёрам – 5 баллов.
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	По секции ФБВТ	Победителям – 20 баллов;
			Призерам 2 степени – 15 баллов;
			Призерам 3 степени – 5 баллов.
ИД.М13.	Мероприятия ФБВТ	Кейс-чемпионат в сфере высокотехнологичного бизнеса «PHYTECH BUSINESS SOLUTIONS»	Победителям – 15 баллов; Призёрам – 10 баллов; Финалистам – 3 балла.
ИД.М14.	Открытые состязания в рамках Летней школы РАИИ		Победителям и призёрам – 10 баллов.
ИД.М24.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		Победителям – 6 баллов; Призерам – 4 балла.

## 9. Кафедра технологического предпринимательства (КТП)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М1.	Публикация в научном журнале		В соответствии с п. 7 и 8. Публикации в журналах, входящих в перечень ВАК (в т.ч. индексируемых Web of Scienc e, Scopus и другими международными базами) – 15 баллов; Публикации в журналах, входящих в перечень РИНЦ, – 7 баллов.
ИД.М2.	Доклад на конференции		В соответствии с п. 7 и 9. Выступление с докладом на конференции – 15 баллов.
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение		В соответствии с п. 7 и 10. Зарегистрированное ПО – 7 баллов.
ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент – 10 баллов; Заявка на патент – 7 баллов.
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием		В соответствии с п. 12. Диплом с отличием – 15 баллов.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 10 баллов.
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры		Победителям – 40 баллов; Призёрам – 15 баллов.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)		Победителям и призерам – 15 баллов.
ИД.М9.	Всероссийские студенческие олимпиады		Победителям – 15 баллов; Призёрам – 7 баллов.
ИД.М10.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	В соответствии с п. 14.	Медалистам, победителям – 40 баллов; Призёрам – 15 баллов.
ИД.М11.	Студенческие олимпиады МФТИ		Победителям – 40 баллов; Призёрам – 15 баллов.
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ		Победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 15 баллов.

ИД.М13.	Мероприятия кафедры технологического предпринимательства (КТП)	Онлайн-школа МФТИ «Предпринимательское планирование»	Получившим сертификат – 40 баллов.
ИД.М14.	Открытые состязания в рамках Летней школы РАИИ		Победителям и призёрам – 10 баллов.
ИД.М15.	Конкурсы научных работ студенческих конференций		Диплом 1 степени – 40 баллов; Диплом 2 степени – 15 баллов; Диплом 3 степени – 7 баллов.
ИД.М16.	Теоретический минимум Ландау		Успешно сдавшим экзамен – 40 баллов.
ИД.М17.	Получение инвестиций		Получение инвестиции на проект от коммерческой организации или бизнес-ангела – 40 баллов; Получение гранта от института развития или некоммерческой организации – 20 баллов.
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы		Выход в финал акселератора МФТИ – 20 баллов; Успешное прохождение акселератора – 10 баллов; Успешное прохождение преакселератора – 5 баллов.
ИД.М19.	Конкурсы технологических проектов, хакатоны и кейс-чемпионаты		Победителям – 15 баллов; Призёрам – 10 баллов.
ИД.М20.	Студенческий трек Национальная технологическая олимпиада		Победителям и призёрам – 40 баллов.
ИД.М21.	Международный конкурс iGEM		Золотая медаль – 10 баллов; Серебряная медаль – 8 баллов; Бронзовая медаль – 5 баллов.
ИД.М22.	Программа профессиональной переподготовки от Института Биоинформатики		При предъявлении диплома/справки об обучении – 10 баллов.
ИД.М23.	Всероссийские студенческие турниры		Победителям – 15 баллов; Призёрам – 7 баллов.
ИД.М24.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		Победителям – 6 баллов; Призерам – 4 балла.
ИД.М25.	Созданный стартап	В соответствии с п. 16.	При подтверждении выручки стартапа более 5 млн. руб. – 40 баллов; Более 2 млн. руб. – 30 баллов; В остальных случаях – 20 баллов.

		Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 40 баллов; Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 35 баллов; Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 25 баллов.
ИД.М29	Бизнес-план и MVP продукта с отзывами клиентов	При наличии не менее 10 отзывов – 20 баллов
ИД.М30	Оформленная интеллектуальная собственность	Заявка на патент, торговый знак – справка о внедрении от индустриального партнера – 10 баллов

#### 10. Центр дополнительного, дополнительного профессионального и онлайн-образования "Пуск" (Центр «Пуск»)

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13. Языковой сертификат – 2 балла.
ИД.М8.	Международная олимпиада Ассоциации «Глобальные университеты» для абитуриентов магистратуры (Open Doors)	Математика и искусственный интеллект;	По конкурсной группе: Науки о данных: Победителям – 10 баллов; Призёрам – 5 баллов.
		Компьютерные науки и науки о данных	
		Бизнес и менеджмент	По конкурсной группе: Управление цифровым

			<p>продуктом:</p> <p>Победителям – 10 баллов;</p> <p>Призёрам – 5 баллов.</p>
		Экономика и эконометрика	<p>По конкурсной группе: Финансовые технологии и аналитика:</p> <p>Победителям – 10 баллов;</p> <p>Призёрам – 5 баллов.</p>
ИД.М10	Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»	Всероссийская олимпиада студентов «Я-профессионал»	<p><u>По соответствующим конкурсным группам:</u></p> <p><u>Медалистам – 10 баллов;</u></p> <p><u>Победителям – 10 баллов;</u></p> <p><u>Призёрам – 5 баллов.</u></p> <p><u>По остальным конкурсным группам:</u></p> <p><u>Медалистам – 5 баллов;</u></p> <p><u>Победителям – 5 баллов;</u></p> <p><u>Призёрам – 3 балла.</u></p>
ИД.М24	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»		<p>Победителям – 6 баллов;</p> <p>Призерам – 4 балла.</p>
ИД.М17	Получение инвестиций		Получение гранта от института развития – 10 баллов
ИД.М18	Акселераторы и преакселераторы		Участники акселераторов - 5 баллов; Призеры, победители акселераторов – 10 баллов.
ИД.М19	Конкурсы технологических проектов, хакатоны и кейс-чемпионаты		Победителям – 10 баллов; Призёрам – 5 баллов.

ИД.М26	Презентация концепции технологического стартапа	Предоставившим презентацию по установленному шаблону - 2 балла
ИД.М27	Успешно завершённые программы Яндекс Практикума по направлению программирования и аналитики данных	По конкурсным группам "ML-инженерия" и "Управление ML-продуктом" Предоставившим сертификат – 2 балла; удостоверение о повышении квалификации/диплом о профессиональной переподготовке – 3 балла.

### 11. Образовательный центр «Школа Игоря Рыбакова»:

Код	Достижение	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Баллы и условия начисления
ИД.М4.	Патент		В соответствии с п. 7 и 11. Патент -10 баллов;  Заявка на патент – 5 балл.
ИД.М6.	Языковой сертификат		В соответствии с п. 13.  Языковой сертификат – 10 баллов.
ИД.М17.	Получение инвестиций		Получение гранта от института развития или некоммерческой организации – 10 баллов;  Получение инвестиции на свой проект от коммерческой организации или частного инвестора – 15 баллов;  Получение акта о внедрении или проведение пилотного запуска своего проекта в корпорации – 20 баллов.
ИД.М18.	Акселераторы и преакселераторы	В соответствии с п. 15.	Успешное прохождение акселератора – 10 баллов; Успешное прохождение преакселератора – 5 баллов.
ИД.М19.	Конкурсы технологических проектов, хакатоны и кейс-чемпионаты	В соответствии с п. 15.	Победителям – 10 баллов; Призёрам – 5 баллов.

ИД.М28	Резидент особой экономической зоны	При представлении свидетельства, удостоверяющего регистрацию лица в качестве резидента особой экономической зоны: Резидент Сколково - 15 баллов Резидент другой особой экономической зоны - 5 баллов
--------	------------------------------------	--

# ПОРЯДОК УЧЁТА МЕРОПРИЯТИЙ В КАЧЕСТВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ В МАГИСТРАТУРУ

1. Мероприятия согласно п. 4.1 правил приёма в МФТИ учитываются в качестве результатов вступительных испытаний по желанию поступающего.

2. Участники Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» за последние два учебных года могут зачесть свои результаты по направлениям олимпиады в рамках соответствующих им конкурсных групп:

- Медалисты, победители – 40 баллов по всем вступительным испытаниям;
- Призёры – 26 баллов по соответствующему вступительному испытанию.

Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.

3. Успешно сдавшие экзамены теоретического минимума Ландау по соответствующим разделам могут зачесть свой результат в качестве результатов вступительных испытаний с максимальным баллом в рамках конкурсных групп соответствующих подразделений.

4. Победители 2023/2024 учебного года конкурса научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ, Курчатовской междисциплинарной молодёжной научной школы, а также мероприятий (олимпиад, конкурсов и др.), проводимых подразделениями МФТИ, могут зачесть свои дипломы в качестве результатов вступительных испытаний с максимальным баллом в рамках конкурсных групп соответствующих подразделений.

5. Победители 2023/2024 учебного года Всероссийского инженерного конкурса могут зачесть свои дипломы в качестве результатов вступительных испытаний с максимальным баллом в рамках конкурсных групп соответствующих подразделений.

6. Соответствие мероприятий, их профилей (направлений, предметов) конкурсным группам и вступительным испытаниям устанавливается отдельно по каждому учебному подразделению нижеследующими таблицами (с учетом п. 3).

## Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция ФРКТ	Все вступительные испытания по конкурсным группам Радиотехника и компьютерные технологии Инфокоммуникационные технологии и системы связи

	По секции технологического предпринимательства	Все вступительные испытания по конкурсным группам Прикладное машинное обучение Наукоёмкие технологии и экономика инноваций
Мероприятия, проводимые ФРКТ	Конкурс научных работ в рамках XXVI Международной конференции «Цифровая обработка сигналов и ее применение DSPA-2024»	Все вступительные испытания по конкурсным группам Радиотехника и компьютерные технологии Инфокоммуникационные технологии и системы связи

### Физтех-школа физики и исследований им. Ландау (ЛФИ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция ЛФИ	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам
Теоретический минимум Ландау	Квантовая механика; Статистическая физика – I; Теория поля; Квантовая электродинамика	Все вступительные испытания по конкурсной группе: ЛФИ Математика и физика; Физика по конкурсным группам: Ядерная физика, управляемый термоядерный синтез и компьютерные методы в физике, Integrated Structural Biology and Genetics, Photonics, Quantum Technologies and 2D Materials, Вычислительная биоинформатика
Мероприятия, проводимые ЛФИ	Олимпиада ЛФИ по электродинамике	Все вступительные испытания по конкурсной группе: ЛФИ Математика и физика; Физика по конкурсным группам: Ядерная физика, управляемый термоядерный синтез и компьютерные методы в физике, Integrated Structural Biology and Genetics, Photonics, Quantum Technologies and 2D Materials,

Мероприятия, проводимые кафедрой теоретической физики МФТИ	Студенческая олимпиада МФТИ по теоретической физике	Вычислительная биоинформатика Все вступительные испытания по конкурсной группе: ЛФИ Математика и физика; Физика по конкурсным группам: Ядерная физика, управляемый термоядерный синтез и компьютерные методы в физике, Integrated Structural Biology and Genetics, Photonics, Quantum Technologies and 2D Materials, Вычислительная биоинформатика
--	---	---

### Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция ФАКТ	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам
Мероприятия, проводимые ФАКТ	Научно-образовательная программа «Плавучий университет» Научно-образовательная программа «Плавучий университет»	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам
Всероссийский инженерный конкурс		Все вступительные испытания по всем конкурсным группам

### Физтех-школа электроники, фотоники и молекулярной физики (ФЭФМ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция ФЭФМ	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам
Мероприятия, проводимые ФЭФМ	Школа молодых ученых «Современные аспекты высокоэффективных топливных элементов и энергоустановок на их основе»	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам

	Школа-конференция для молодых ученых "Мобильные накопители энергии"	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам
Всероссийский инженерный конкурс		Все вступительные испытания по всем конкурсным группам

### Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция ФПМИ	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам

### Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция ФБМФ	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам

### Институт нано-, био-, информационных, когнитивных и социогуманитарных наук и технологий (ИНБИКСТ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция ИНБИКСТ	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам
Курчатовская междисциплинарная молодёжная научная школа		Все вступительные испытания по всем конкурсным группам

### Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания

Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.
---	---

### Кафедра технологического предпринимательства (КТП)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	
Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	Секция «Бизнес и технологическое предпринимательство»	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам
Мероприятия, проводимые Кафедрой технологического предпринимательства	Онлайн-школа МФТИ «Предпринимательское планирование»	Все вступительные испытания по всем конкурсным группам

### Центр дополнительного, дополнительного профессионального и онлайн-образования «Пуск» (Центр «Пуск»)

Форма вступительного испытания	Мероприятие / профиль (направление, предмет)	Соответствующие конкурсные группы и вступительные испытания
Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Соответствие направлений олимпиады, вступительных испытаний и конкурсных групп устанавливается приказом ректора МФТИ.	

## УЧЕТ ОЛИМПИАДЫ «Я - ПРОФЕССИОНАЛ» ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В МАГИСТРАТУРУ МФТИ В 2024 ГОДУ

Участники олимпиады «Я – профессионал» за последние два учебных года могут зачесть свои результаты по направлениям олимпиады в рамках соответствующих им конкурсных групп в качестве результатов вступительных испытаний:

- Медалисты, победители – 40 баллов по всем вступительным испытаниям;
- Призёры – 26 баллов по соответствующему вступительному испытанию согласно нижеперечисленным таблицам.

Также участники олимпиады могут зачесть свои результаты в качестве индивидуальных достижений:

- Медалисты, победители – до 40 баллов по соответствующим конкурсным группам и до 15 баллов по остальным согласно нижеперечисленным таблицам.;
- Призёры – до 15 баллов по соответствующим конкурсным группам и до 7 баллов по остальным согласно нижеперечисленным таблицам.;

Подробнее в порядке учёта индивидуальных достижений.