

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.02.2026 14:33:40
Уникальный программный ключ:
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

**«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»**

Приказ

от 20.01.2026

№ 85-1

Об утверждении правил приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и магистратуры в 2026 году

На основании приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2024 г. № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и решения ученого совета МФТИ от 18 декабря 2025 г. приказываю:

1. Утвердить «Правила приема в МФТИ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры в 2026 году» (прилагаются).
2. Заведующей канцелярией административного отдела Гусевой М.А. довести настоящий приказ до сведения директоров физтех-школ и учебных подразделений.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на директора по молодежной политике Д.Ю. Дмитриева.

Ректор

Подлинник электронного документа, подписанный электронной подписью, хранится в СЭД МФТИ

Сертификат: 49F0D63E275E76ED20429391C1476E35
Владелец: Ливанов Дмитрий Викторович, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

Организация:

Действителен: с 16.07.2025 по 09.10.2026

Д.В. Ливанов

Правила приема в МФТИ на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры в 2026 году

1. Общие положения

1.1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (далее – Правила приема) регламентирует прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (далее соответственно – программы бакалавриата, программы магистратуры) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – МФТИ).

1.2. Прием на обучение в МФТИ осуществляется на основании:

— Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ),

— Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27.11.2024 № 821 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок приема);

— Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 27 ноября 2024 г. № 820 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета»;

— 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»;

— Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;

— постановления Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (далее – Постановление № 555);

— Федерального закона от 21 декабря 1996 г. № 159-ФЗ «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;

- Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- иных нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации;
- международных договоров о взаимном признании документов об образовании;
- Устава МФТИ;
- иных локальных нормативных актов МФТИ;
- настоящих Правил приема.

1.3. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

1.4. Прием на обучение осуществляется:

- по программам бакалавриата – при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования;
- по программам магистратуры – при наличии у поступающих высшего образования.

Наличие образования подтверждается документами об образовании или об образовании и о квалификации, выдаваемыми лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию (далее – документы об образовании).

1.5. Поступающим необходимо иметь образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

— документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

— документом государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученным до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

— документом об образовании образца, устанавливаемого федеральным государственным

бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

— документом об образовании, выданным частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

— документом (документами) об образовании, полученным (полученными) в иностранном государстве, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании).

1.6. Прием на обучение проводится:

1) на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно – контрольные цифры приема, бюджетные ассигнования):

а) на места в пределах следующих квот:

— квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота). Целевая квота за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета устанавливается с указанием сведений, предусмотренных пунктом 35 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (действует до 1 мая 2030 г.);

— квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований, которая устанавливается МФТИ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждому направлению подготовки (далее – особая квота);

— отдельная квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, указанная в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, которая устанавливается организацией в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждому направлению подготовки (далее – отдельная квота);

б) на места в рамках контрольных цифр приема за вычетом квот (далее – основные бюджетные места);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет

средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств МФТИ (далее соответственно – платные места, договоры об образовании).

1.7. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема на обучение по программам бакалавриата выделение квот осуществляется в следующей последовательности:

- отдельная квота;
- особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);
- целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии) (за исключением дополнительного приема на обучение).

1.8. В случае, если особая квота не выделена, объявляется прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае, если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, объявляется прием на обучение на основные бюджетные места с указанием количества мест, равного нулю.

1.9. В рамках подготовки к проведению и проведения приема МФТИ:

— размещает информацию о приеме на официальном сайте МФТИ в разделе приемной комиссии pk.mipt.ru (далее – официальный сайт);

— проводит прием от поступающих заявлений о приеме на обучение и документов, необходимых для поступления и прилагаемых к заявлению о приеме на обучение (далее соответственно – прием заявлений и документов, заявление о приеме, документы, необходимые для поступления);

— самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата в случаях, установленных пунктом 3.9 Правил приема, по программам магистратуры (далее – внутренние вступительные испытания);

— проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

1.10. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение устанавливаются:

— перечень вступительных испытаний;

— по каждому вступительному испытанию – максимальное количество баллов и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов);

— перечень индивидуальных достижений поступающих (далее – индивидуальные достижения) и порядок их учета;

— порядок предоставления особых прав, предусмотренных главой 5 Правил приема (по программам бакалавриата).

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения.

1.11. По каждой конкурсной группе формируются:

- списки лиц, подавших заявление о приеме (далее – списки подавших заявление);
- ранжированные списки лиц, подавших заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, и имеющих необходимые результаты ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее – конкурсные списки).

1.12. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления МФТИ может на основании конкурсных списков провести дополнительный прием на обучение на указанные места.

2. Количество организаций, направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата

2.1. Поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата в не более чем 5 организаций.

2.2. Поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата в МФТИ по не более чем 5 направлениям подготовки.

2.3. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждого направления подготовки.

3. Вступительные испытания

3.1. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата:

- по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;

- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с главой 5 Правил приема);

- без проведения вступительных испытаний – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 15.2 Правил приема);

2) по программам магистратуры – по результатам внутренних вступительных испытаний.

3.2. МФТИ устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования конкурсных списков поступающих (далее – приоритетность испытания при ранжировании).

3.3. МФТИ устанавливает одинаковый перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата: для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования), и для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля или высшего

образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования соответствующего профиля, поступающие на базе высшего образования, вместе – поступающие на базе профессионального образования).

3.4. Для поступающих на базе среднего общего образования МФТИ устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы).

3.5. Общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются МФТИ в соответствии с перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, утверждаемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – федеральный перечень вступительных испытаний).

МФТИ устанавливает:

— вступительное испытание по русскому языку в соответствии с разделом 1 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-1);

— 2 или 3 вступительных испытания в соответствии с разделом 2 федерального перечня вступительных испытаний (далее – вступительное испытание-2, вступительное испытание-3, вступительное испытание-4, вместе – профильные общеобразовательные испытания).

3.6. В случае если вступительное испытание-3 и (или) вступительное испытание-4 установлено МФТИ по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

— используют результаты ЕГЭ (при наличии) по одному или нескольким предметам;

— выбирают один или несколько предметов для сдачи внутреннего вступительного испытания (при наличии соответствующего права).

3.7. В случае если результат ЕГЭ (внутреннего вступительного испытания) засчитан поступающему по вступительному испытанию-3, результат по этому предмету не может быть засчитан поступающему по вступительному испытанию-4.

3.8. Для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата на базе среднего профессионального образования, формой вступительного испытания является ЕГЭ. В случае отнесения поступающего к категории лиц, имеющих право сдавать внутренние вступительные испытания МФТИ, он должен заявить об этом в установленные Правилами приема сроки.

3.9. При приеме на обучение по программам бакалавриата поступающие (в том числе поступающие на базе профессионального образования) из числа лиц, указанных в настоящем пункте, имеют право сдавать внутренние вступительные испытания по общеобразовательным предметам (далее – внутренние вступительные испытания):

1) на места в пределах отдельной квоты – лица, имеющие право на прием на места в пределах

отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ);

2) на места в пределах особой квоты, целевой квоты, на основные бюджетные места, на платные места:

а) вне зависимости от того, участвовали ли поступающие в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ:

— инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

— лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (вне зависимости от того, поступают ли они на места в пределах отдельной квоты);

— лица, поступающие на базе высшего образования;

— лица с территорий новых субъектов (Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области) в соответствии с пунктом 2 Особенности 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» (утверждены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 01.03.2023 № 231);

— лица, завершившие в 2026 году обучение в общеобразовательных организациях Белгородской, Брянской и Курской областей, указанных в приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 17.02.2025 № 107;

б) граждане Российской Федерации, которые имеют документ о среднем общем образовании, полученный в иностранной организации (по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году).

в) иностранные граждане (по тем предметам, по которым они не имеют результатов ЕГЭ, полученных в году приема на обучение и (или) в течение 4 лет до года приема, за исключением результатов ЕГЭ по математике базового уровня).

3.10. Лица, поступающие в соответствии с Особенности приема, утвержденными Приказом Минобрнауки России от 1 марта 2023 г. № 231, и лица, завершившие обучение в общеобразовательных организациях Белгородской, Курской и Брянской областей, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 17 февраля 2025 г. № 107, принимаются в МФТИ на основании вступительных испытаний, проводимых МФТИ, и (или) результатов ЕГЭ. Для выпускников школ

Белгородской, Курской и Брянской областей вступительные испытания по русскому языку, истории, обществознанию проводятся по желанию поступающих в форме собеседования.

3.11. В качестве результата вступительного испытания по иностранному языку учитываются результаты ЕГЭ и централизованного тестирования по следующим языкам: английский, испанский, немецкий, французский, китайский, а также результаты внутреннего вступительного испытания МФТИ по английскому языку.

3.12. Граждане Республики Беларусь и граждане Российской Федерации вправе учесть в качестве результатов вступительных испытаний результаты централизованного тестирования по соответствующим предметам, предоставив не позднее дня окончания приема заявлений документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), с результатами, полученными в 2025 или 2026 году, при условии, что поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему предмету в год получения сертификата. Учет результатов централизованного тестирования осуществляется по количеству баллов, полученных по соответствующему предмету.

3.13. При приеме на обучение по программам бакалавриата поступающий, имеющий право сдавать внутренние вступительные испытания, может использовать результаты указанных вступительных испытаний и (или) результаты ЕГЭ. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний (включая результаты централизованного тестирования или экзамена), которые имеются у поступающего и составляют не менее минимального количества баллов.

3.14. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата составляет 100 баллов.

3.15. При поступлении на все конкурсные группы по всем основаниям поступления на образовательные программы бакалавриата минимальное количество баллов по каждому общеобразовательному предмету (по результатам ЕГЭ и (или) Централизованного тестирования Республики Беларусь, и (или) внутренних вступительных испытаний) устанавливается равным: по русскому языку – 70 баллов, по математике, физике, химии, информатике и ИКТ, биологии и иностранному языку, географии, истории, обществознанию – 85 баллов, что соответствует успешному прохождению вступительных испытаний.

3.16. Результаты вступительных испытаний по всем основаниям поступления на образовательные программы магистратуры оцениваются по 40-балльной шкале. При поступлении на все конкурсные группы минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания магистратуры устанавливается равным 15, что соответствует успешному прохождению вступительного испытания.

3.17. Проводятся следующие внутренние вступительные испытания:

— внутренние общеобразовательные вступительные испытания (по программам бакалавриата);

— вступительные испытания по программам магистратуры.

3.18. Внутренние испытания проводятся с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

3.19. Результаты внутренних вступительных испытаний действительны при приеме на обучение на учебный год, на который осуществляется прием на обучение.

3.20. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае, если по профильному общеобразовательному испытанию (по программам бакалавриата) установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

3.21. 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).

Для каждого поступающего проводится одно внутреннее вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать несколько внутренних вступительных испытаний в день (при наличии возможности).

3.22. Лица, не прошедшие внутреннее вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные документально подтвержденные обстоятельства), допускаются к его сдаче в другой группе или в резервный день.

3.23. МФТИ устанавливает расписание внутренних вступительных испытаний, в том числе один или несколько резервных дней для сдачи вступительных испытаний лицами, не прошедшими внутреннее вступительное испытание (испытания) по уважительной причине.

3.24. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных МФТИ, уполномоченные должностные лица МФТИ составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины.

3.25. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта МФТИ может объявлять указанные результаты иными способами (рассылка на электронную почту и др.).

3.26. Поступающий имеет право в день объявления результатов внутреннего вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

3.27. По результатам внутреннего вступительного испытания поступающий имеет право подать в организацию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов

вступительного испытания.

3.28. Апелляция о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания может быть подана поступающим только в день проведения вступительного испытания.

3.29. Апелляция о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания может быть подана поступающим в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня.

3.30. МФТИ проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются локальными нормативными актами МФТИ.

3.31. Прием на бюджетные и платные места по программам бакалавриата осуществляется по следующим условиям приема (конкурсные группы с указанием перечня вступительных испытаний и их приоритета) в указанные учебные подразделения:

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Радиотехника и компьютерные технологии	Радиотехника и компьютерные технологии	Математика, физика, русский язык
Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Компьютерные технологии и вычислительная техника	Компьютерные технологии и вычислительная техника	Математика, информатика/физика, русский язык

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

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Общая и прикладная физика	Общая и прикладная физика	Математика, физика, русский язык

Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		

Геокосмические науки и технологии	Геокосмические науки и технологии	Математика, физика/информатика, русский язык
Направление 16.03.01 Техническая физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Техническая физика космических летательных аппаратов	Техническая физика	Математика, физика, русский язык

Физтех-школа авиационных и цифровых технологий (ПИШ ФАЛТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Авиационные технологии	Авиационные технологии и автономные транспортные системы	Математика, физика/информатика, русский язык
Беспилотные авиационные системы		
Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Программная инженерия	Программная инженерия и компьютерные технологии	Математика, информатика/физика, русский язык

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

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Физика перспективных технологий: альтернативная энергетика, научное программирование и функциональные материалы	Физика перспективных технологий	Математика, физика/химия, русский язык
Физика перспективных технологий: электроника и квантовые технологии		
Направление 11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Физика перспективных технологий: микро- и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Физика, математика/химия, русский язык

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.03.02 Прикладная математика и информатика		

Программы, реализуемые на русском языке		
Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	Математика, информатика, русский язык
Математика		
Анализ данных в экономике		
Информатика		
AI360: Передовые методы искусственного интеллекта		
Программы, реализуемые на английском языке		
Computer Science/Информатика	Computer Science for foreign citizens (для иностранных граждан, только платные места)	Математика, информатика
Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Системное программирование и прикладная математика	Системное программирование и прикладная математика	Математика, информатика, физика, русский язык
Естественные и компьютерные науки	Естественные и компьютерные науки	Математика, информатика/физика, русский язык
Математическое моделирование и теория управления	Математическое моделирование и теория управления	Математика, информатика/физика, русский язык

**Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)
Высшая школа биологической инженерии (БИТ)**

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Биофизика и биоинформатика (ФБМФ)	Биофизика и биоинформатика	Математика, физика/химия/информатика, русский язык
Биоинженерия и биотехнология (БИТ)		
Направление 19.03.01 Биотехнология		
Программы, реализуемые на русском языке		
Биотехнология (ФБМФ)	Биотехнология	Биология, математика/химия/информатика/физика, русский язык
Биоинженерия и биотехнология (БИТ)		

Физтех-школа природоподобных, плазменных и ядерных технологий им. И.В. Курчатова (КНТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		

Природоподобные технологии и биомиметический дизайн материалов и систем	Природоподобные, плазменные и ядерные технологии	Математика, физика/химия/информатика, русский язык
Междисциплинарные исследования на установках класса «мегасайенс»		
Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		

Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Управление инновациями в бизнесе (сетевая программа МШУ "СКОЛКОВО")	Управление инновациями в бизнесе (только платные места)	Математика, физика/химия/информатика, русский язык
Направление 19.03.01 Биотехнология		
Программы, реализуемые на русском языке		
Управление инновациями в бизнесе (сетевая программа МШУ "СКОЛКОВО")	Управление инновациями в бизнесе (только платные места)	Математика, биология, русский язык
Направление 27.03.03 Системный анализ и управление		
Программы, реализуемые на русском языке		
Управление инновациями в бизнесе (сетевая программа МШУ "СКОЛКОВО")	Управление инновациями в бизнесе (только платные места)	Математика, физика/химия/информатика, русский язык
Направление 38.03.01 Экономика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Управление инновациями в бизнесе (сетевая программа МШУ "СКОЛКОВО")	Управление инновациями в бизнесе (только платные места)	Математика, информатика/история/обществознание/ иностранный язык/география, русский язык

Высшая школа современной математики (ВШМ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.03.01 Математика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Фундаментальная математика	Фундаментальная математика	Математика, физика/информатика, русский язык

Высшая школа программной инженерии МФТИ (ВШПИ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 09.03.04 Программная инженерия		
Программы, реализуемые на русском языке		
Разработка программно-информационных систем	Программная инженерия	Математика, информатика, русский язык

3.32 Прием на бюджетные и платные места по программам магистратуры осуществляется по следующим условиям приема (конкурсные группы с указанием перечня вступительных испытаний и их приоритета) в указанные учебные подразделения:

Физтех-школа радиотехники и компьютерных технологий (ФРКТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Радиотехника и компьютерные технологии	Радиотехника и компьютерные технологии	Физика
Технологическое предпринимательство: наукоемкие компьютерные технологии (сетевая программа со Сколтехом)		
Технологическое предпринимательство: компьютерные технологии		
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Компьютерные технологии и вычислительная техника	Компьютерные технологии и вычислительная техника	Физика
Направление 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
Программы, реализуемые на русском языке		
Телекоммуникационные сети и системы	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физика
Направление 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций		
Программы, реализуемые на русском языке		
Венчурные инвестиции и технологическое предпринимательство	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Теория инноваций, Наукоемкие технологии и экономика инноваций

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

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Общая и прикладная физика		

Современная механика и робототехника	ЛФИ Математика и физика	Математика и механика, Общая Физика, Собеседование на выбранной кафедре
Технологические предпринимательство: DeepTech проекты		
Направление 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Фотоника, квантовые технологии и двумерные материалы	Фотоника, квантовые технологии и двумерные материалы	Общая Физика, Собеседование на выбранной кафедре
Направление 14.04.02 Ядерная физика и технологии		
Программы, реализуемые на русском языке		
Ядерная физика, УТС и компьютерные методы в физике	Ядерная физика, управляемый термоядерный синтез и компьютерные методы в физике	Общая Физика, Собеседование на выбранной кафедре

Физтех-школа аэрокосмических технологий (ФАКТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Космические технологии	Аэрокосмические технологии	Аэрокосмические технологии
Фундаментальная и прикладная физика природных систем		
Компьютерное моделирование физических процессов		
Программы, реализуемые на английском языке		
Beam-Plasma Systems and Technologies/Пучково-плазменные системы и технологии	Beam-Plasma Systems and Technologies (только платные места)	Beam-Plasma Systems and Technologies
Направление 16.04.01 Техническая физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Техническая физика космических летательных аппаратов	Техническая физика	Аэрокосмические технологии
Направление 27.04.03 Системный анализ и управление		
Программы, реализуемые на русском языке		
Системный анализ и управление в больших системах	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление в больших системах

Физтех-школа авиационных и цифровых технологий (ПИШ ФАЛТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Авиационные технологии	Авиационные технологии	Авиационные технологии, Собеседование

Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Программная инженерия	Программная инженерия	Программная инженерия, Собеседование
Направление 16.04.01 Техническая физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Радиолокационные технологии	Радиолокационные технологии	Программная инженерия/ Авиационные технологии, Собеседование

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

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Физика перспективных технологий: альтернативная энергетика, научное программирование и функциональные материалы	Физика перспективных технологий	Прикладная физика/Прикладная химия
Физика перспективных технологий: электроника и квантовые технологии		
Технологическое предпринимательство: наукоемкие материаловедение и электроника (сетевая программа со Сколтехом)		
Технологическое предпринимательство: материаловедение и электроника		
Направление 11.04.04 Электроника и наноэлектроника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Физика перспективных технологий: микро- и наноэлектроника	Электроника и наноэлектроника	Прикладная физика
Технологическое предпринимательство: материаловедение и электроника		
Направление 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		
Программы, реализуемые на русском языке		
Перспективные функциональные материалы	Перспективные функциональные материалы	Прикладная физика/Прикладная химия
Технологическое предпринимательство: материаловедение и электроника		

Физтех-школа прикладной математики и информатики (ФПМИ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика
Программы, реализуемые на английском языке		
Advanced Methods of Modern Combinatorics/ Продвинутые методы современной комбинаторики	Advanced Combinatorics (только платные места)	Математика и комбинаторика
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Прикладная математика и информатика	Информатика и вычислительная техника	Прикладная математика и информатика

**Физтех-школа биологической и медицинской физики (ФБМФ)
Высшая школа биологической инженерии (БИТ)**

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Медицинская физика и биоинформатика (ФБМФ)	Биофизика и биоинформатика	Биоинженерия, Профессиональное собеседование
Биоинженерия и биоинформатика (ФБМФ)		
Биофизика и биоинформатика (ФБМФ)		
Цифровая трансформация в управлении здравоохранением (ФБМФ)		
Биоинженерия и биотехнология (БИТ)		
Алгоритмическая биология (ФБМФ)	Алгоритмическая биология	Алгоритмическая биология, АлгБио
Биофизика и инженерия в нанобиотехнологиях (ФБМФ)	Биофизика и инженерия в нанобиотехнологиях	Молекулярная биотехнология и физические методы исследований, Нанобиотехнологии
Программы, реализуемые на английском языке		
Applied Bioinformatics/Прикладная биоинформатика (ФБМФ)	Applied Bioinformatics (только платные места)	Прикладная биоинформатика, Собеседование по англоязычным программам
Направление 06.04.01 Биология		
Программы, реализуемые на русском языке		
Биология и биоинформатика (ФБМФ)	Биология	Биология, Собеседование по направлению подготовки

Направление 19.04.01 Биотехнология		
Программы, реализуемые на русском языке		
Биотехнология и биомедицинская информатика (ФБМФ)	Биотехнология	Биотехнология, Собеседование по предметным и профессиональным компетенциям
Биомедицинские технологии (ФБМФ)		
Цифровая трансформация в управлении здравоохранением (ФБМФ)		
Биоинженерия и биотехнология (БИТ)		
Программы, реализуемые на английском языке		
Medical Biotechnology/Медицинская биотехнология (ФБМФ)	Medical Biotechnology (только платные места)	Медицинская биотехнология, Собеседование по англоязычным программам

Физтех-школа природоподобных, плазменных и ядерных технологий им. И.В. Курчатова (КНТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Конвергентные нано-, био-, информационные и когнитивные технологии	Природоподобные, плазменные и ядерные технологии	Ядерные, плазменные и природоподобные технологии, Собеседование по профилю подготовки
Синхротронные и нейтронные методы исследований		
Природоподобные технологии и биомиметический дизайн материалов и систем		
Термоядерные и плазменные технологии		
Суперкомпьютерное моделирование в прикладной физике		
Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		

Физтех-школа бизнеса высоких технологий (ФБВТ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.03.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Создание и развитие высокотехнологичного бизнеса	Создание и развитие высокотехнологичного бизнеса (только платные места)	Математика, Английский язык для профессиональных целей,

		Собеседование по предпринимательским навыкам
--	--	-------------------------------------------------

Высшая школа современной математики (ВШМ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.04.01 Математика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Современная математика	Современная математика	Теоретическая математика

Высшая школа программной инженерии МФТИ (ВШПИ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Распределенные системы и искусственный интеллект	Распределенные системы и искусственный интеллект	Распределенные системы и искусственный интеллект

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

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 01.04.02 Прикладная математика и информатика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Науки о данных (онлайн программа)	Науки о данных (онлайн программа, только платные места)	Науки о данных
Современная комбинаторика (онлайн программа)	Современная комбинаторика (онлайн программа, только платные места)	Математика и комбинаторика
Комбинаторика и цифровая экономика (онлайн программа)	Комбинаторика и цифровая экономика (онлайн программа, только платные места)	Математика и комбинаторика
Программы, реализуемые на английском языке		
Contemporary Combinatorics/Современная комбинаторика (онлайн программа, англоязычная программа)	Contemporary Combinatorics (программа, реализуемая на английском языке, только платные места)	Математика и комбинаторика

Modern State of Artificial Intelligence/Современные методы искусственного интеллекта (онлайн программа, англоязычная программа)	Modern state of Artificial Intelligence (программа, реализуемая на английском языке, только платные места)	Математика и информатика
Направление 09.04.01 Информатика и вычислительная техника		
Программы, реализуемые на русском языке		
Разработка IT-продукта (онлайн программа)	Разработка IT-продукта (онлайн программа, только платные места)	Разработка IT-продукта
Цифровая трансформация бизнеса (онлайн программа)	Цифровая трансформация бизнеса	Цифровая трансформация бизнеса
27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций		
Программы, реализуемые на русском языке		
Управление IT-продуктами (онлайн программа)	Управление IT-продуктами (онлайн программа, только платные места)	Управление IT-продуктами

Кафедра технологического предпринимательства (КТП)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 03.04.01 Прикладные математика и физика		
Программы, реализуемые на русском языке		
Технологическое предпринимательство (онлайн программа)	Технологическое предпринимательство (онлайн программа, только платные места)	Технологическое предпринимательство

Высшая школа системного инжиниринга МФТИ (ВШСИ МФТИ)

Образовательные программы	Конкурсная группа	Вступительные испытания (по приоритету)
Направление 27.04.07 Наукоемкие технологии и экономика инноваций		
Программы, реализуемые на русском языке		
Прикладной системный инжиниринг	Системный инжиниринг (только платные места)	Собеседование для выявления уровня профессиональных компетенций, Математика для инженерных специальностей, Системный инжиниринг

4. Учет индивидуальных достижений поступающих

4.1. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) Поступающему начисляются баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

— баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен в соответствии с настоящей главой. При приеме на обучение по программам бакалавриата количество баллов за

общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

— баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с главой 12. Правил приема при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) При равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках поступающие ранжируются в конкурсных списках согласно Порядку учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, который устанавливается в соответствии с п. 10 Порядка учета индивидуальных достижений поступающих в бакалавриат в 2026 году.

4.2. Поступающие вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях. Данные результаты учитываются в соответствии с Порядком учета индивидуальных достижений поступающих в бакалавриат в 2026 году, Порядком учета индивидуальных достижений поступающих в магистратуру в 2026 году.

4.3. Не позднее дня окончания срока подачи заявления о приеме на обучение в соответствии с п. 10 поступающий может подать апелляцию о несогласии с результатами учета индивидуальных достижений (начисленных баллов) путем обращения в приемную комиссию лично или по электронной почте: pk.bachelor@mipt.ru – для поступающих на программы бакалавриата, pk.magistr@mipt.ru – для поступающих на программы магистратуры. Апелляции по результатам учета индивидуальных достижений (начисленных баллов), поступившие в МФТИ, после указанного срока, в том числе через оператора почтовой связи, не принимаются.

4.4. Приемная комиссия рассматривает апелляцию в течение двух рабочих дней со дня обращения и информирует поступающего о принятом решении путем направления ответа на электронную почту, указанную в заявлении.

5. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата

5.1. Поступающим на обучение по программам бакалавриата предоставляются следующие особые права:

1) лицам, указанным в части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на прием без вступительных испытаний.

2) победителям и призерам олимпиад, в соответствии с Порядком предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников в 2026 году:

— право на прием без вступительных испытаний;

— право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) – 100 баллов (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в настоящем пункте, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

5.2. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение срока предоставления указанного права, установленного частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (испытаниям) (далее – особое преимущество).

5.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр приема поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право как единое право на прием без вступительных испытаний. Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, дающих указанное право). В рамках МФТИ и одной образовательной программы поступающий может использовать право на прием без вступительных испытаний по различным конкурсным группам. В случае если конкурсный профиль установлен по направлению (нескольким направлениям) подготовки, нескольким образовательным программам, указанное право используется поступающим по конкурсному профилю в целом.

5.4. Для приема на обучение лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, МФТИ:

— устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

— устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников;

— может установить особое преимущество по иным предметам, которые соответствуют профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников, спортивным достижениям.

5.5. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона №

273-ФЗ, МФТИ:

1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников;

2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный МФТИ перечень олимпиад школьников:

а) устанавливает соответствие конкурсных профилей профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

б) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов;

в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

— предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;

— за какие классы должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;

— один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных МФТИ. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления организацией нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего).

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения права на 100 баллов (особого преимущества) по одному и тому же вступительному испытанию (предмету) или по различным вступительным испытаниям (предметам).

5.6. Поступающим предоставляются особые права:

— право на прием на обучение на места в пределах особой квоты в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

— право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты в соответствии с частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ; преимущественное право зачисления в

соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

— преимущественное право зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

6. Прием заявлений и документов

6.1. Поступающий на обучение по программам бакалавриата подает:

— одно заявление о приеме в МФТИ на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

— одно заявление о приеме в МФТИ на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

— документы, необходимые для поступления.

6.2. Поступающий на обучение по программам магистратуры подает:

— одно заявление о приеме на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);

— одно заявление о приеме на платные места (если он хочет поступать на указанные места);

— документы, необходимые для поступления.

6.3. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, следующими способами:

— представляет лично;

— направляет в организацию через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);

— представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

МФТИ обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

МФТИ устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема (график работы приемной комиссии). В случае, если заявление о приеме и документы, необходимые для поступления, представляются в МФТИ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

При приеме на обучение по программам бакалавриата МФТИ устанавливает:

— день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым необходимо сдавать внутренние вступительные испытания (далее – день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний);

— день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется

сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

6.4. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в МФТИ, и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее – приоритеты зачисления). Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема: приоритет зачисления на места в пределах целевой квоты (далее – приоритет целевой квоты); единый приоритет зачисления на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты (далее – приоритет иных мест);

2) для поступления на платные места – приоритет зачисления на платные места.

6.5. Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами (целыми числами, начиная с единицы). Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

Поступающий указывает отдельную последовательность приоритетов зачисления на места в рамках контрольных цифр приема и отдельную последовательность приоритетов зачисления на платные места.

6.6. В заявлении о приеме поступающий заверяет личной подписью следующие факты (при подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ подтверждение указанных фактов осуществляется посредством внесения в заявление о приеме отметки):

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с Правилами приема на обучение, утвержденными МФТИ, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона №273-ФЗ;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением Правительством РФ от 9 августа 2023 г. № 1302 «О реализации пилотного проекта, направленного на изменение уровней профессионального образования» (далее – Постановление №1302); при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о

квалификации по программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным Постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

не более чем в 5 организаций, включая организацию, в которую подается данное заявление;

не более чем по 5 направлениям подготовки;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата на места в рамках контрольных цифр приема на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – подтверждение подачи заявления о приеме на основании указанного права только в МФТИ.

6) В заявлении о приеме указывается необходимость (отсутствие необходимости) создания для поступающего специальных условий при проведении внутренних вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья.

6.7. Заявление о приеме представляется на русском языке.

6.8. Поступающий может после подачи заявления о приеме внести в него изменения, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления и иных сведений, представить и (или) отозвать документы, прилагаемые к заявлению о приеме (за исключением отзыва документов, представленных в электронном виде).

Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Действия, указанные в абзаце первом настоящего пункта, осуществляются не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

6.9. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации) (представляется одновременно с заявлением о приеме);

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных

испытаний)).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

Документ иностранного государства об образовании представляется со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования. Свидетельство о признании иностранного образования представляется не позднее срока завершения представления согласия на зачисление (на места в рамках контрольных цифр приема) или не позднее дня завершения заключения договоров (на платные места) согласно пунктам 8.3 и 8.4 Правил приема;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (представляется одновременно с заявлением о приеме, при наличии);

4) заявление о согласии на обработку персональных данных (представляется одновременно с заявлением о приеме);

5) для сдачи внутренних общеобразовательных вступительных испытаний в связи с инвалидностью (по программам бакалавриата) – документ, подтверждающий инвалидность на день его представления (далее – документ об инвалидности) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если поступающий представил документ об инвалидности в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, он допускается к сдаче вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об инвалидности;

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов). В случае, если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, МФТИ создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

7) для использования результатов централизованного тестирования или экзамена (по программам бакалавриата) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования или экзамена (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

8) для использования особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). Указанный документ

используется с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

9) для использования особых прав, установленных частями 5, 5.1, 5.2, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата), – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае, если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения, которые учитываются при приеме на обучение (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

11) документы, указанные в пунктах 14.3 – 14.5 Правил приема (представляются не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

12) иные документы (представляются по усмотрению поступающего не позднее дня завершения приема документов (по программам бакалавриата – не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний));

13) фотография поступающего (поступающими, сдающими вступительные испытания).

6.10. При приеме на обучение по программам бакалавриата по каждому документу, подтверждающему особое право, предусмотренное частями 4 или 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, организация определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

6.11. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется. При подаче заявления о приеме:

— документ, необходимый для поступления, считается представленным в копии, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, в том числе в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении». Представление оригинала или копии (электронного образа) такого документа при подаче заявления о приеме не требуется. Поступающий может по своему усмотрению представить оригинал или копию (электронный образ) такого документа; в случае, если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким

документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (по программам бакалавриата);

— в случае, если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата), не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в части 51 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, подтверждается справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции), и (или) иной справкой, выданной федеральным государственным органом или иной организацией, которые направили данное лицо для участия в специальной военной операции или боевых действиях, и (или) иным документом. В случае если лицо, указанное в пунктах 5-7 части 51 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не указано в справке или сведениях об участии в специальной военной операции, статус такого лица подтверждается при условии представления документа, который удостоверяет факт рождения или усыновления (удочерения) и в котором в качестве родителя указано лицо, указанное в справке или сведениях об участии в специальной военной операции.

6.12. Документы, выполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным нотариально (в том числе консульским должностным лицом), или иным способом, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

6.13. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

6.14. Поступающий получает уникальный код (далее – уникальный код поступающего) на ЕПГУ (в случае подачи заявления о приеме посредством ЕПГУ) или от организации (в случае подачи заявления о приеме иными способами).

7. Списки подавших заявление и конкурсные списки.

7.1. Списки подавших заявление формируются в период приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний и со дня начала приема заявлений и документов публикуются на официальном сайте в порядке, установленном организацией, и на ЕПГУ. Указанные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до момента публикации конкурсных списков.

7.2. Конкурсные списки формируются по результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний (в случае их проведения) и публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ. Конкурсные списки обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в сутки.

7.3. В конкурсный список включаются:

1) по программам бакалавриата, за исключением конкурсного списка на места в пределах отдельной квоты:

2) поступающие без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ; поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

3) по программам бакалавриата на места в пределах отдельной квоты:

— поступающие без проведения вступительных испытаний;

— поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ и (или) не менее минимального количества баллов за внутренние вступительные испытания;

4) по программам магистратуры – поступающие, которые имеют не менее минимального количества баллов за вступительные испытания.

В конкурсном списке по программам бакалавриата поступающие по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний размещаются после поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо поступающих без проведения вступительных испытаний.

7.4. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код поступающего;

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата):

— основание приема без вступительных испытаний; количество баллов за общие индивидуальные достижения; количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

— наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ; наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

— индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (по программам бакалавриата):

— количество баллов за общие индивидуальные достижения;

— наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ;

— индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний: сумма конкурсных баллов;

— сумма баллов за вступительные испытания;

— количество баллов за каждое вступительное испытание; количество баллов за общие индивидуальные достижения;

— количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

— наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата);

— наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (по программам бакалавриата);

— индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 8.1 Правил приема;

6) при приеме на обучение на платные места – наличие заключенного договора об образовании;

7) приоритет зачисления, указанный поступающим по данной конкурсной группе;

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 8.4 Правил приема (далее – высшие приоритеты):

— основной высший приоритет;

— высший проходной приоритет.

7.5. В списке подавших заявление указываются:

— сведения, указанные в пункте 0 Правил приема (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

— информация о рассмотрении заявления о приеме, в том числе о допуске к участию в конкурсе.

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения МФТИ таких сведений.

7.6. Поступающие, включенные в список подавших заявление, упорядочиваются по убыванию суммы конкурсных баллов (при наличии баллов), при равенстве суммы конкурсных баллов – по уникальному коду поступающего.

7.7. Поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по следующим основаниям:

1) поступающие на обучение по программам бакалавриата без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

а) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке: члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;

— победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

— призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

— лица, указанные в пункте 2 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

— победители олимпиад школьников;

— призеры олимпиад школьников.

б) по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

в) по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

г) по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

д) по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

2) поступающие обучение по программам бакалавриата на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний:

— по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

— по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

— по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования;

3) поступающие на обучение по программам бакалавриата по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

— по убыванию суммы конкурсных баллов;

— по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;

— по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;

— по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

— по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

— по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

— по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

4) поступающие на обучение по программам магистратуры:

— по убыванию суммы конкурсных баллов;

— по убыванию суммы баллов за вступительные испытания;

— по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с

приоритетностью испытаний при ранжировании;

— по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);

— по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

8. Зачисление, подача и отзыв согласия на зачисление, заключение договора об образовании, отзыв документов, отказ от зачисления.

8.1. Зачисление проводится согласно конкурсным спискам в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении о приеме, до заполнения установленного количества мест.

8.2. Для зачисления на места в рамках контрольных цифр приема поступающий представляет согласие на зачисление в конкретную организацию. Согласие на зачисление представляется в электронном виде посредством проставления на ЕПГУ электронной отметки о согласии на зачисление или на бумажном носителе посредством подачи в организацию заявления о согласии на зачисление (лично или через оператора почтовой связи). Представление согласия на зачисление в электронном виде осуществляется не чаще, чем один раз в 2 часа.

8.3. День завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема – 1 августа по программам бакалавриата. Представление согласия на зачисление осуществляется, начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в МФТИ по программам бакалавриата либо по программам магистратуры.

В случае если поступающий, подавший согласие на зачисление, хочет подать согласие на зачисление в другую организацию, то ему необходимо отозвать поданное согласие на зачисление.

8.4. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании, а также информирует МФТИ о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании: по программам бакалавриата не позднее 19 августа, а по программам магистратуры не позднее 26 августа. День завершения заключения договоров об образовании (подписанного со стороны абитуриента) для бакалавриата – 17 августа до 12:00 по московскому времени, а для магистратуры – 24 августа до 12:00 по московскому времени (далее – день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется, начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения

заключения договоров включительно.

8.5. Для зачисления МФТИ определяет высшие приоритеты:

— основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

— высший проходной приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, представивших согласие на зачисление. Высший проходной приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке.

8.6. Поступающий подлежит зачислению на места в рамках контрольных цифр приема в соответствии с высшим проходным приоритетом, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в срок завершения представления согласия на зачисление в организации имеется согласие на зачисление, при условии, что до дня издания приказа о зачислении включительно поступающий не отозвал согласие на зачисление.

8.7. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в организации имеется заключенный договор об образовании, при условии, что поступающий проинформировал организацию о необходимости его зачисления в соответствии с договором об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

8.8. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может представить согласие на зачисление посредством ЕПГУ, или лично, или через оператора почтовой связи. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи, он может представить согласие на зачисление лично, или через оператора почтовой связи, или посредством ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в организацию страховой номер индивидуального лицевого счета и дал согласие на передачу сведений на ЕПГУ).

8.9. При представлении поступающим согласия на зачисление МФТИ вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения о представлении согласия на зачисление.

В день завершения представления согласия на зачисление организация не позднее 14 часов по московскому времени обеспечивает учет в конкурсном списке согласий на зачисление, представленных в организацию.

8.10. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать заявление о приеме на ЕПГУ либо путем подачи в МФТИ заявления об отзыве заявления о приеме (лично или через оператора почтовой связи) (далее – отзыв заявления о приеме).

При отзыве заявления о приеме поступающий исключается из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

8.11. Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право отказаться от зачисления без отзыва согласия на зачисление. Отказ от зачисления осуществляется на ЕПГУ либо путем подачи в организацию заявления об отказе от зачисления (лично или через оператора почтовой связи).

8.12. В случае если поступающий, который зачислен на места в рамках контрольных цифр приема, хочет отозвать согласие на зачисление, ему необходимо отказаться от зачисления одновременно с отзывом согласия на зачисление.

8.13. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам МФТИ вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 8.9. – 8.11. Правил приема:

— в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

— в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в организацию лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение первых двух часов следующего рабочего дня; в случае получения заявления через оператора почтовой связи – не позднее следующего рабочего дня.

8.14. Действия, указанные в пунктах 8.8. – 0. Правил приема, не осуществляются при приеме на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры, при приеме на платные места по программам бакалавриата, программам магистратуры – в день издания приказов о зачислении.

9. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

9.1. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

— по программам бакалавриата – в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления;

— по программам магистратуры – в 2 этапа: основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

9.2. На каждом этапе зачисления МФТИ определяет основной высший приоритет и высший проходной приоритет.

9.3. На приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата:

1) проводится зачисление:

а) на основные бюджетные места без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

б) на места в пределах особой квоты:

— без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

— по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

в) на места в пределах целевой квоты:

— без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

— по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

г) на места в пределах отдельной квоты:

— без проведения вступительных испытаний;

— по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;

2) в случае, если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае, если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:

— поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

— поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

— поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

9.4. На основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата проводится зачисление на основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

9.5. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний в соответствии с приоритетом иных мест.

9.6. При приеме на обучение по программам бакалавриата места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, которые являются незаполненными и (или) освобождаются после завершения приоритетного этапа зачисления, добавляются к основным бюджетным местам.

9.7. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из

конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

9.8. В случае, если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата, хочет участвовать в основном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления.

9.9. В случае, если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата, хочет участвовать в основном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

9.10. В случае, если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказались от зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления и до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

9.11. В случае, если поступающий, зачисленный на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления на обучение по программам бакалавриата, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на приоритетном этапе зачисления или основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

9.12. На основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры:

1) проводится зачисление:

- на места в пределах целевой квоты;
- на основные бюджетные места.

2) в случае, если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;

3) в случае, если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест, поступающий зачисляется на основные бюджетные места.

9.13. На дополнительном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры проводится зачисление на незаполненные основные бюджетные места в соответствии с приоритетом иных мест.

9.14. При приеме на обучение по программам магистратуры места в пределах целевой квоты, которые являются незаполненными, добавляются к основным бюджетным местам.

9.15. В случае, если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в ту же организацию, он отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, рассматриваются при проведении зачисления на дополнительном этапе зачисления. Лица, которые зачислены на основном этапе зачисления и не отказались от зачисления до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

9.16. В случае, если поступающий, зачисленный на основном этапе зачисления на обучение по программам магистратуры, хочет участвовать в дополнительном этапе зачисления в иную организацию, он до срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления отказывается от зачисления, проведенного на основном этапе зачисления, и отзывает согласие на зачисление.

10. Сроки приема на обучение

10.1. МФТИ устанавливает сроки приема на обучение в соответствии с настоящей главой.

10.2. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата:

1) прием заявлений и документов:

— начало – 20 июня;

— день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 10 июля;

— день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 25 июля (в указанный день представление заявлений о приеме и документов, необходимых для поступления, осуществляется до 17:00 по московскому времени).

2) проведение вступительных испытаний:

— начало – 1 июля;

— завершение – 25 июля.

3) зачисление:

а) публикация конкурсных списков – 27 июля;

б) приоритетный этап зачисления:

— день завершения представления согласия на зачисление – 1 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

— издание приказов о зачислении – 3 августа;

в) основной этап зачисления:

— день завершения представления согласия на зачисление – 5 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

— издание приказов о зачислении – 7 августа;

г) дополнительный этап зачисления (при необходимости): день завершения представления согласия на зачисление – 9 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени); издание приказов о зачислении – 11 августа.

10.3. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата:

1) прием заявлений и документов:

— начало – 20 июня;

— завершение – 5 августа;

2) завершение вступительных испытаний – 25 июля;

3) завершение зачисления – 20 августа.

В случае если после завершения зачисления по указанному в абзаце втором пункта 163 отдельному конкурсу для иностранных граждан и лиц без гражданства имеются незаполненные платные места, организация проводит дополнительное зачисление на указанные места в сроки, установленные подпунктом 3 настоящего пункта.»

10.4. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам магистратуры:

1) прием заявлений и документов:

— начало – 20 июня;

— завершение вступительных испытаний – 14 августа;

— завершение – 31 июля;

2) зачисление:

— день завершения представления согласия на зачисление на основном этапе зачисления – 24 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

— издание приказов о зачислении – 25 августа;

— день завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления – 26 августа (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);

— издание приказов о зачислении – 27 августа.

10.5. При приеме на обучение на платные места по программам магистратуры:

— начало – 20 июня;

— завершение приема документов – 15 августа;

— завершение вступительных испытаний – 22 августа;

— завершение зачисления – 29 августа.

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 оказании платных образовательных услуг для зачисления на платные места, а также даты вступительных испытаний устанавливаются графиком работы приемной комиссии. График работы приемной комиссии публикуется на официальном сайте в срок до 1 июня 2026 года.

11. Особенности проведения внутренних вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

11.1. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья МФТИ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

11.2. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению МФТИ, но не более чем на 1,5 часа.

12. Особенности приема на целевое обучение

12.1. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении, утвержденным Правительством Российской Федерации.

12.2. МФТИ проводит прием на обучение на места в пределах целевой квоты на основании заявок на заключение договора о целевом обучении, поданных поступающими в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, сформированными федеральными государственными органами, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее соответственно – заявки, предложения, заказчики), и размещенными на Единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – цифровая платформа «Работа в России») или представленными заказчиками в организацию (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»).

МФТИ присваивает заказчикам, представившим в организацию предложения (в случае неразмещения

предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

12.3. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты:

1) поступающий подает заявление о приеме в соответствии с предложением;

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

а) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

— признак размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

— номер предложения, сформированный на цифровой платформе «Работа в России»;

б) если предложение, в соответствии с которым поступающий поступает на указанные места, не размещено на цифровой платформе «Работа в России»:

— признак неразмещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»;

— номер предложения, сформированный заказчиком;

3) если поступающий подает новую заявку, то предыдущая заявка считается отозванной.

12.4. МФТИ проводит проверку заявления о приеме и заявки (в случае если заявка подана в бумажной форме).

МФТИ отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в случае если:

— при подаче заявления о приеме в бумажной форме отсутствует заявка;

— указанное в заявлении о приеме и (или) в заявке предложение отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в организацию либо не соответствует конкурсной группе, указанной в заявлении о приеме;

— заявка, поданная в бумажной форме, не соответствует типовой форме заявки, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

— заявка содержит сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении;

— от заказчика получены сведения о несоответствии поступающего требованиям к гражданам, заключающим договор о целевом обучении, в случаях, установленных положением о целевом обучении, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

12.5. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

12.6. В случае если число претендентов в соответствии с конкретным предложением по квоте

превышает требуемое количество договоров о целевом обучении, указанное в предложении, МФТИ зачисляет претендентов в количестве, не превышающем требуемого количества договоров о целевом обучении.

13. Особенности приема на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства

13.1. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или устанавливаемой Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об образовании.

13.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) организации.

13.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 6.11 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

13.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 6.11. Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение, предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

13.5. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 6.11. Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в

соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

14. Особенности приема на обучение на места в пределах особой квоты

14.1. В соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах особой квоты имеют:

- 1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- 2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;
- 3) инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы;
- 4) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1–4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах».

14.2. В случае установления опеки (попечительства) поступающий не утрачивает статус ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей.

14.3. В случае усыновления (удочерения) поступающий утрачивает статус ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей.

14.4. Льготный статус поступающего, относящегося к лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, сохраняется до достижения им возраста 23 лет. Если на день завершения приема документов поступающим достигнут возраст 23 лет, то он будет исключен из конкурса по конкурсным группам, в заявлении на которые был использован указанный льготный статус.

14.5. Судебные постановления и документы, подтверждающие гражданское состояние, выданные уполномоченными органами Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, Украины, признаются и действуют без ограничения срока действия и какого-либо подтверждения, если не предусмотрено иное.

14.6. Перечень документов, подтверждающих право подачи заявления на прием на места в пределах особой квоты

Категория лиц	Перечень подтверждающих документов
В возрасте до 18 лет: дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей. В возрасте от 18 до достижения 23 лет: лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.	1) Свидетельство о рождении; 2) документ, подтверждающий, что до достижения 18 лет поступающий имел статус ребенка-сироты, ребенка, оставшегося без попечения родителей (например, свидетельство о смерти обоих родителей, решение суда о лишении родителей родительских прав, справка из органов социальной защиты, решение о назначении опеки или иные подтверждающие документы).
Дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства	1) Справка федерального учреждения медико-социальной экспертизы об установлении инвалидности с указанием категории: ребенок-инвалид, инвалид I группы,

	инвалид II группы, инвалид любой группы только в случае установленной причины инвалидности – с детства.
Инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы	1) Справка федерального учреждения медико-социальной экспертизы (МСЭ); 2) документ о признании инвалидом вследствие военной травмы или заболевания, полученного в период прохождения военной службы.
Ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 – 4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»	1) Удостоверение ветерана боевых действий.

15. Особенности приема на обучение на места в пределах отдельной квоты

15.1. В соответствии с частью 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:

- 1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- 2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;
- 3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и

Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;

5) дети лиц, указанных в подпунктах 2–4 настоящего пункта;

6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.

15.2. Прием на обучение по программам бакалавриата за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в пределах отдельной квоты осуществляется без проведения вступительных испытаний в отношении лиц, указанных в пункте 1 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, а также детей лиц, указанных в пунктах 2–4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, принимаются на обучение по результатам единого государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых МФТИ самостоятельно, по выбору указанных лиц.

16. Перераспределение мест в рамках контрольных цифр приема

16.1. В случае если предложения заказчиков на места в рамках контрольных цифр приема даны на меньшее количество мест, чем величина целевой квоты, МФТИ может не ранее 15 июня и не позднее 19 июня перенести места целевой квоты в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 12 Порядка:

— по программам бакалавриата – в отдельную квоту;

по программам магистратуры – в основные бюджетные места.

16.2. МФТИ осуществляет следующие действия по переносу мест в пределах количества мест, соответствующего признакам, указанным в подпунктах 1-3 и подпункте «а» подпункта 4 пункта 12 Порядка:

1) на приоритетном этапе зачисления по программам бакалавриата не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении:

— переносит избыточные места особой квоты и (или) целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места особой квоты и (или) целевой квоты, меньше количества указанных мест) в отдельную квоту;

— переносит избыточные места отдельной квоты (если после переноса мест в соответствии с подпунктом «а» настоящего подпункта или при отсутствии такого переноса число поступающих, представивших согласие на зачисление на места отдельной квоты, меньше количества указанных мест):

при недостатке мест особой квоты – в особую квоту;

при отсутствии недостатка мест особой квоты – в основные бюджетные места;

2) на основном этапе зачисления по программам магистратуры не ранее завершения представления согласия на зачисление и не позднее издания приказов о зачислении переносит избыточные места целевой квоты (если число поступающих, представивших согласие на зачисление на места целевой квоты, меньше количества указанных мест) в основные бюджетные места.

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих в бакалавриат в 2026 году

1. Общая сумма баллов за индивидуальные достижения не может превышать 10 баллов.
2. Добавление баллов за каждое из индивидуальных достижений проводится только при представлении подтверждающих документов в соответствии с правилами приема в МФТИ.
3. При наличии у поступающего нескольких достижений, соответствующих одному коду индивидуального достижения из групп ИД.Б1-ИД.Б3, учитываются все предоставленные в рамках достижения дипломы.
При наличии у поступающего нескольких достижений, соответствующих одному коду индивидуального достижения из групп ИД.Б4-ИД.Б5, учитывается только одно из них.
4. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
5. Индивидуальные достижения абитуриента при участии в олимпиадах и иных интеллектуальных конкурсах и состязаниях школьников учитываются за период не ранее 2022 года, если не указано иное.
6. За индивидуальные достижения при участии в спортивных конкурсах и состязаниях школьников учитываются достижения абитуриента за все прошедшее время до момента поступления, если иное не указано в таблице.
7. Индивидуальные достижения не учитываются, если они используются для получения особых прав в соответствии с Порядком предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников.
8. За итоговое сочинение в выпускных классах баллы не добавляются.
9. Добавляемые баллы учитываются при поступлении на все конкурсные группы, если не указано иное.
10. Ранжирование при равенстве поступающих, включенных в конкурсный список, по иным критериям ранжирования, указанным в п. 7.7 Порядка приема, осуществляется в следующем порядке:
 - по убыванию баллов за индивидуальное достижение ИД.Б4.18 Открытые состязания «Фундамент будущего – ЗФТШ»;
 - затем по наличию аттестата или диплома с отличием (либо документа, содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью);при равенстве по предыдущим критериям центральная приемная комиссия принимает решение о дополнении перечня индивидуальных достижений, учитываемых при ранжировании из перечня засчитываемых индивидуальных достижений Порядка учета индивидуальных достижений поступающих в бакалавриат в 2026 году.

Перечень засчитываемых индивидуальных достижений

Терминология таблицы:

«Победитель» – обладатель диплома, сертификата, грамоты или аналогичного подтверждающего документа (далее – диплом) I степени, диплома победителя.

«Призер» – Призер II или III степени.

«Дипломант» – обладатель диплома победителя или призера II или III степени.

Код	Мероприятие	Условия добавления баллов
1. Международные олимпиады		
ИД.Б1.1.	Международные олимпиады (IMO; IPhO; ISPhO; IChO; IOI; IBO; IJSO; IOAA)	С учетом требований п. 7. Участникам – 10 баллов
2. Общенациональные олимпиады		
ИД.Б2.1.	Всероссийская олимпиада школьников, проводимая в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678	С учетом требований п. 7. Победителям и призерам заключительного этапа – 10 баллов Победителям и призерам регионального этапа: победителям – 7 баллов; призерам – 5 баллов
3. Олимпиады Российского совета олимпиад школьников		
ИД.Б3.1.	Олимпиады школьников, включенные в утвержденный перечень олимпиад школьников	С учетом требований п. 7. Победителям – 4 балла; призерам – 3 балла
4. Другие достижения		
ИД.Б4.1.	Всероссийский турнир юных физиков	ИД.Б4.1. – ИД.Б4.44. Победителям – 4 балла, призерам – 3 балла
ИД.Б4.2.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	
ИД.Б4.3.	Корпоративный конкурс «Сила света»	
ИД.Б4.4.	Международная олимпиада школьников «Phystech.International»	
ИД.Б4.5.	Олимпиада по радиотехнике и компьютерным технологиям	
ИД.Б4.6.	Олимпиада по фундаментальной и прикладной физике	
ИД.Б4.7.	Аэрокосмическая олимпиада МФТИ	
ИД.Б4.8.	Конкурс научно-исследовательских работ «Комбинаторика и алгоритмы»	
ИД.Б4.9.	Открытые состязания в рамках Школы глубокого обучения	

ИД.Б4.10.	Городская научно-практическая конференция «Курчатовский проект – от знаний к практике, от практики к результату», «Старт в медицину», «Инженеры будущего», «Наука для жизни»
ИД.Б4.11.	«Курчатовский турнир»
ИД.Б4.12.	Международная космическая олимпиада в городском округе Королев Московской области
ИД.Б4.13.	Московский конкурс межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»
ИД.Б4.14.	Открытый городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»
ИД.Б4.15.	Олимпиада школьников по электронике, фотонике и молекулярной физике
ИД.Б4.16.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»
ИД.Б4.17.	Открытые состязания «Фундамент будущего – ЗФТШ»
ИД.Б4.18.	Балтийский научно-инженерный конкурс
ИД.Б4.19.	Заочная олимпиада им. Семенова
ИД.Б4.20.	Всероссийская Большая олимпиада «Искусство – Технологии – Спорт»
ИД.Б4.21.	Олимпиада «Высокие технологии и материалы будущего», Всероссийская Интернет-олимпиада «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»
ИД.Б4.22.	Всероссийский учебный фестиваль по искусственному интеллекту и программированию «RuCode»
ИД.Б4.23.	Конкурс цифровых портфолио Талант НТО
ИД.Б4.24.	Олимпиада школьников «Физтех» по экономике «Физтех.Бизнес»

ИД.Б4.25.	Олимпиада «Физтех» по русскому языку
ИД.Б4.26.	Кейс-чемпионат в сфере высокотехнологичного бизнеса «PHYTECH BUSINESS SOLUTIONS»
ИД.Б4.27.	Международный конкурс по искусственному интеллекту для детей «Соревнование по искусственному интеллекту» (AI Challenge)
ИД.Б4.28.	Чемпионат по программированию (Yandex Cup: Открытый чемпионат в направлении «Алгоритм»)
ИД.Б4.29.	Турниры Олимпиадных школ МФТИ
ИД.Б4.30.	Олимпиада «True Tech Champ от МТС»
ИД.Б4.31.	Студенческий конкурс авиационного творчества для школьных инженерных команд
ИД.Б4.32.	Олимпиада «Высшая проба» по промышленному программированию
ИД.Б4.33.	Арктическая олимпиада «Полярный круг»
ИД.Б4.34.	Хакатон «Цифровой прорыв»
ИД.Б4.35.	Олимпиада по информатике и программированию «Наше будущее»
ИД.Б4.36.	Олимпиада по промышленной разработке PROD
ИД.Б4.37.	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада» по профилю «Разработка мобильных приложений»
ИД.Б4.38.	Турнир RoboCup
ИД.Б4.39.	Турнир RoboCup Russia
ИД.Б4.40.	Турнир FIRA RoboWorld Cup
ИД.Б4.41.	Турнир RoboScience Hackathon
ИД.Б4.42.	Фестиваль РобоФинист
ИД.Б4.43.	Открытый конкурс Яндекс Лицея

ИД.Б4.44.	Студенческий конкурс авиационного творчества (школьный трек)	
ИД.Б4.45.	Теоретический минимум Ландау	По 5 баллов за каждый сданный экзамен Теоретического минимума Ландау
ИД.Б4.46.	Наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем общем образовании (среднем (полном) общем образовании), содержащего сведения о награждении золотой или серебряной медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием или медали «За особые успехи в учении»	При представлении документов, выданных российской организацией (аттестата с указанной отметкой или медали «За особые успехи в учении» I или II степени) – 2 балла. Учитывается независимо от года получения документа
ИД.Б4.47.	Демонстрационный экзамен для обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам углубленного уровня	Получившие результат от 50 до 60 баллов – 1 балл, от 61 до 75 баллов – 2 балла, от 76 баллов и выше – 3 балла
ИД.Б4.48.	Московский городской конкурс – региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» по направлению «Космические технологии»	Победителям - 3 балла
ИД.Б4.49.	Региональные чемпионаты Лаборатории по робототехнике «Инженеры будущего», заключительный этап	Победителям – 4 балла, призерам – 2 балла
ИД.Б4.50.	Лига «Технологий» Лаборатории по робототехнике «Инженеры будущего»	
ИД.Б4.51.	Сданный экзамен по любому из курсов, входящих в программу лицензиата Независимого Московского университета	При предоставлении выписки из протокола экзамена, заверенной учебной частью Независимого Московского университета – 10 баллов
ИД.Б4.52.	Всероссийский конкурс молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия»	Победителям – 2 балла
ИД.Б4.53.	Международная премия «Экология – дело каждого»	Лауреатам, победителям – 2 балла, Призерам – 1 балл
5. Спортивные достижения и добровольчество		

ИД.Б5.1.	Спортивное звание или разряд (в т.ч. по шахматам)	При наличии спортивного разряда выше 1-юношеского, подтвержденного удостоверением, зачетной классификационной книжкой спортсмена или заверенной выпиской из приказа о присвоении спортивного звания или разряда – 2 балла. При наличии спортивного разряда к. м. с. (кандидат в мастера спорта) подтвержденного удостоверением, зачетной классификационной книжкой спортсмена или заверенной выпиской из приказа о присвоении спортивного звания или разряда – 5 баллов. При наличии спортивного звания «Гроссмейстер России», звания «Мастер спорта», одного из спортивных разрядов, подтвержденного удостоверением, зачетной классификационной книжкой спортсмена или заверенной выпиской из приказа о присвоении спортивного звания или разряда – 10 баллов
ИД.Б5.2.	Золотой, серебряный или бронзовый знак отличия «Готов к труду и обороне»	При наличии золотого, серебряного или бронзового знака отличия «Готов к труду и обороне», если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации, или на официальном сайте всероссийского физкультурно-спортивного комплекса (ГТО), или заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта или Министерства спорта Российской Федерации копии или выписки приказа о награждении знаком ГТО, – 2 балла
ИД.Б5.3.	Всероссийская военно-спортивная игра «Победа»	Дипломантам в личном зачете – 1 балл
ИД.Б5.4.	Волонтерская (добровольческая) деятельность	Опыт добровольческой (волонтерской) деятельности не менее 100 часов, осуществленный в период не ранее, чем за 4 года и не позднее, чем за 3 календарных месяца до дня завершения приема

		документов и вступительных испытаний, а также формируемый в течение не менее двух лет с определенной периодичностью – 2 балла
ИД.Б5.5.	Прохождение военной службы по призыву, военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных силах Российской Федерации	Документы, подтверждающие прохождение военной службы – 2 балла
ИД.Б5.6.	Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Контракт, подтверждающий пребывание в добровольческих формированиях – 2 балла

Порядок учета индивидуальных достижений поступающих в магистратуру в 2026 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 4 Правил приема.
3. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
4. Учитываются достижения поступающего за период не ранее 2022 года, если не указано иное.
5. Добавляемые баллы учитываются при поступлении по любым конкурсным группам.
6. Баллы за индивидуальные достижения учитываются при условии соответствия профилю конкурсной группы.

Код	Мероприятие	Условия добавления баллов	Баллы
ИД.М1.	Публикация в научном журнале	1. Публикации в журналах, входящих в Белый список журналов и отнесенных к категориям К1 или К2 по Белому списку	10 баллов
		2. Публикации в журналах, входящих в Белый список журналов и отнесенных к категориям К3 или К4 по Белому списку	5 баллов
		3. Публикации (за исключением тезисов конференций) в журналах, входящих в перечень РИНЦ и не входящих в Белый список журналов	3 балла
ИД.М2.	Доклад на конференции	Выступление с докладом на конференции и уже опубликованные по ней тезисы. Тезисы одной конференции (в том числе опубликованные неоднократно) учитываются не более одного раза. Доклады на онлайн-конференциях не учитываются.	Всероссийская научная конференция МФТИ – 15 баллов
			Иные конференции – 3 баллов
ИД.М3.	Зарегистрированное программное обеспечение	Учитывается зарегистрированное установленным образом (в соответствии с ГК РФ) ПО. Сумма по данной категории не может превышать 8 баллов.	4 балла
ИД.М4.	Оформленная интеллектуальная собственность (ИС)	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.	Патент - 5 баллов
ИД.М5.	Документ об образовании с отличием	При представлении диплома, выданного российской организацией. Учитываются дипломы, полученные за любой период до момента подачи документов.	4 балла

		Данное достижение учитывается не более одного раза.	
ИД.М6.	Языковой сертификат	Учитываются сертификаты, полученные не ранее 2024 года. Данное достижение учитывается не более одного раза. Перечень учитываемых сертификатов: <ul style="list-style-type: none"> • SAT I, SAT II; • TOEFL PBT, TOEFL iBT, TOEFL cBT; • TOEIC SW, TOEIC LR; • GRE (General, Subject); • CEFR; • CAE (C); • BEC Vantage, BEC Higher. 	3 балла
ИД.М7.	Международные студенческие олимпиады и турниры		Победители – 20 баллов
			Призеры – 10 баллов
			Участники финального этапа – 7 баллов
			Участники регионального этапа – 3 балла
			Обладатели grand first prize или grand grand first prize – 20 баллов
			Обладатели first prize или second prize – 15 баллов
ИД.М8.	Всероссийские студенческие олимпиады и турниры		Победители (в том числе 1 место в составе команды) – 15 баллов Призеры (в том числе 2–3 место в составе команды) – 7 баллов
ИД.М9.	Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»	Учитываются результаты по всем направлениям олимпиады за два учебных года	Медалистам и победителям – 40 баллов;
			Призерам – 7 баллов
ИД.М10.	Студенческие олимпиады МФТИ		Победители – 15 баллов Призеры – 7 баллов
ИД.М11.	Конкурс научных работ в рамках Всероссийской научной конференции МФТИ	В рамках конкурсных групп соответствующих подразделений Учитываются результаты не ранее 2025 года.	Медалистам и победителям – 40 баллов; Призерам 2 степени – 25 баллов; Призерам 3 степени – 10 баллов.
ИД.М12.	Конкурс научных работ в рамках	Иные конференции Учитываются результаты не ранее 2025 года.	Победителям – 20 баллов; Призерам – 15 баллов.

	студенческих конференций или школ молодых ученых	Дипломы за лучший доклад, лучшее выступление вне конкурса научных работ не учитываются	
ИД.М13.	Мероприятия подразделений МФТИ	Научно-образовательные мероприятия, проводимые ФШ или кафедрами МФТИ Учитываются результаты не ранее 2024 года	Победителям – 40 баллов;
			Призерам 2 степени (Призер, в случае отсутствия степени) – 25 баллов;
			Призерам 3 степени – 10 баллов
ИД.М14.	Зимняя школа научно-образовательной программы «Плавучий университет»		Сертификат об успешном прохождении Зимней школы научно-образовательной программы Плавучий университет – 10 баллов
ИД.М15.	Открытые состязания в рамках Летней школы РАИИ		Победителям и призерам – 10 баллов.
ИД.М16.	Теоретический минимум Ландау	Учитываются экзамены, не входящие в обязательную учебную программу для студентов МФТИ	Успешно сдавшим экзамен – 40 баллов
ИД.М17.	Получение инвестиций		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		Участники акселераторов, преакселераторов – 5 баллов;
			Призеры, победители акселераторов, преакселераторов – 10 баллов
ИД.М19.	Конкурсы		Победителям – 10

	технологических проектов, хакатоны и кейс-чемпионаты		баллов; Призерам – 5 баллов
ИД.М20.	Успешно завершённые дополнительные профессиональные программы	Удостоверение освоения программы повышения квалификации (объём не менее 16 часов). Диплом освоения программы профессиональной переподготовки (объём не менее 250 часов). Учитываются результаты не ранее 2024 года. Справки и сертификаты не являются подтверждающим документом. Максимальное количество баллов по ИД.М20. – 20 баллов	4 балла 10 баллов
ИД.М21.	Созданный стартап	Подтверждается предоставлением выписки ЕГРЮЛ, копии баланса / акта внедрения.	Созданный стартап с подтвержденной выручкой и/или внедрением продукции заказчику – 30 баллов;
		Подтверждается предоставлением выписки ЕГРЮЛ, копии решения/соглашения о предоставлении гранта.	Созданный стартап без подтвержденной выручки, но с полученным грантом – 20 баллов;
		Подтверждается предоставлением выписки ЕГРЮЛ, свидетельства о регистрации объекта интеллектуальной собственности.	Созданный стартап с оформленной интеллектуальной собственностью (патенты, торговые знаки) – 10 баллов
ИД.М22.	Резидент особой экономической зоны	При представлении свидетельства, удостоверяющего регистрацию лица в качестве резидента особой экономической зоны на территории Российской Федерации	Резидент Долины Физтеха, Сколково – 15 баллов
			Резидент другой ОЭЗ – 5 баллов
ИД.М23.	Участие в программе «Научный ментор» МФТИ	Выступление на итоговой конференции программы, подтверждаемое сертификатом. Учитывается не более одного выступления в рамках одной конференции за весь период обучения абитуриента в бакалавриате/специалитете	5 баллов

Порядок предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников в 2026 году

1. Порядок добавления дополнительных баллов за индивидуальные достижения участника, победителя и призера олимпиад школьников регламентируется Порядком учета индивидуальных достижений, поступающих в бакалавриат в 2026 году.
2. Настоящий Порядок регламентирует предоставление особых прав (получение 100 баллов по вступительному испытанию, либо поступление без вступительных испытаний (далее – БВИ)) следующим категориям поступающих:
 - 2.1. членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах, сформированных в соответствии с приказом Минпросвещения России от 27 сентября 2019 г. № 520, гражданам Российской Федерации, являющимся членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, членам сборных команд иностранного государства – победителям и призерам, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации, в соответствии с перечнем международных олимпиад по общеобразовательным предметам, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р (далее – члены сборных);
 - 2.2. победителям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители ВсОШ);
 - 2.3. призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – призеры ВсОШ);
 - 2.4. победителям олимпиад школьников, проводимых в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30 августа 2025 г. № 669 (далее – победители олимпиад РСОШ);
 - 2.5. призерам олимпиад школьников, проводимых в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30 августа 2025 г. № 669 (далее – призеры олимпиад РСОШ).
3. Особые права членам сборных, победителям и призерам ВсОШ предоставляются независимо от наличия и результатов ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету. Результат должен быть получен не ранее 2022 года.
4. Особые права победителям и призерам олимпиад РСОШ предоставляются при наличии результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ, по соответствующему предмету не ниже установленного для получения данного права по соответствующей олимпиаде. Результат олимпиады должен быть получен в олимпиаде за 11 класс и не ранее 2022 года.
5. Особые права предоставляются победителям олимпиады «Физтех» за 10 класс и не ранее 2022 года при наличии результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ, по соответствующему предмету не ниже установленного для получения данного права по соответствующей олимпиаде.

6. Особые права предоставляются также победителям олимпиады «Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту» за 10 класс и не ранее 2022 года для образовательных программ физтех-школы ВШПИ при наличии результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ по соответствующему предмету не ниже установленного для получения данного права.

7. Особые права предоставляются только гражданам России, а также иностранным гражданам, обладающими равными правами в соответствии с международными договорами или действующим законодательством.

8. Лица, имеющие право поступления БВИ, могут зачесть 100 баллов по соответствующему общеобразовательному предмету в зависимости от профиля олимпиады в рамках соответствующей конкурсной группы.

Соответствие профиля олимпиады предмету ЕГЭ или ВИ

Профиль олимпиады	Предмет ЕГЭ или ВИ
Математика	Математика
Физика	Физика
Химия	Химия
Биология	Биология
Астрономия, физика и астрономия	Физика
Экономика	Математика
Информатика, информатика и ИКТ, Искусственный интеллект, Информационная безопасность, Информационные технологии, Автоматизация бизнес-процессов, Программирование, Анализ данных	Информатика и ИКТ
Нанотехнологии	Химия
Иностранный язык	Английский язык, немецкий язык, китайский язык, французский язык

9. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ по русскому языку или литературе могут зачесть 100 баллов по русскому языку. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ по экономике могут зачесть 100 баллов по математике. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ по астрономии могут зачесть 100 баллов по физике. Победители и призеры заключительного этапа ВсОШ по технологии по профилям «робототехника» и «информационная безопасность» могут зачесть 100 баллов по информатике.

10. Перечень олимпиад РСОШ (при условии подтверждения диплома наличием результата ЕГЭ или вступительного испытания МФТИ по соответствующему предмету не ниже 75 баллов), предоставляющих победителям и призерам особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету, условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ изложен в Приложении 1.

11. Условия предоставления особого права поступления БВИ победителям и призерам Всероссийской олимпиады школьников в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ изложены в Приложении 2.

12. Условия предоставления особого права поступления БВИ членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах и членам сборных команд иностранного государства – победителям и призерам, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации (в соответствии с перечнем международных олимпиад по общеобразовательным предметам, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2024 г. № 3310-р), в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ изложены в Приложении 3.

Перечень олимпиад РСОШ, предоставляющих победителям и призерам особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету, условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	автоматизация бизнес-процессов	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	автономные транспортные системы	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше; 100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	беспилотный транспорт: аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, летающая робототехника	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	большие данные и машинное обучение	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	виртуальные миры: разработка компьютерных игр, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, цифровые технологии в архитектуре	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	инженерные биологические системы	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	интеллектуальные роботехнические системы	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	интеллектуальные энергетические системы	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	информационная безопасность	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	искусственный интеллект	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	квантовый инжиниринг	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	космические системы: анализ космических снимков и геопространственных данных, спутниковые системы	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	нейротехнологии и когнитивные науки	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	технологии беспроводной связи	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше												
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	наносистемы и химический инжиниринг	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
5	Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 классов "Национальная технологическая олимпиада"	ядерные технологии	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
7	Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту (с возможностью участия иностранных обучающихся)	искусственный интеллект	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше					Все конкурсные группы ФПМИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	анализ данных	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФПМИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше				

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	инженерные науки	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше						
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	иностранный язык	1										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические евуки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	основы бизнеса	2										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществу 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 80 баллов и выше		
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	финансовая грамотность	1										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществознанию 80 баллов и выше			

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		
8	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	экономика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше									Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
11	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		
12	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	литература	3	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											
13	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	3						Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше						

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
13	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	инженерные науки	2						Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше						
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФПМИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		
14	Всесибирская открытая олимпиада школьников	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ												
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ		
15	Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше				Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		
16	Герценовская олимпиада школьников	иностран- ный язык	2	100 баллов по иностранному языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше													
17	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Радиотехники и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше				

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
18	Инженерная олимпиада школьников	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше											
22	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			
22	Международная олимпиада "Innopolis Open"	информационная безопасность	3	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
22	Международная олимпиада "Innopolis Open"	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		
24	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностран- ный язык	1	100 баллов по иностранному языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше											
26	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	русский язык	3	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											
26	Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	химия	3	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше				
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	математика	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	физика	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
29	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		
31	Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше											
32	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	физика	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше											
34	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
34	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	физика	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше				
34	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше				
35	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше				

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
36	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	естественные науки	2					Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше							
36	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	1					Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше							
37	Московская олимпиада школьников	астрономия	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
37	Московская олимпиада школьников	генетика	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше				
37	Московская олимпиада школьников	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
37	Московская олимпиада школьников	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФПМИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
37	Московская олимпиада школьников	предпрофессиональная	3							Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			
37	Московская олимпиада школьников	робототехника	2				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше							
37	Московская олимпиада школьников	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
37	Московская олимпиада школьников	финансовая грамотность	3										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественнознанию 80 баллов и выше		
37	Московская олимпиада школьников	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше			
37	Московская олимпиада школьников	экономика	2										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественнознанию 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
41	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		
41	Объединенная межвузовская олимпиада школьников	физика	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше							
42	Океан знаний	русский язык	3	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
43	Олимпиада Курчатов	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	
43	Олимпиада Курчатов	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		
48	Олимпиада РГГУ для школьников	литература	1	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
48	Олимпиада РГГУ для школьников	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше												
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	1	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше			
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	журналистика	1	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше												
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	иностран- ный язык	1										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 80 баллов и выше			

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	космонавтика	2			"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	"Авиационные технологии и беспилотные авиационные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше								
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	русский язык	1	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше												
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			
50	Олимпиада школьников "Ломоносов"	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше			

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	журналистика	1	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше												
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	иностран- ный язык	1	100 баллов по иностранному языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 75 баллов и выше												
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	литература	1	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше												
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
52	Олимпиада школьников "Покори Воробьевы горы!"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		
53	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше											
54	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
54	Олимпиада школьников "Физтех"	инженерное дело	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		
54	Олимпиада школьников "Физтех"	Информатика и программирование	3	100 баллов по информатике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше				"Программная инженерия и компьютерные технологии" победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше							

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
54	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	
54	Олимпиада школьников "Физтех"	научно-технический	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 75 баллов и выше; "Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
54	Олимпиада школьников "Физтех"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше		
54	Олимпиада школьников "Физтех"	химия	3	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше						
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	информатика	3		"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 85 баллов и выше	"Программная инженерия и компьютерные технологии", "Авиационные технологии и автономные транспортные системы" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	математика	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше						Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	компьютерное моделирование и графика	3				"Авиационные технологии и автономные транспортные системы", "Программная инженерия и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше									
55	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
56	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФПМИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
57	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше						Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностран- ный язык	3										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по иностранному языку 80 баллов и выше		
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	экономика	3										Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по обществузнание 80 баллов и выше		
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	1	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше				
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	журнали- стика	1	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше							
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	"Системное программирование и прикладная математика" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	экономика	2											Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по общественным наукам 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше		Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше				
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	физика	2				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 85 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		
62	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа "Будущее Сибири"	химия	2	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше								Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
64	Открытая олимпиада школьников	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
64	Открытая олимпиада школьников	математика	3	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		
64	Открытая олимпиада школьников	физика	3				Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше					Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
65	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	1	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФПМИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
66	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика	2	100 баллов по информатике и ИКТ при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике и ИКТ 75 баллов и выше				Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше						Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ											
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ	
67	Открытая региональная межвузовская олимпиада школьников (ОРМО) с международным участием	физика	3	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше												
68	Открытая химическая олимпиада	химия	3	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше			
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	информатика	2		"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		"Геокосмические науки и технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по информатике 80 баллов и выше			

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		
70	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	физика	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		
71	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	биология	3	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше											
71	Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия	3	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше											

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
72	Плехановская олимпиада школьников	русский язык	2	100 баллов по русскому языку при наличии результата ЕГЭ или ВИ по русскому языку 75 баллов и выше											
74	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	1	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше	"Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 80 баллов и выше			
75	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФПМИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
75	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	химия	1	100 баллов по химии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 75 баллов и выше					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по химии 80 баллов и выше		
81	Турнир городов	математика	1	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы КНТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше	Все конкурсные группы ВШМ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 80 баллов и выше
82	Турнир имени М.В. Ломоносова	биология	2	100 баллов по биологии при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 75 баллов и выше							Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по биологии 80 баллов и выше		

№ в перечне	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень	Особое право получения 100 баллов по соответствующему предмету	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
					ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
82	Турнир имени М.В. Ломоносова	математика	2	100 баллов по математике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 75 баллов и выше			Все конкурсные группы ФАКТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше				Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям при наличии результата ЕГЭ или ВИ по математике 85 баллов и выше		
82	Турнир имени М.В. Ломоносова	физика	2	100 баллов по физике при наличии результата ЕГЭ или ВИ по физике 75 баллов и выше											

Условия предоставления особого права поступления БВИ победителям и призерам Всероссийской олимпиады школьников в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ

Общеобразовательный предмет	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
	ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
Математика	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШМ Победителям и призерам
Информатика, профиль "Программирование"	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Информатика, профиль "Искусственный интеллект"	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Информатика, профиль "Информационная безопасность"	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам			Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам		"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика" Победителям и призерам				Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Информатика, профиль "Робототехника"	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам			Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам		"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления", "Системное программирование и прикладная математика" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам			Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Труд (технология), профиль	Все конкурсные группы ФРКТ			Все конкурсные группы ПИШ						Все конкурсные группы ВШПИ	

Общеобразовательный предмет	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
	ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
"Информационная безопасность"	Победителям и призерам			ФАЛТ Победителям и призерам						Победителям и призерам	
Труд (технология), профиль "Робототехника"	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам			Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам			Все конкурсные группы ФБМФ Победителям и призерам			Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Физика	Все конкурсные группы ФРКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Химия					Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам			
Биология						"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам				
Астрономия	"Радиотехника и компьютерные технологии" Победителям и призерам	Все конкурсные группы ЛФИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФАКТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФЭФМ Победителям и призерам	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Победителям и призерам		Все конкурсные группы КНТ Победителям и призерам		Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	
Экономика						Все конкурсные группы ФПМИ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Победителям и призерам		Все конкурсные группы ФБВТ Победителям и призерам	Все конкурсные группы ВШПИ Победителям и призерам	

Условия предоставления особого права поступления БВИ членам сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах, в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ

Название олимпиады	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
	ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
Международная математическая олимпиада IMO	Все конкурсные группы ФРКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	Все конкурсные группы ФПМИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШПИ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШМ Членам сборных
Международная физическая олимпиада IPhO, ISPhO	Все конкурсные группы ФРКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	Все конкурсные группы ФПМИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШПИ Членам сборных	
Международная химическая олимпиада IChO					Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		
Международная олимпиада по информатике IOI	"Компьютерные технологии и вычислительная техника" Членам сборных		Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Членам сборных		Все конкурсные группы ФПМИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Членам сборных	Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных	Все конкурсные группы ВШПИ Членам сборных	
Международная биологическая олимпиада IBO						"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Членам сборных		Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		
Международная естественно-научная олимпиада юниоров IJSO		Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных									
Международная олимпиада по астрономии и астрофизике IOAA	"Радиотехника и компьютерные технологии" Членам сборных	Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных		Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		

Название олимпиады	Условия предоставления особого права поступления БВИ в рамках указанных конкурсных групп по физтех-школам МФТИ										
	ФРКТ	ЛФИ	ФАКТ	ПИШ ФАЛТ	ФЭФМ	ФПМИ	ФБМФ/ БИТ	КНТ	ФБВТ	ВШПИ	ВШМ
Открытая Международная астрономическая олимпиада (OWAO)	"Радиотехника и компьютерные технологии" Членам сборных	Все конкурсные группы ЛФИ Членам сборных	Все конкурсные группы ФАКТ Членам сборных	Все конкурсные группы ПИШ ФАЛТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных		Все конкурсные группы КНТ Членам сборных	Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		
Международная олимпиада по экономике IEO						Все конкурсные группы ФПМИ Членам сборных			Все конкурсные группы ФБВТ Членам сборных		
Международная менделеевская олимпиада по химии					Все конкурсные группы ФЭФМ Членам сборных	"Естественные и компьютерные науки", "Математическое моделирование и теория управления" Членам сборных	Все конкурсные группы ФБМФ, БИТ Членам сборных				