

**ПРАВИЛА ПРИЕМА**  
**в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»**  
**на обучение по программам бакалавриата и специалитета**  
**по очной, очно-заочной, заочной формам**  
**в 2024 году**

(утверждены на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,  
протокол №09/23 от 27.10.2023 г., изменения в соответствии с приказом  
Минобрнауки РФ от 16.11.2023 г. № 1081 утверждены на заседании Ученого совета  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», протокол №11/23 от 22.12.2023 г.)

**1. Общие положения**

**1.1.** Настоящие Правила приема в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее НИУ «МЭИ») составлены на основании:

- Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ в ред. от 4 августа 2023 г.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 21.08.2020 г. № 1076 в редакции от 10.02.2023 г. (далее – Порядок).
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования, программам бакалавриата и программам специалитета» от 06.08.2021 г. № 722.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности» от 17.01.2014 г. № 21 в редакции от 28.06.2021 г.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2024/25 учебный год» от 28.08.2023 г. № 825.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» от 22.06.2022 г. № 566.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023/24 учебный год» от 28.08.2023 г. № 823.
- Федерального закона «Об обороне» от 31.05.1996 № 61-ФЗ.
- Других законодательных и нормативных актов РФ.
- Устава НИУ «МЭИ».
- Правил внутреннего распорядка НИУ «МЭИ».
- Правил проживания в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
- Порядка предоставления мест в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

**1.2.** Настоящие Правила приема регламентируют прием на первый курс НИУ «МЭИ» (г. Москва) и его филиалов в г. Смоленске, г. Волжском, г. Душанбе граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной, заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр приема, финансируемые за счет

средств федерального бюджета (далее – места в рамках КЦП, места в рамках контрольных цифр), и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг с оплатой обучения юридическими и (или) физическими лицами (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг, договорные места), а также иностранных граждан, лиц без гражданства и соотечественников, проживающих за рубежом, на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, в рамках квоты на образование, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2020 г. № 2150.

**1.3.** НИУ «МЭИ» осуществляет прием на обучение:

• **по программам бакалавриата:**

- на очную форму обучения – г. Москва, г. Смоленск, г. Волжский, г. Душанбе;
- на очно-заочную форму обучения – г. Москва, г. Смоленск;
- на заочную форму обучения – г. Москва, г. Смоленск, г. Волжский, г. Душанбе;

• **по программам специалитета:**

- на очную форму обучения – г. Москва, г. Смоленск.

Перечень направлений подготовки, перечень вступительных испытаний, информация о форме обучения по программам бакалавриата и специалитета в НИУ «МЭИ» и его филиалах представлены в Приложении 1.1 к настоящим Правилам.

**1.4.** Поступающим, нуждающимся в общежитии:

- НИУ «МЭИ» в г. Москве и филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске предоставляют общежитие в пределах выделенного числа мест при поступлении на места в рамках КЦП очной формы обучения и на договорные места очной формы обучения;
- филиалы НИУ «МЭИ» в г. Волжском и г. Душанбе общежитие не предоставляют.

**1.5.** Организационное обеспечение проведения приема на обучение осуществляется приемной комиссией НИУ «МЭИ». Председателем приемной комиссии является ректор НИУ «МЭИ». Заместитель председателя приемной комиссии и ответственный секретарь приемной комиссии организуют работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

**1.6.** К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации.

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее – документ установленного образца):

- документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного 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;

- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный 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);

- документ об образовании и о квалификации образца, установленного ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» или ФГБОУ ВО

«Санкт-Петербургский государственный университет», или образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

- документ (документы) иностранного государства об образовании или образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании).

**1.7.** Прием на обучение осуществляется на первый курс.

**1.8.** Прием на обучение проводится на конкурсной основе по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) – на основании результатов единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно в случаях, установленных настоящими Правилами.

Прием проводится по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

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

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее – особая квота), которая устанавливается организацией высшего образования в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее – отдельная квота), которая устанавливается организацией высшего образования в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;

г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно – основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее – договоры об оказании платных образовательных услуг).

**1.9.** Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 1.8 настоящих Правил:

- по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно в случаях, установленных настоящими Правилами;

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

2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 1.8 настоящих Правил:

- по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

- без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности).

**1.10.** НИУ «МЭИ» устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих в соответствии с Приложением 1.3 к настоящим Правилам. Для каждого вступительного испытания устанавливаются максимальное количество баллов равно 100. Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение каждого вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) установлено в соответствии с Приложением 1.1 и Приложением 1.2.

**1.11.** Прием проводится по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

1) отдельно для обучения в НИУ «МЭИ» (г. Москва) и для обучения в каждом из филиалов;

2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

3) отдельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ:

а) конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 1.14 настоящих Правил;

б) конкурс по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) в соответствии с пунктом 1.15 настоящих Правил;

4) отдельно:

а) в рамках контрольных цифр;

б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

а) на места в пределах целевой квоты;

б) на места в пределах особой квоты;

в) на места в пределах отдельной квоты;

г) на основные места в рамках контрольных цифр.

**1.12.** По каждой совокупности условий поступления, указанных в пункте 1.11 настоящих Правил, НИУ «МЭИ» проводит отдельный конкурс.

**1.13.** В случае если при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество мест в рамках контрольных цифр недостаточно для выделения необходимых квот в полном объеме, НИУ «МЭИ» самостоятельно выделяет квоты, в том числе одну или несколько совмещенных квот, места которых относятся к двум или трем квотам (далее – совмещенные квоты). Выделение совмещенной квоты (квот) осуществляется в том случае, если все места в рамках контрольных цифр используются как места в пределах квот. На места в пределах совмещенной квоты проводится отдельный конкурс для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах каждой квоты, к которой относятся места совмещенной квоты.

В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.

**1.14.** Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте «а» подпункта 3 пункта 1.11 настоящих Правил, проводится следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;

2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках направления подготовки (далее – однопрофильные образовательные программы).

**1.15.** Многопрофильный конкурс, указанный в подпункте «б» подпункта 3 пункта 1.11 настоящих Правил, проводится в случае, если контрольные цифры установлены по укрупненной группе, а также в случае если контрольные цифры по соответствующим специальностям или направлениям подготовки не установлены.

Многопрофильный конкурс проводится по нескольким однопрофильным образовательным программам по различным направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

При проведении многопрофильного конкурса по программам бакалавриата и программам специалитета НИУ «МЭИ» устанавливает:

- особую квоту – не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по направлениям подготовки, включенным в конкурс;
- отдельную квоту – не менее 10% от суммарного объема контрольных цифр по направлениям подготовки, включенным в конкурс.

**1.16.** Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 1.11 настоящих Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества.

**1.17.** Сроки приема документов указаны в Приложении 4 к настоящим Правилам.

## **2. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета. Учет индивидуальных достижений поступающих**

**2.1.** Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

**2.2.** Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), предоставляются особое право в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ: право на прием без вступительных испытаний.

Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов) не предоставляется.

**2.3.** При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее – прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну

образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

**2.4.** Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение сроков предоставления указанных прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно) или 100 баллов по дополнительному вступительному испытанию (испытаниям), если общеобразовательное вступительное испытание или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее – особое преимущество).

**2.5.** Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, НИУ «МЭИ»:

- устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады) (по нескольким профилям) (Приложение 2.1);

- устанавливает несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по нескольким профилям), для предоставления особого преимущества (Приложение 2.1).

**2.6.** Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, НИУ «МЭИ» устанавливает перечень олимпиад школьников (Приложение 2), по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным законом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования (далее – установленный НИУ «МЭИ» перечень олимпиад школьников).

**2.7.** По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный НИУ «МЭИ» перечень олимпиад школьников, НИУ «МЭИ»:

- 1) устанавливает соответствие специальностей, направлений подготовки по нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний;

- 2) устанавливает несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) дополнительных вступительных испытаний, соответствующих нескольким профилям олимпиады для предоставления особого преимущества;

- 3) для предоставления особого права устанавливает:

- а) особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

- б) результаты победителя (призера) олимпиады школьников должны быть получены в 8-11 классах;

- в) несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад);

- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно, которое подтверждает особое право, равно 75 баллам. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов,

установленных НИУ «МЭИ» в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.

**2.8.** В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

- по одному общеобразовательному вступительному испытанию, соответствующему профилю олимпиады (по выбору поступающего);
- по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном НИУ «МЭИ»;

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 использоваться одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

**2.9.** Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют:

- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных 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».

**2.10.** Преимущественное право зачисления в НИУ «МЭИ» при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется следующим лицам:

- 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) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя-инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;
- 4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-I «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- 5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;
- 6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;
- 7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;
- 8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их

служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» – «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» – «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона;

14) выпускники общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

15) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

16) 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 г. № 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;

17) 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 или войска национальной гвардии 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;

18) 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 г.;

19) дети лиц, указанных в подпунктах 16-18 настоящего пункта;

20) 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.

**2.11.** Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение в НИУ «МЭИ». Учет индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

**2.12.** НИУ «МЭИ» начисляет баллы за индивидуальные достижения, перечень которых представлен в Приложении 3.1 к настоящим Правилам.

Оценка по результатам проверки итогового сочинения, являющегося условием допуска к государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего общего образования, НИУ «МЭИ» не выставляется, баллы за данное индивидуальное достижение не начисляются.

**2.13.** Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пунктов 7.3 и 7.4 (далее – индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), представлен в Приложении 3.2. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

### 3. Информирование о приеме на обучение

**3.1.** На официальном интернет-портале НИУ «МЭИ» в г. Москве (<http://mpei.ru>), сайтах филиалов в г. Смоленске (<http://www.sbmpei.ru>), в г. Волжском (<http://www.vfmei.ru>), в г. Душанбе (<http://www.df.mpei.ru>) НИУ «МЭИ» знакомит поступающих и их родителей (законных представителей) с Уставом НИУ «МЭИ», с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся. При проведении приема на конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

**3.2.** В целях информирования о приеме НИУ «МЭИ» размещает информацию о приеме на официальном интернет-портале НИУ «МЭИ», на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» (<http://pk.mpei.ru>) и на сайтах филиалов следующую информацию:

**1) не позднее 20 января:**

а) Правила приема в НИУ «МЭИ» на обучение по программам бакалавриата и специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам, утвержденные НИУ «МЭИ», в том числе:

- максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе;
- сроки проведения приема;
- информация о предоставлении особых прав и особого преимущества;
- перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
- информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр;

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:

- наименование вступительного испытания;
- максимальное количество баллов;
- минимальное количество баллов;
- приоритетность вступительного испытания, установленная в соответствии с пунктом 1.10 настоящих Правил;
- для вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно, – форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ);

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);  
2) **не позднее 10 апреля** – количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты;

3) **не позднее 1 июня:**

а) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;  
б) расписание вступительных испытаний;

4) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – количество указанных мест.

НИУ «МЭИ» обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального интернет-портала НИУ «МЭИ», сайта приемной комиссии НИУ «МЭИ» и сайтов филиалов в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

**3.3.** НИУ «МЭИ» обеспечивает функционирование специальных телефонных линий (г. Москва – многоканальный +7(495)362-77-77; филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске +7(4812)38-37-11; филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском +7(8443)21-01-81; филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе +992-37-221-82-31) и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

**3.4.** В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее – лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

#### **4. Прием документов, необходимых для поступления**

**4.1.** Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления). НИУ «МЭИ» принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

**4.2.** При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

- поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в организацию одно заявление о приеме на указанные места;

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

Поступающий подает одно заявление о приеме на обучение в НИУ "МЭИ" (г. Москва) и в каждый из филиалов.

**4.3.** В заявлении о приеме поступающий указывает:

- условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 1.11 настоящих Правил, по которым поступающий хочет быть зачисленным в организацию на соответствующие места;

- приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.11 настоящих Правил (далее – приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

**4.4.** Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

- для поступления на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет целевой квоты);

- для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – приоритет зачисления на указанные места (далее – приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

**4.5.** В заявлении фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты:

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

2) ознакомление поступающего с Правилами приема, утвержденными НИУ «МЭИ», с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр – получение соответствующего высшего образования впервые (при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра) 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 и программам специалитета:

- подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая НИУ «МЭИ»;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ:

- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в данную организацию высшего образования;

- при подаче нескольких заявлений о приеме в данную организацию высшего образования – подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

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

**4.7.** Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные НИУ «МЭИ», в том числе изменить приоритеты зачисления. Поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, включительно (Приложение 4 к настоящим Правилам).

**4.8.** При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы или посредством ЕПГУ подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 4.5 настоящих Правил, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.

**4.9.** При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

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);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.6 настоящих Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании 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).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов. При отсутствии свидетельства НИУ «МЭИ» имеет право самостоятельно осуществлять в установленном порядке признание иностранного образования и (или) иностранной квалификации;

3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);

4) для инвалидов (в том числе детей-инвалидов) при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно, – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 6.1 настоящих Правил, – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) – документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);

7) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особого преимущества – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) для использования особых прав (поступление в пределах особой квоты и преимущественное право зачисления) – документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

9) документ о праве поступающего на первоочередное предоставление общежития;

10) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (Приложение 3.1 и 3.2 к настоящим Правилам);

11) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

12) гарантийное письмо от предприятия (организации) (при поступлении на обучение с оплатой юридическим лицом);

13) фотографию с изображением лица, строго в анфас и без головного убора при подаче документов в электронной форме; фотографию размером 3x4 см при подаче документов по почте (для сдающих вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно).

**4.10.** Документ установленного образца представляется поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в НИУ «МЭИ» оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договора об оказании платных образовательных услуг (Приложение 4 к настоящим Правилам).

**4.11.** Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.

**4.12.** Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 4.9 настоящих Правил, принимаются НИУ «МЭИ», если они действительны на день подачи заявления о приеме;

документы, указанные в подпункте 7 пункта 4.9 настоящих Правил, – если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – на день завершения приема документов, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 4.9 настоящих Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета – не позднее дня завершения приема документов, установленного в Приложении 4 к настоящим Правилам) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

**4.13.** Сроки приема документов от лиц, поступающих на обучение, указаны в Приложении 4 к настоящим Правилам, по истечении указанных сроков документы, меняющие условия поступления либо права на предоставление общежития, не принимаются и не рассматриваются.

**4.14.** При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее – ФРДО) (часть 9 статьи 98 Федерального закона № 273-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

**4.15.** Заявление о приеме представляется на русском языке.

1) Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

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

**4.16.** Документы, необходимые для поступления, предоставляются (направляются) в НИУ «МЭИ» одним из следующих способов:

1) при поступлении в НИУ «МЭИ» (г. Москва) и в филиалы в г. Смоленск и г. Волжский предоставляются лично поступающим в приемную комиссию НИУ «МЭИ» либо в г. Москве, либо в г. Смоленске, либо в г. Волжском. При поступлении в филиал в г. Душанбе документы принимаются в г. Душанбе.

В случае если документы, необходимые для поступления, предоставляются лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования в НИУ «МЭИ» (г. Москва) или в филиалы НИУ «МЭИ» в зависимости от предполагаемого места обучения;

3) направляются посредством электронной информационной системы в форме их электронных образов (документ на бумажном носителе, преобразованный в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) через личный кабинет на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ», (<http://pk.mpei.ru>);

4) направляются в электронной форме посредством ЕПГУ.

В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, организация вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы НИУ «МЭИ».

**4.17.** НИУ «МЭИ» осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

**4.18.** Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из НИУ «МЭИ» оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее – отзыв оригинала), заявление об отзыве из НИУ «МЭИ» поданных документов (далее – отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

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

При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы в данную организацию, списков поступающих в НИУ «МЭИ» и не подлежит зачислению в НИУ «МЭИ» (исключается из числа зачисленных).

При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.

**4.19.** До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в Приложении 4 к Правилам приема, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в НИУ «МЭИ» лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

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

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

**4.20.** После истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в организацию заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в организации.

**4.21.** При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

**4.22.** Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

**4.23.** Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в НИУ «МЭИ» составляет 5.

Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в НИУ «МЭИ» по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает установленного НИУ «МЭИ» максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе.

Участие поступающего в многопрофильном конкурсе по всем условиям поступления, указанным в подпунктах 1, 2, 4 и 5 пункта 1.11 настоящих Правил, учитывается как участие в конкурсе по одной специальности или направлению подготовки.

**4.24.** Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в каждой из указанных в пункте 4.22 настоящих Правил организаций в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 4.23 настоящих Правил.

## **5. Вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно. Правила подачи и рассмотрения апелляций**

**5.1.** При установлении перечня вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, НИУ «МЭИ»:

1) устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее – установленный Минобрнауки России перечень испытаний):

- одно вступительное испытание в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

- одно вступительное испытание по одному предмету в соответствии с графой 1 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний;

- одно или два вступительных испытания в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

По каждому вступительному испытанию, проводимому в соответствии с графой 2 раздела 2 установленного Минобрнауки России перечня испытаний, организация высшего образования устанавливает один или несколько предметов (далее – предметы по выбору). В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по 100-балльной шкале.

В качестве вступительного испытания по иностранному языку НИУ «МЭИ» устанавливает все иностранные языки, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ.

2) может установить дополнительное вступительное испытание профильной направленности по одному предмету из числа предметов, по которым организацией высшего образования установлены общеобразовательные вступительные испытания (включая предметы по выбору), если организации высшего образования предоставлено право проводить дополнительные вступительные испытания профильной направленности в соответствии с частью 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ;



3) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр может установить 1-3 дополнительных вступительных испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 января 2014 г. № 21, с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 862, от 13 октября 2015 г. № 1142, приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2019 г. № 644;

4) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг может установить дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2013 г. № 1076;

5) может установить дополнительные вступительные испытания, предусмотренные частью 9 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ;

б) устанавливает дополнительные вступительные испытания, предусмотренные частью 10 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

При проведении одного или нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности НИУ «МЭИ» может устанавливать два общеобразовательных вступительных испытания, одно из которых устанавливается в соответствии с разделом 1 установленного Минобрнауки России перечня испытаний.

**5.2.** НИУ «МЭИ» самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – поступающие на базе профессионального образования), при этом:

- для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с Приложением 1.2 Правил приема, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее – вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования, за исключением случая, указанного в абзаце седьмом настоящего пункта;

- проводит для поступающих на базе профессионального образования дополнительные вступительные испытания, которые установлены в соответствии с Приложением 1.2 Правил приема.

Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, организация высшего образования:

- в качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку;

- устанавливает иные вступительные испытания на базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе специальностей,

направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета;

- может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить такое вступительное испытание (испытания).

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, НИУ «МЭИ» устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

НИУ «МЭИ» может проводить несколько различных по содержанию вариантов вступительного испытания на базе профессионального образования. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Поступающие на базе профессионального образования сдают вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые организацией высшего образования самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) используют результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

**5.3.** Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно (в том числе поступающие на базе профессионального образования):

1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);

б) иностранные граждане;

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом, сдают указанное вступительное испытание однократно.

**5.3.1.** Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее – централизованное тестирование (экзамен)) (статья 18 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 8 декабря 1999 г. «О создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, №7, ст. 786), ратифицированного Федеральным законом от 2 января 2000 г. № 25-ФЗ «О ратификации Договора о создании Союзного государства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст. 146). Договор вступил в силу для Российской Федерации 26 января 2000 г.), статья 4 Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь от 25 декабря 1998 г. «О равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 47, ст. 5625), ратифицированного Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 89-ФЗ «О ратификации Договора между Российской Федерацией и Республикой Беларусь о равных правах граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 18, ст. 2215). Договор вступил в силу для Российской Федерации 22 июля 1999 г.). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются НИУ «МЭИ» в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ», если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен). Порядок признания результатов централизованного тестирования (экзамена) в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний устанавливается НИУ «МЭИ».

**5.3.2.** В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов.

**5.4.** При проведении многопрофильного конкурса НИУ «МЭИ» устанавливает общеобразовательные вступительные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс.

**5.5.** Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 баллов.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или организацией высшего образования самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается организацией высшего образования самостоятельно.

**5.6.** НИУ «МЭИ» самостоятельно проводит:

- дополнительные вступительные испытания;
- вступительные испытания на базе профессионального образования;
- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте в Приложении 1.2 настоящих Правил;
- общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;

Результаты вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

**5.7.** Вступительные испытания проводятся на русском языке.

Наряду с проведением вступительных испытаний на русском языке, все или отдельные вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» при приеме иностранных граждан, дальнейшее обучение которых по программам бакалавриата будет осуществляться на английском языке, могут проводиться на этом языке. Вступительное испытание на английском языке осуществляется по желанию поступающего. Вступительные испытания, проводимые на разных языках, проводятся раздельно.

**5.7.1.** При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета НИУ «МЭИ» проводит вступительное испытание по английскому языку.

**5.8.** НИУ «МЭИ» проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

**5.9.** Одно 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 каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в один день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день.

**5.10.** Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

**5.11.** При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил проведения вступительных испытаний, утверждаемых НИУ «МЭИ» самостоятельно, уполномоченные должностные лица организации составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без

уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания – также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

**5.12.** Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

В день объявления оценки или в течение следующего рабочего дня поступающий имеет право ознакомиться с результатами проверки своей работы, выполненной в ходе письменного вступительного испытания.

**5.13.** По результатам вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно, поступающий имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о нарушении по мнению поступающего установленного порядка проведения испытаний и (или) несогласии с оценкой результатов вступительного испытания.

Апелляция подается в день объявления оценки или в течение следующего рабочего дня поступающим лично по месту нахождения организации или филиала. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

**5.14.** Рассмотрение апелляции проводится на следующий рабочий день после объявления оценки. Поступающий имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей.

**5.15.** В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего. Факт ознакомления поступающего с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего.

**5.16.** В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий НИУ «МЭИ» обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий.

## **6. Особенности проведения вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.**

**6.1.** При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих требований:

1) при очном проведении вступительных испытаний:

- обеспечивается беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях;

- вступительные испытания проводятся в отдельной аудитории, число поступающих в одной аудитории не должно превышать при сдаче вступительного испытания в письменной форме 12 человек; в устной форме – 6 человек;

- допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего количества поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания;

- продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению приемной комиссии, но не более чем на 1,5 часа;

- допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание);

- поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний;

- поступающие с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

2) при проведении дистанционных вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих требований:

- продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению приемной комиссии, но не более чем на 1,5 часа;

- поступающие с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

**6.2.** Кроме перечисленного выше при проведении вступительных испытаний в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение дополнительных требований, изложенных в пункте 72 «Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

**6.3.** Указанные выше условия проведения испытаний предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий при проведении вступительных испытаний и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

## **7. Формирование ранжированных списков поступающих, порядок проведения конкурса и зачисления**

**7.1.** По результатам приема документов и вступительных испытаний НИУ «МЭИ» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению НИУ «МЭИ» – до более позднего времени).

**7.2** Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета);

- конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно (далее – результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии

с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, в рамках соответствующего конкурсного списка.

**7.3.** Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (по программам бакалавриата, программам специалитета), указанный в абзаце втором пункта 7.2 настоящих Правил, ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;  
б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;  
в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;  
г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» - «е» подпункта 1 настоящего пункта – по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по наличию преимущественного права, указанного в подпунктах 1-13 пункта 2.3 настоящих Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право).

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, – по наличию преимущественного права, указанного в подпункте 14 пункта 2.3 настоящих Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право).

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (Приложение 3 к настоящим Правилам).

**7.4.** Конкурсный список поступающих по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 7.2 настоящих Правил, ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной НИУ «МЭИ» (Приложение 5 к настоящим Правилам);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – по наличию преимущественного права, указанного в подпунктах 1-13 пункта 2.3 настоящих Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, – по наличию преимущественного права, указанного в подпункте 14 пункта 2.3 настоящих Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (Приложение 3 к настоящим Правилам).

**7.5.** В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:

1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код,

присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний:

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;

4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – наличие представленного в НИУ «МЭИ» оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);

5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг – наличие в НИУ «МЭИ» заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;

б) приоритет зачисления.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

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

Зачисление проводится в один или несколько этапов по решению НИУ «МЭИ» (за исключением этапов, указанных в пункте 7.11 настоящих Правил). На каждом этапе зачисления НИУ «МЭИ» устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее – день завершения выставления отметок об оригинале и приеме оригинала).

Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места в соответствии с пунктом 7.11. настоящих Правил.

Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.

**7.7.** Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктом 7.6 настоящих Правил, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приеме оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо НИУ «МЭИ», и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в НИУ «МЭИ» оригинала документа установленного образца (далее – отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);

2) в НИУ «МЭИ» имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредоставления заявления о согласии на обработку его персональных данных.

**7.8.** Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с пунктом 7.6 настоящих

Правил, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:

1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО либо НИУ «МЭИ», и в НИУ «МЭИ» имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;

2) в НИУ «МЭИ» имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная НИУ «МЭИ» на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.

**7.9.** Зачислению на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг предшествует заключение договора об оказании платных образовательных услуг в соответствии с п.2 ст. 53 Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ.

В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до установленного НИУ «МЭИ» времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 7.11 настоящих Правил).

В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в НИУ «МЭИ» оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы НИУ «МЭИ», он может представить в НИУ «МЭИ» оригинал документа установленного образца лично или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в НИУ «МЭИ» страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).

В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.

Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в НИУ «МЭИ» (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.

При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в НИУ «МЭИ» оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).

**7.10.** Зачисление оформляется приказом (приказами) НИУ «МЭИ» о зачислении.

**7.11.** При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения (Приложение 5):

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

- 28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот:

- 3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ (далее – основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:



- на этапе приоритетного зачисления – 28 июля;
- на основном этапе зачисления – 3 августа;

3.1) выставление отметок о предоставлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

- на этапе приоритетного зачисления – 29 июля или 30 июля;
- на основном этапе зачисления – не ранее 4 августа и не позднее 9 августа;

5) на каждом этапе зачисления НИУ «МЭИ» определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее – высший приоритет);

б) на этапе приоритетного зачисления:

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

б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест: поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр 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 места в рамках контрольных цифр 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;

в) при выделении одной или нескольких совмещенных квот НИУ «МЭИ» самостоятельно устанавливает очередность зачисления на места в пределах каждой совмещенной квоты;

7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, а также на места в пределах совмещенной квоты, места которой относятся к особой квоте и отдельной квоте, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.9. Правил приема, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;

8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в НИУ «МЭИ», он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления и до дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;

9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в НИУ «МЭИ» на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

10) незаполненные места в пределах совмещенной квоты по решению НИУ «МЭИ» используются как места одной или нескольких квот, к которым относятся места совмещенной квоты;

11) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.

**7.12.** Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

**7.13.** В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, НИУ «МЭИ» может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

Дополнительное зачисление по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится в сроки, установленные НИУ «МЭИ» в соответствии с Приложением 4 настоящих Правил.

В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в организацию, в которую зачислен, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.

**7.14.** Этапы зачисления на договорные места приведены в Приложении 6 к настоящим правилам.

**7.15.** При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению НИУ «МЭИ». При принятии указанного решения НИУ «МЭИ» зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее – установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

**7.16.** НИУ «МЭИ» формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона №273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте НИУ «МЭИ» в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

## **8. Особенности организации приема на целевое обучение**

**8.1.** НИУ «МЭИ» проводит прием на целевое обучение в пределах квоты приема на целевое обучение (далее – целевая квота) по специальностям, направлениям подготовки, установленной Правительством Российской Федерации или в пределах количества мест для приема на целевое обучение, установленного учредителем.

**8.2.** При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в

многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным НИУ «МЭИ» предварительным распределением контрольных цифр между направлениями подготовки.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

**8.3.** Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

**8.4.** При очной подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, перечисленных в разделе 4 настоящих Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала). В случае подачи документов в электронной форме либо с использованием почтового отправления поступающий высылает копию договора, заверенного заказчиком, а оригинал подписанного заказчиком договора предъявляет при предоставлении оригинала документа установленного образца.

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в НИУ «МЭИ» информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим копии договора о целевом обучении.

**8.5.** В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированная целевая квота):

- НИУ «МЭИ» проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам.

Незаполненные места детализированных целевых квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

**8.6.** В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

**8.7.** Лица, не прошедшие по конкурсу на места в рамках целевой квоты, могут на основании результатов вступительных испытаний, участвовать в общем конкурсе на любые формы получения образования в случае, если об этом они указали при подаче заявления о приеме в вуз в сроки, указанные в Приложении 4 к настоящим Правилам.

**8<sup>1</sup>. Особенности приема на целевое обучение в соответствии с Федеральным законом от 14 апреля 2023 г. № 124-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (вступают в силу с 1 мая 2024 г.)**

**8<sup>1.1</sup>.** НИУ «МЭИ» устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным Минобрнауки России.

**8<sup>1.2</sup>.** При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс. В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным НИУ «МЭИ» предварительным распределением контрольных цифр между направлениями подготовки.

При подсчете количества специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, учитываются все специальности и (или) направления подготовки, по которым он участвует в конкурсе на места в пределах целевой квоты, вне зависимости от участия в многопрофильном конкурсе по тем же специальностям и (или) направлениям подготовки.

**8<sup>1.3</sup>.** Прием на целевое обучение осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

**8<sup>1.4</sup>.** НИУ «МЭИ» проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее – платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России».

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

**8<sup>1.5</sup>.** В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированные целевые квоты):

- НИУ «МЭИ» проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам.

Незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 7.12 настоящих Правил.

**8<sup>1.6</sup>.** В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.

**8<sup>1.7</sup>.** Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.

## 9. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

**9.1.** Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

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 г. № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции 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, 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 или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции 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, 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 г.;

5) дети лиц, указанных в пунктах 2-4 настоящего пункта;

б) 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.

**9.2.** На места в пределах отдельной квоты принимаются:

1) без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

- Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;

- дети лиц, указанных в пунктах 2-4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили 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 удостоены звания Героя Российской Федерации или награждены тремя орденами Мужества;

2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, по выбору поступающих – иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

**9.3.** Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, могут:

- сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

- использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 5.2 настоящих Правил);

- использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, и на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 9.4 настоящих Правил.

**9.4.** В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 5.3 настоящих Правил, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 5.3 настоящих Правил, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.

**9.5.** Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая НИУ «МЭИ» на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.

**9.6.** Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

- список поступающих без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (далее – конкурсный список № 1). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в данный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

- список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее – конкурсный список № 2).

**9.7.** Конкурсный список № 1 в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и

(или) профессиональной направленности, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, в соответствии с приоритетностью указанных вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, – 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);

5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

**9.8.** Конкурсный список № 1 в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за 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);

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, – 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);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, – по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

**9.9.** Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 7.4 настоящих Правил.

**9.10.** Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.

**9.11.** В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

- уникальный код, присвоенный поступающему;

- сумма конкурсных баллов (за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности и индивидуальные достижения) (в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);

- сумма баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

- количество баллов за каждое дополнительное вступительное испытание творческой и (или) профессиональной направленности (в случае их проведения);

- количество баллов за индивидуальные достижения;

- наличие преимущественных прав зачисления;

- сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 7.5 настоящих Правил.

**9.12.** В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 7.5 настоящих Правил.

**9.13.** Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 9.2 настоящих Правил, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об

оригинале и приема оригинала представляет в организацию оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

## **10. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства**

**10.1.** К категории иностранных граждан относятся:

- физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и имеющие документы, подтверждающие гражданство иностранного государства;
- физические лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации и не имеющие документов, подтверждающих гражданство иностранного государства (лица без гражданства).

**10.2.** Прием на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства осуществляется на бюджетной и договорной основе на направления подготовки бакалавров и специалистов, включенные в лицензию НИУ «МЭИ» на право ведения образовательной деятельности, предусматривающие выдачу документов установленного образца (Приложение 1.1 к настоящим Правилам).

**10.3.** Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в перечисленных ниже случаях:

а) в пределах квоты, установленной Правительством Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 октября 2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» – по направлениям Министерства образования и науки РФ;

б) в соответствии с Соглашением о предоставлении равных прав на поступление в учебные заведения гражданам государств – участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях от 29 марта 1996 г., утвержденным постановлением правительства РФ от 22 июня 1999 г. №662 (государства – участники: Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан);

в) в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области образования, г. Ташкент, 15 мая 1992 г.;

г) в соответствии с иными международными договорами и межправительственными соглашениями Российской Федерации;

д) в соответствии с Федеральным законом от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

Лица, соответствующие категориям, определяемым подпунктами «б» - «д» настоящего пункта, могут получить высшее образование на тех же правах, что и граждане РФ, как за счет бюджетных ассигнований, так и на условиях оплаты обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг.

**10.4.** 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. При подаче документов на поступление поступающий предоставляет данное направление вместе с иными документами.

Зачисление на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельным приказом (приказами) по НИУ «МЭИ».

**10.5.** Прием иностранных граждан, поступающих по условиям, соответствующим подпунктам «б» - «д») пункта 9.3, при поступлении на места в рамках КЦП и договорные места осуществляется в соответствии с Правилами приема, установленными для граждан РФ (с учетом особенностей, изложенных в пунктах 5.2, 5.5, 5.8, 9.6-9.10. Сроки приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления для них те же, что и для граждан РФ.



**10.6.** При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства указывает в заявлении о приеме на обучение реквизиты документа, удостоверяющего личность, 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», и представляет документ, удостоверяющий личность, гражданство, либо документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина.

**10.7.** Документы об образовании, предоставляемые иностранными гражданами либо лицами без гражданства, должны удовлетворять требованиям, изложенным в пунктах 1.6, 4.10, 4.11, 4.12 настоящих Правил приема.

**10.8.** Иностранцы граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

**10.9.** При поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественникам предоставляется равное с гражданами РФ право на доступ к образованию при условии предоставления ими документов или иных доказательств, подтверждающих соответственно:

- гражданство СССР, гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления – для лиц, состоявших в гражданстве СССР;
- проживание в прошлом на территории Российского государства, Российской республики, РСФСР, СССР или Российской Федерации, соответствующую гражданскую принадлежность при выезде с этой территории и гражданскую принадлежность или отсутствие таковой на момент предъявления – для выходцев (эмигрантов);
- родство по прямой восходящей линии с указанными выше лицами – для потомков соотечественников;
- проживание за рубежом – для всех указанных лиц.

Признание принадлежности к соотечественникам является актом самоидентификации. В соответствии с этим при подаче заявления поступающий пишет заявление в свободной форме, в котором идентифицирует себя как соотечественника.

На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

**10.10.** Наряду с указанными выше документами поступающие представляют:

- копию визы на въезд в Российскую Федерацию (если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе);
- копию миграционной карты, если в момент подачи документов поступающий находился на территории РФ;
- 6 фотографий с изображением лица строго в анфас и без головного убора размером 3x4 см на матовой фотобумаге;
- копию сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции, выданного не ранее 3 месяцев до подачи заявления.

**10.11. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на обучение по договорам об образовании с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами.**

При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата и специалитета на договорные места НИУ «МЭИ» проводит следующие вступительные испытания:

- при приеме на обучение на русском языке на все направления подготовки – письменное вступительное испытание по русскому языку;
- письменное вступительное испытание из перечня вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки (Приложение 1.1) по выбору поступающего;

- при приеме на обучение на английском языке по программе бакалавриата 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (ИВТИ) вступительные испытания проводятся на английском языке в форме собеседования по математике и физике.

**10.12.** Иностранцы граждане и лица без гражданства, поступающие на договорное обучение, могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, проводимых для граждан РФ.

**10.13.** Прием иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на договорные места на условиях, не удовлетворяющих условиям подпунктов «б» - «д» пункта 10.3 настоящих Правил приема, проводится по желанию поступающего на основании имеющихся результатов ЕГЭ, или (и) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно (пункт 10.11 настоящих Правил).

**11. Решения по вопросам, не предусмотренным настоящими Правилами приема, принимаются приемной комиссией НИУ «МЭИ».**

**Направления подготовки бакалавров и специалистов, по которым осуществляется прием в НИУ «МЭИ» в 2024 г.  
Количество мест, перечень вступительных испытаний, минимальные баллы по дисциплинам вступительных испытаний**

**НИУ «МЭИ» (г. Москва)**

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
<b>Очная форма обучения</b>							
Прикладная математика и информатика (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей)	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Информатика и ИКТ - 44	60	40	6
Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование)	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	40	15	6
Строительство	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	25	20	6
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Системы автоматизированного проектирования; Информационные технологии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	190	50	90

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)	
Инновационные технологии наукоемких отраслей (информационные системы и технологии)	ИЭВТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии проектирования; Информационные технологии производства	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	17	55	6	
Прикладная информатика	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	30	30	6	
Информационная безопасность	ИнЭИ	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем; Безопасность автоматизированных систем; Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	50	90	6	
Беспроводные технологии	ИРЭ	11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов; Радиотехника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	80	25	10	
Электроника и наноэлектроника	ИРЭ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Лазерная и оптическая измерительная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	180	160	20	5
	ИЭТЭ		Нанотехнология в электронике			20	5	40

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)	
Интеллектуальные системы	ИРЭ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радионавигационные системы и комплексы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	75	15	5	
Биотехнические системы и технологии	ИРЭ	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	100	15	90	
Теплоэнергетика, теплотехника, автоматизация и проектирование	ИТАЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике; Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ – 44 или Химия - 39	190	130	50	10
	ИЭВТ		Автономные энергетические системы; Теплоэнергетика и теплотехника; Энергообеспечение и инженерные системы зданий и сооружений; Системы теплоэнергоснабжения городов			60	30	10
Экономика и управление на предприятиях энергетики	ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на энергопредприятии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	25	25	5	

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)	
Инновационные технологии наукоемких отраслей (теплоэнергетика, водородные технологии, цифровые двойники)	ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика предприятий и водородные технологии; Цифровые двойники технических систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ – 44 или Химия - 39	40	25	5	
Электроэнергетика	ИГВИЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии; Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	300	40	15	35
	ИЭЭ		Электроэнергетика; Распределительные электрические сети; Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций; Электроэнергетика и электротехника			260	50	150

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)	
Цифровая электротехника и электроника	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике; Электрический транспорт; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей; Электропривод и автоматика; Электротехника и электрификация; Электромеханика, электрические и электронные аппараты; Электротехнологические установки и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	175	50	90	
Энергетическое машиностроение	ИГВИЭ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	65	20	5	10
	ЭнМИ		Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели			45	15	20

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)	
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Техника и физика низких температур; Термоядерные реакторы и плазменные установки; Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	190	50	10	
Мехатроника, робототехника и машиностроение	ЭнМИ	15.03.01 Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	85	20	10	87
		15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры			20	10	10
		15.03.06 Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике; Мехатроника и робототехника			45	15	20
Управление качеством в производственно-технологических системах	ИнЭИ	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	25	45	40	
Управление в технических системах	ИВТИ	27.03.04 Управление в технических системах	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных; Системы и средства автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	75	6	40	



Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
Экономика	ИнЭИ	38.03.01 Экономика	Корпоративные финансы; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Цифровая экономика; Экономика предприятий и организаций	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	50	140	67
Менеджмент	ИнЭИ	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент предприятий и организаций; Информационный менеджмент в бизнес-системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	30	80	50
Бизнес-информатика	ИнЭИ	38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	12	40	6
Реклама и связи с общественностью	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Связи с общественностью; Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 35 или Иностранный язык - 30 или Информатика и ИКТ - 44	0	120	6
Лингвистика	ГПИ	45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение	1. Русский язык - 40 2. Иностранный язык - 30 3. По выбору поступающего: История - 35 или Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44 или Литература - 40	9	120	10

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
Дизайн	ГПИ	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Промышленный дизайн; Медиадизайн	1. Русский язык - 40 2. Литература - 40 3. Рисунок - 40 4. Портфолио - 40	0	30	10
<b>Очно-заочная форма обучения</b>							
Строительство о-з	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	90	6
Прикладная информатика о-з	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	40	6
Информационная безопасность о-з	ИнЭИ	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	120	5
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	50	5
Распределительные электрические сети	ИЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Распределительные электрические сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	50	10
Управление качеством в производственно-технологических системах о-з	ИнЭИ	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	70	30

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
Экономика о-з	ИнЭИ	38.03.01 Экономика	Корпоративные финансы; Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	0	50	40
Экономика бизнеса	ИДДО	38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	0	75	10
Менеджмент о-з	ИнЭИ	38.03.02 Менеджмент	Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Финансовый менеджмент; Менеджмент предприятий и организаций	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	0	120	40
Закупочная логистика	ИДДО	38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление закупками	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	0	75	6
Бизнес-информатика о-з	ИнЭИ	38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	0	40	6
Архитектура информационных систем	ИДДО	38.03.05 Бизнес-информатика	Архитектура информационных систем предприятия	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	0	75	6

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
Реклама и связи с общественностью о-з	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 35 или Иностранный язык - 30 или Информатика и ИКТ - 44	0	90	6
Дизайн о-з	ГПИ	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Промышленный дизайн; Медиадизайн	1. Русский язык - 40 2. Литература - 40 3. Рисунок - 40 4. Портфолио - 40	0	80	5
<b>Заочная форма обучения</b>							
Технологии разработки программного обеспечения	ИДДО	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	175	6
Технологии разработки интеллектуальных систем	ИДДО	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки интеллектуальных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	75	6
Интернет вещей	ИДДО	11.03.01 Радиотехника	Беспроводные технологии и интернет вещей	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	50	5
Компьютерная фотоника	ИДДО	12.03.01 Приборостроение	Компьютерная фотоника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	30	5

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
Теплоэнергетика и теплотехника з	ИДДО	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование; Современная тепловая электрическая станция	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	30	20
Электроэнергетика и электротехника з	ИДДО	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетика; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	50	60
Робототехнические устройства	ИДДО	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Робототехнические устройства	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	50	5
Управление качеством продукции, процессов и услуг	ИДДО	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством продукции, процессов и услуг	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	30	5
Управление в технических системах з	ИДДО	27.03.04 Управление в технических системах	Автоматизированные системы управления	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44	0	50	30
Реклама и связи с общественностью з	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 35 или Иностранный язык - 30 или Информатика и ИКТ - 44	0	90	6

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
Реклама и связи с общественностью (Дизайн в рекламе)	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Дизайн в рекламе	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 35 или Иностранный язык - 30 или Информатика и ИКТ - 44	0	30	6
Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 35 или Иностранный язык - 30 или Информатика и ИКТ - 44	0	30	6
Реклама и продвижение СМИ	ИДДО	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и продвижение СМИ	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 35 или Иностранный язык - 30 или Информатика и ИКТ - 44	0	75	6

**Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске**

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)	
<b>Очная форма обучения</b>								
Строительство СФ	СФ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	7	25	5	
Вычислительная техника, программное обеспечение и прикладная информатика	СФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Автоматизированные системы обработки информации и управления; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	128	78	25	5
		09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе; Безопасность экономических информационных систем			50	25	5
Промышленная электроника	СФ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	35	25	5	

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)	
Оптико-электронные приборы и системы	СФ	12.03.02 Опотехника	Оптико-электронные приборы и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	18	25	5	
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	СФ	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Электронные и оптико-электронные приборы и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	14	25	5	
Электро- и теплоэнергетика	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	140	20	25	5
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; Робототехника в электромеханических системах; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение			120	25	5
Технологические машины и оборудование	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование и технологии пищевых производств; Оборудование и технологии нефтегазопереработки; Экологическая безопасность производственных процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	24	25	5	
Экономика СФ	СФ	38.03.01 Экономика	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44	7	25	5	



Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
<b>Очно-заочная форма обучения</b>							
Строительство о-з СФ	СФ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	45	5
<b>Заочная форма обучения</b>							
Строительство з СФ	СФ	08.03.01 Строительство**	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	25	5
Информатика и вычислительная техника з СФ	СФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	60	5
Промышленная электроника з	СФ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	45	5
Теплоэнергетика и теплотехника з СФ	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	45	5

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
Электроэнергетика и электротехника з СФ	СФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	60	5
Технологические машины и оборудование з	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование и технологии пищевых производств; Оборудование и технологии нефтегазопереработки; Экологическая безопасность производственных процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	45	5

**Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском**

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
<b>Очная форма обучения</b>							
Информационные компьютерные технологии и	ВФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника***	Искусственный интеллект, компьютерные технологии и кибербезопасность	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Информатика и ИКТ - 44	24	20	5
Электроэнергетика ВФ	ВФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетические системы и комплексы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	60	12	5
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и комплексы; Цифровые системы релейной защиты и автоматики			48	5
<b>Заочная форма обучения</b>							
Информационные компьютерные технологии з	ВФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии и программирование инженерных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Информатика и ИКТ - 44	0	30	5
Электроэнергетика з ВФ	ВФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетические системы и комплексы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика и ИКТ - 44 или Химия - 39	0	25	5
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и комплексы		0	5	

**Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе**

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 10.13 настоящих Правил)
<b>Очная форма обучения</b>							
Электроэнергетика и электротехника ДФ	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	62	25	5
<b>Заочная форма обучения</b>							
Электроэнергетика и электротехника з ДФ	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	0	25	5

**\*Институты и филиалы, входящие в состав НИУ «МЭИ»:**

- Институт энергомашиностроения и механики (ЭнМИ)
- Институт тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ)
- Институт энергоэффективности и водородных технологий (ИЭВТ)
- Институт электротехники и электрификации (ИЭТЭ)
- Институт электроэнергетики (ИЭЭ)
- Институт информационных и вычислительных технологий (ИВТИ)
- Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова (ИРЭ)
- Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии (ИГВИЭ)
- Инженерно-экономический институт (ИнЭИ)
- Гуманитарно-прикладной институт (ГПИ)
- Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)
- Филиал НИУ "МЭИ" в г. Волжском (ВФ)
- Филиал НИУ "МЭИ" в г. Смоленске (СФ)
- Филиал НИУ "МЭИ" в г. Душанбе (Республика Таджикистан) (ДФ)

\*\*Поступление возможно только при наличии высшего образования

\*\*\* Неаккредитованное направление

**Вступительные испытания**  
**проводимые для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального**  
**образования, с указанием минимальных баллов**

<b>Направление подготовки</b>	<b>Вступительные испытания профильной направленности</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
08.03.01 Строительство	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
09.03.03 Прикладная информатика	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
10.03.01 Информационная безопасность	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
11.03.01 Радиотехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
12.03.01 Приборостроение	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
12.03.02 Оптотехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в

	профессиональной деятельности – 44
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
13.03.03 Энергетическое машиностроение	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.01 Машиностроение	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.03 Прикладная механика	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Основы инженерной физики – 39
27.03.02 Управление качеством	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
27.03.04 Управление в технических системах	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
38.03.01 Экономика	1. Русский язык – 40 2. Математика в экономике – 39 3. Основы общественных наук – 45
38.03.02 Менеджмент	1. Русский язык – 40 2. Математика в экономике – 39 3. Основы общественных наук – 45
38.03.05 Бизнес-информатика	1. Русский язык – 40 2. Математика в экономике – 39 3. Основы общественных наук – 45
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык – 40 2. Основы общественных наук – 45 3. Основы исторических знаний – 35

45.03.02 Лингвистика	Результаты ЕГЭ: 1. Русский язык – 40 2. Иностранный язык – 30 3. История – 35 или Обществознание – 45 или Информатика и ИКТ – 44 или Литература – 40
54.03.01 Дизайн	1. Русский язык – 40 2. Основы общественных наук – 45 3. Рисунок – 40 4. Портфолио – 40

Программы вступительных испытаний профильной направленности публикуются на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» (<http://pk.mpei.ru>).



**Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний**

При ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний устанавливается следующая приоритетность испытаний.

<b>Первый приоритет</b>	<b>Второй приоритет</b>	<b>Третий приоритет</b>
Математика Основы инженерной математики Математика в экономике Иностранный язык Творческие испытания (рисунок, портфолио)	Физика Основы инженерной физики Информатика и ИКТ Информационные технологии в профессиональной деятельности Химия Обществознание Основы общественных наук Литература История Основы исторических знаний	Русский язык
<b>При приеме на направление 42.03.01 Реклама и связи с общественностью</b>		
Обществознание Основы общественных наук	История Основы исторических знаний Иностранный язык Информатика и ИКТ	Русский язык

**Правила**  
**перезачета результатов Централизованного экзамена и Централизованного**  
**тестирования, проводимого в соответствии с Постановлением Министерства**  
**образования Республики Беларусь от 15 марта 2023 г. № 100, в качестве результатов**  
**вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ»**

<b>Предмет тестирования (экзамена)</b> <b>(Республика Беларусь)</b>	<b>Предмет вступительного испытания</b> <b>(НИУ «МЭИ»)</b>
Русский язык	Русский язык
Обществоведение	Обществознание
Математика	Математика
Иностранный язык	Иностранный язык
Химия	Химия
Физика	Физика
Всемирная история (новейшее время)	История

Результаты Централизованного тестирования (экзамена) по предметам, не указанным выше, не засчитываются как результаты вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ».

В качестве балла, полученного по результатам вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ», принимается балл, полученный по результатам Централизованного тестирования (экзамена).

Минимальные баллы по результатам Централизованного тестирования (экзамена) соответствуют минимальным баллам по дисциплинам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» (Приложение 1.1).

**Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) и профилей олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России, дающих победителям и призерам право на прием в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний**

Направление бакалавриата (специальность)	Профили олимпиад	Общеобразовательные предметы, подтверждающие олимпиаду для получения особых прав/особых преимуществ
01.03.02 Прикладная математика и информатика	автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробιοтехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое	математика, физика, информатика и ИКТ

	предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.	
08.03.01 Строительство	анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, цифровые технологии в архитектуре, экология, электроника и вычислительная техника.	математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки,	математика, физика, информатика и ИКТ

	<p>передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, финансовый инжиниринг, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>09.03.03 Прикладная информатика</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, финансовый инжиниринг, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>10.03.01 Информационная безопасность</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, разработка компьютерных игр, разработка приложений виртуальной и дополненной реальности, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, финансовая безопасность, финансовый инжиниринг, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>11.03.01 Радиотехника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>12.03.01 Приборостроение</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>



	<p>техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
12.03.02 Оптотехника	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p>	<p>анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробιοтехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, химия, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ, химия</p>
<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробιοтехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агроботехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, астрономия, астрономия и науки о земле, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, химия, экология, электроника и вычислительная техника, ядерные технологии.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>15.03.01 Машиностроение</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробiotехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>15.03.03 Прикладная механика</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробiotехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

	<p>информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	
<p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p>	<p>автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>

<p>27.03.02 Управление качеством</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая, нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология, электроника и вычислительная техника.</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>
<p>27.03.04 Управление в технических системах</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов, автономные транспортные системы, анализ данных, анализ космических снимков и геопространственных данных, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, водные робототехнические системы, естественные науки, инженерное дело, инженерные биологические системы, инженерные биологические системы: агробиотехнологии, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), композитные технологии, компьютерная безопасность, компьютерное моделирование и графика, космонавтика, летающая робототехника, математика, математическое моделирование и искусственный интеллект, механика и математическое моделирование, наносистемы и наноинженерия, нанотехнологии, научно-техническая,</p>	<p>математика, физика, информатика и ИКТ</p>



	нейротехнологии и когнитивные науки, новые материалы, передовые и производственные технологии, предпрофессиональная, предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению, предпрофессиональная по научно-технологическому направлению, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, робототехника, системы связи и дистанционного зондирования Земли, спутниковые системы, техника и технологии, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности, технологии дополненной реальности, технологическое предпринимательство, умный город, физика, фотоника, экология.	
38.03.01 Экономика	большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, гуманитарные и социальные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), математика, научно-техническая, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, предпринимательство, предпрофессиональная, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, социология, техника и технологии, технологическое предпринимательство, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика.	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.02 Менеджмент	большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, гуманитарные и социальные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), математика, научно-техническая, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, предпринимательство, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия финансовых технологий, социология, техника и технологии, технологическое предпринимательство, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика.	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес-информатика	большие данные и машинное обучение, вероятность и статистика, гуманитарные и социальные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, искусственный интеллект, комплекс предметов (физика, информатика, математика), математика, научно-техническая, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, предпринимательство, предпрофессиональная, инженерно-конструкторский профиль, программирование, программная инженерия	математика, обществознание, информатика и ИКТ

	финансовых технологий, социология, техника и технологии, технологическое предпринимательство, финансовая безопасность, финансовая грамотность, финансовый инжиниринг, экономика.	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	английский язык, восточные языки, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, история, история мировых цивилизаций, история российской государственности, китайский язык, культурология, лингвистика, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, родные языки, русский язык, социология, филология, философия.	обществознание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	английский язык, восточные языки, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, история, история мировых цивилизаций, история российской государственности, китайский язык, культурология, лингвистика, обществознание, основы бизнеса, основы российской государственности, родные языки, русский язык, филология, философия.	обществознание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	академический рисунок, живопись, композиция, история искусств и культуры, архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств, графика, графический дизайн, дизайн, изобразительное искусство, искусство, искусство, черчение, история искусств, композиция, литература, технический рисунок и декоративная композиция, цифровые технологии в архитектуре.	литература, портфолио*, рисунок*

\*- не подтверждает особое право

**Перечень олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом  
Минобрнауки России, дающих победителям и призерам право на прием в  
НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний (с указанием профилей)**

Название	Профиль
<u>«В начале было Слово...»</u>	история
	литература
<u>«Наследники Левши»</u>	физика
<u>«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг</u>	финансовая грамотность
<u>«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»</u>	математика
	физика
	иностраннный язык
<u>XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)</u>	искусство, черчение
	рисунок, живопись, композиция, черчение
<u>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»</u>	автоматизация бизнес-процессов
	автономные транспортные системы
	анализ космических снимков и геопространственных данных
	аэрокосмические системы
	беспилотные авиационные системы
	большие данные и машинное обучение
	водные робототехнические системы
	инженерные биологические системы: агроботехнологии
	иностраннные языки
	интеллектуальные робототехнические системы
	интеллектуальные энергетические системы
	информационная безопасность
	искусственный интеллект
	история российской государственности
	композитные технологии
летающая робототехника	

	наносистемы и наноинженерия
	нейротехнологии и когнитивные науки
	новые материалы
	передовые производственные технологии
	предпрофессиональная по инженерно- конструкторскому направлению
	предпрофессиональная по научно-технологическому направлению
	разработка компьютерных игр
	спутниковые системы
	технологии беспроводной связи
	технологии виртуальной реальности
	технологии дополненной реальности
	умный город
	финансовый инжиниринг
	цифровые технологии в архитектуре
	экология
	ядерные технологии
<p align="center"><u>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</u></p>	автоматизация бизнес- процессов
	автономные транспортные системы
	анализ космических снимков и геопространственных данных
	аэрокосмические системы
	беспилотные авиационные системы
	большие данные и машинное обучение
	водные робототехнические системы
	инженерные биологические системы
	интеллектуальные робототехнические системы
	интеллектуальные энергетические системы
	информационная безопасность

	искусственный интеллект
	летающая робототехника
	наносистемы и наноинженерия
	нейротехнологии и когнитивные науки
	новые материалы
	передовые производственные технологии
	разработка компьютерных игр
	спутниковые системы
	технологии беспроводной связи
	технологии виртуальной реальности
	технологии дополненной реальности
	технологическое предпринимательство
	умный город
	фотоника
	цифровые технологии в архитектуре
	ядерные технологии
<u>Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту</u>	искусственный интеллект
<u>Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг</u>	финансовая грамотность
<u>Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"</u>	электроника и вычислительная техника
	анализ данных
	восточные языки
	дизайн
	инженерные науки
	иностранный язык
	информатика
	история
	история мировых цивилизаций
	культурология
	математика
	обществознание

	основы бизнеса
	русский язык
	социология
	физика
	филология
	философия
	финансовая грамотность
	химия
	экономика
<u>Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»</u>	иностраннный язык
	финансовая грамотность
	история
	математика
	обществознание
	экономика
<u>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»</u>	нанотехнологии
<u>Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников</u>	химия
<u>Всероссийская Толстовская олимпиада школьников</u>	история
	литература
	обществознание
<u>Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева</u>	экономика
<u>Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»</u>	естественные науки
	инженерные науки
<u>Всесибирская открытая олимпиада школьников</u>	астрономия
	информатика
	математика
	физика
	химия
<u>Вузовско-академическая олимпиада по информатике</u>	информатика
<u>Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале</u>	программирование
<u>Герценовская олимпиада школьников</u>	иностраннный язык

<u>Городская открытая олимпиада школьников по физике</u>	физика
<u>Государственный аудит</u>	обществознание
<u>Инженерная олимпиада школьников</u>	физика
<u>Интернет-олимпиада школьников по физике</u>	физика
<u>Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского</u>	гуманитарные и социальные науки
<u>Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии</u>	химия
<u>Международная олимпиада «Innopolis Open»</u>	информатика
	информационная безопасность
	математика
	робототехника
<u>Международная олимпиада по финансовой безопасности</u>	финансовая безопасность
<u>Международная олимпиада школьников «Искусство графики»</u>	графический дизайн
	рисунок
<u>Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»</u>	информатика
	история
	математика
	обществознание
	русский язык
	химия
<u>Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)</u>	искусство
<u>Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»</u>	история
	математика
	русский язык
	физика
	химия
<u>Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»</u>	иностраннный язык
<u>Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»</u>	математика
<u>Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина</u>	графика
	композиция
	рисунок
<u>Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко</u>	компьютерная безопасность

	математика
<u>Межрегиональная олимпиада школьников имени В.Е. Татлина</u>	графика
	композиция
	рисунок
<u>Межрегиональная олимпиада школьников имени И.Я. Верченко</u>	компьютерная безопасность
	математика
<u>Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций</u>	иностраннй язык
	математика
	обществознание
	физика
<u>Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»</u>	техника и технологии
	математика
<u>Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»</u>	дизайн
	иностраннй язык
	информатика
	математика
	русский язык
	физика
	химия
<u>Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»</u>	экономика
<u>Многопредметная олимпиада «Юные таланты»</u>	химия
<u>Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»</u>	естественные науки
	техника и технологии
<u>Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»</u>	история
	математика
	обществознание
	русский язык
	социология
	физика
	филология
<u>Московская олимпиада школьников</u>	астрономия



<u>Московская олимпиада школьников</u>	вероятность и статистика
	изобразительное искусство
	информатика
	история
	история искусств
	лингвистика
	математика
	обществознание
	предпрофессиональная
	робототехника
	физика
	филология
	финансовая грамотность
	химия
	экономика
<u>Наследники Левши</u>	физика
<u>Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников</u>	математика
<u>Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»</u>	английский язык
	иностраннй язык
	физика
	математика
<u>Океан знаний</u>	история
	обществознание
	русский язык
<u>Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы</u>	автоматизация бизнес-процессов
	автономные транспортные системы
	анализ космических снимков и геопространственных данных
	аэрокосмические системы
	беспилотные авиационные системы
	большие данные и машинное обучение

	водные робототехнические системы	
	инженерные биологические системы: агроботехнологии	
	интеллектуальные робототехнические системы	
	интеллектуальные энергетические системы	
	информационная безопасность	
	искусственный интеллект	
	композитные технологии	
	летающая робототехника	
	наносистемы и наноинженерия	
	нейротехнологии и когнитивные науки	
	передовые производственные технологии	
	программная инженерия финансовых технологий	
	спутниковые системы	
	технологии беспроводной связи	
	технологии виртуальной реальности	
	умный город	
	цифровые технологии в архитектуре	
	ядерные технологии	
	<u>Олимпиада Курчатов</u>	математика
		физика
<u>Олимпиада МГИМО МИД России для школьников</u>	гуманитарные и социальные науки	
<u>Олимпиада Национальной технологической инициативы</u>	анализ космических снимков и геопространственных данных	
	аэрокосмические системы	
	беспилотные авиационные системы	
	водные робототехнические системы	
	инженерные биологические системы	
	интеллектуальные робототехнические системы	

	интеллектуальные энергетические системы
	информационная безопасность
	наносистемы и наноинженерия
	нейротехнологии и когнитивные науки
	передовые и производственные технологии
	программная инженерия финансовых технологий
	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности
	системы связи и дистанционного зондирования Земли
	технологии беспроводной связи
	умный город
<u>Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ</u>	рисунок и архитектурная композиция
<u>Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике</u>	информатика
<u>Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»</u>	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры
	технический рисунок и декоративная композиция
<u>Олимпиада РГГУ для школьников</u>	иностранный язык
	история
	литература
	обществознание
	русский язык
<u>Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</u>	иностранный язык
	история
	китайский язык
	обществознание
	финансовая грамотность
	экономика
<u>Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»</u>	естественные науки
	информатика
	информационная безопасность

	математика
<u>Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»</u>	нанотехнологии
<u>Олимпиада школьников «Гранит науки»</u>	информатика
	химия
<u>Олимпиада школьников «Ломоносов»</u>	инженерные науки
	иностранный язык
	информатика
	история
	космонавтика
	литература
	математика
	механика и математическое моделирование
	обществознание
	основы российской государственности
	предпринимательство
	робототехника
	русский язык
	физика
	философия
	химия
	экология
<u>Олимпиада школьников «Надежда энергетики»</u>	информатика
	комплекс предметов (физика, информатика, математика)
	математика
	физика
<u>Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»</u>	иностранный язык
	история
	литература
	математика
	обществознание

	физика
<u>Олимпиада школьников «Робофест»</u>	физика
<u>Олимпиада школьников «Физтех»</u>	инженерное дело
	математика
	научно-техническая
	физика
<u>Олимпиада школьников «Шаг в будущее»</u>	инженерное дело
	информатика
	компьютерное моделирование и графика
	математика
	программирование
	физика
<u>Олимпиада школьников по информатике и программированию</u>	информатика
<u>Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»</u>	информатика
<u>Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России</u>	химия
<u>Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»</u>	экономика
	иностраный язык
	история
	обществознание
	финансовая грамотность
<u>Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета</u>	инженерные системы
	иностраный язык
	информатика
	история
	математика
	математическое моделирование и искусственный интеллект
	обществознание
	социология
	физика
	филология

	философия
	химия
	экономика
<u>Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»</u>	история
<u>Олимпиада Юношеской математической школы</u>	математика
<u>Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»</u>	физика
	химия
<u>Открытая олимпиада по экономике</u>	экономика
	информатика
	математика
	физика
<u>Открытая олимпиада школьников по программированию</u>	информатика
<u>Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»</u>	информатика
<u>Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)</u>	история
	литература
	русский язык
	физика
<u>Открытая химическая олимпиада</u>	химия
<u>Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»</u>	информатика
	информационные и коммуникационные технологии
	физика
	химия
<u>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</u>	информатика
	математика
	физика
<u>Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии</u>	химия
<u>Плехановская олимпиада школьников</u>	иностранный язык
	русский язык
	финансовая грамотность

	экономика
<u>Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа</u>	иностраный язык
	обществознание
<u>Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада</u>	астрономия
<u>Санкт-Петербургская олимпиада школьников</u>	математика
	химия
	родные языки
	филология
<u>Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»</u>	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств
<u>Строгановская олимпиада</u>	рисунок, живопись, скульптура, дизайн
<u>Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова</u>	рисунок, живопись, скульптура, дизайн
<u>Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»</u>	гуманитарные и социальные науки
<u>Турнир городов</u>	математика
<u>Турнир имени М.В. Ломоносова</u>	астрономия и науки о земле
	история
	лингвистика
	литература
	математика
	химия
	физика
<u>Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»</u>	информатика
	математика
	химия
<u>Учитель школы будущего</u>	иностраный язык
<u>Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»</u>	филология
<u>Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»</u>	химия
	информатика

Олимпиада указанного профиля дает право победителям и призерам данной олимпиады на поступление в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний на направления обучения бакалавриата (специальности), которым соответствует указанный в таблице профиль олимпиады (Приложения 2), при выполнении следующих условий:

- олимпиада соответствующего профиля была включена в год участия в олимпиаде в утвержденный Минобрнауки России Перечень олимпиад школьников, проведенных в период с 2020/2021 учебного года по 2023/2024 учебный год;

- учитываются результаты участия в олимпиадах, полученные в 8-11 классах;

- поступающий имеет не менее 75 баллов по результатам ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых в НИУ «МЭИ» самостоятельно, по одному из общеобразовательных предметов, из числа указанных для каждого направления в Приложении 2 к настоящим Правилам.



**Приложение 2.1**  
к «Правилам приема  
в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2024 г.»

**Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) и профилей,  
Всероссийской олимпиады школьников, дающих победителям и призерам право на  
прием в НИУ «МЭИ» без вступительных испытаний**

<b>Направление бакалавриата (специальности)</b>	<b>Профили олимпиад</b>	<b>Общеобразовательные предметы</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
08.03.01 Строительство	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.03 Прикладная информатика	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
10.03.01 Информационная безопасность	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.01 Радиотехника	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.01 Приборостроение	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.02 Опотехника	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	астрономия, биология, информатика, математика, ОБЖ, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ, химия
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
13.03.03 Энергетическое машиностроение	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.01 Машиностроение	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.02 Технологические машины и оборудование	астрономия, информатика, математика, технология, физика, химия, экология	ОБЖ, математика, физика, информатика и ИКТ

15.03.03 Прикладная механика	астрономия, информатика, математика, ОБЖ, технология, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.06 Мехатроника и робототехника	астрономия, информатика, математика, ОБЖ, технология, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.02 Управление качеством	астрономия, информатика, математика, ОБЖ, технология, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.04 Управление в технических системах	Астрономия, информатика, математика, ОБЖ, технология, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
38.03.01 Экономика	информатика, математика, обществознание, экология, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.02 Менеджмент	информатика, математика, обществознание, экология, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес-информатика	информатика, математика, обществознание, экология, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	иностраные языки, МХК, история, обществознание, русский язык, экономика	обществознание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	иностраные языки, история, обществознание, русский язык, экономика	обществознание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	история, литература, МХК, русский язык,	литература

**Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при поступлении в НИУ «МЭИ» на обучение по образовательным программам подготовки бакалавров и специалистов и при определении приоритетности среди лиц, поступающих без вступительных испытаний**

№ п/п	Вид достижения	Подтверждающие документы	Начисляемые баллы
1.	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью)	Соответствующий документ об образовании	5 баллов
2.	Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	Удостоверение к медали «За особые успехи в учении»	5 баллов
3.	Лица, успешно прошедшие Демонстрационный экзамен, организованный Департаментом образования и науки г. Москвы		5 балла
4.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.	Удостоверение установленного образца о награждении знаком отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) или выписка из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации	3 балла

		Федерации или сведения, размещенные на официальном сайте ВФСК «Готов к труду и обороне» (ГТО)	
5.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в объеме не менее 100 часов	Личная книжка волонтера (бумажная или электронная версия)	3 балла
6.	Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый)	Зачетная классификационная книжка спортсмена, содержащая сведения (дата и номер) приказа о присвоении спортивного разряда или приказ (выписка из приказа) о присвоении спортивного разряда или удостоверение мастера спорта	3 балла за каждый вид спорта
7.	Наличие спортивных достижений (КМС и выше)	Зачетная классификационная книжка спортсмена, содержащая сведения (дата и номер) приказа о присвоении спортивного разряда или приказ (выписка из приказа) о присвоении спортивного разряда или удостоверение мастера спорта	5 баллов за каждый вид спорта
8.	Участие или результаты участия в заключительных этапах олимпиад школьников и (или) всероссийской олимпиады школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Сертификат участника/справка, выданные оргкомитетом олимпиады	5 баллов за каждую олимпиаду
9.	Участие или результаты участия в заключительных этапах олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Диплом победителя/призера заключительного этапа установленной формы РСОШ/ВОШ	10 баллов
10.	Участие или результаты участия в Олимпиаде школьников «Надежда энергетики», проводимой в 2020/2021-2023/2024 учебных годах.	Сертификат участника отборочного этапа, выданный организатором олимпиады	3 балла за каждую олимпиаду
11.	(не используемые для получения особых прав при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема)	Диплом победителя/призера отборочного этапа, выданный организатором олимпиады	5 баллов за каждую олимпиаду
12.		Сертификат	7 баллов за

		участника заключительного этапа, выданный организатором олимпиады	каждую олимпиаду
13.		Похвальная грамота, выданная организатором олимпиады	8 баллов за каждую олимпиаду
14.		Диплом победителя/призера, выданный организатором олимпиады	10 баллов
15.		Сертификат участника, выданный оргкомитетом мероприятия	6 баллов за каждое достижение
16.	Участие или результаты участия в конкурсах, чемпионатах, конференциях, олимпиадах, организованных НИУ «МЭИ» или проводимых при поддержке НИУ «МЭИ»*	Диплом призера, выданный оргкомитетом мероприятия	8 баллов за каждое достижение
17.		Диплом победителя, выданный оргкомитетом мероприятия	10 баллов
18.		Сертификат участника/справка, выданные организатором мероприятия	5 балла за каждое достижение
19.	Участие или результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых в НИУ «МЭИ» (за исключением перечисленного в пп. 20-23, 26)**	Диплом победителя/призера, выданный организатором мероприятия	8 баллов за каждое достижение
20.		Диплом призера, выданный организатором мероприятия	8 баллов за каждое достижение
21.	Статус победителя/призера - Всероссийского конкурса «Большая переменa» - Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (школьная лига) - Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Диплом победителя, выданный организатором мероприятия	10 баллов

22.	Результаты участия в	Диплом победителя/ призера регионального этапа, выданный организатором чемпионата	7 баллов за каждое достижение
23.	- Чемпионате компетенций WorldSkills/JuniorSkills - Чемпионате по робототехнике Eurobot	Диплом победителя/ призера Всероссийского (национального) этапа, выданный организатором чемпионата	10 баллов
24.	Статус победителя/призера Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу МРЕИ Open 2010-2024	Диплом победителя/ призера, выданный организатором чемпионата	2 балла за каждое достижение
25.	Авторство защищенного научно-исследовательского проекта на базе ЦТПО НИУ «МЭИ»	Диплом (сертификат), выданный ЦТПО НИУ «МЭИ»	10 баллов
26.	Результаты участия в Международном Форуме «Шаг в будущее»	Почетный диплом, выданный оргкомитетом мероприятия	10 баллов
27.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Диплом победителя/ призера, выданный организатором чемпионата	10 баллов
28.	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Грамоты, сертификаты, дипломы победителя/ чемпиона/призера, выданные организатором мероприятия	10 баллов
29.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр		
30.	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач,	Военный билет с отметками о прохождении военной службы, документ,	5 баллов

	<p>возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области</p>	<p>подтверждающий пребывание в добровольческих формированиях, справка, выданная уполномоченным органом</p>	
--	---	--	--

При суммарном числе баллов по перечисленным выше пунктам более 10 выставляется 10 баллов.

Документ, подтверждающий индивидуальные достижения, должен быть заверен печатью и (или) подписью выдавшей организации.

**\*П.15-17 Конкурсы, чемпионаты, конференции, олимпиады, организованные НИУ «МЭИ» или проводимые при поддержке НИУ «МЭИ»**

- Всероссийский конкурс инновационных проектов и разработок в сфере электроэнергетики «Энергопрорыв» (финалист приравнивается к победителю/призеру)
- Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче
- Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети»
- Городская открытая научно-практическая конференция «Инженеры будущего»
- Городская научно-практическая конференция «Энергосбережение - дело каждого, благо для всех»
- Городская научно-практическая конференция «Энергосбережение - не просто экономия, а рациональное потребление»
- Городской инженерный квест «Ночь техники»
- Городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»
- Конкурс «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»
- Летняя энергетическая школа ПАО «РусГидро»
- Межрегиональная конференция «Энергетика будущего - в твоих руках»
- Московская открытая конференция «Потенциал»
- Научно-практический конкурс «Юный энергетик»
- Научно-практического конкурса школьников «Мир физического эксперимента» на базе лаборатории элементарной физики филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
- Отраслевая олимпиады школьников «Энергия образования» ПАО «РусГидро».
- Республиканский многопредметный турнир молодых соотечественников по естественно-научным дисциплинам (математика, физика)
- Творческий конкурс «Идеи энергетики»
- Всероссийский конкурс «История энергетики»
- Конкурс «Роботы в городе»
- Школа инновационных технологий
- Чемпионат «Энергетическая стратегия»
- Международная олимпиада «Авиация и космонавтика»
- Конференция в рамках Международного форума «Шаг в будущее»
- Российское соревнование юных исследователей «Шаг в будущее, ЮНИОР» (2019-2024 гг. участия)
- Сириус.Лето: начни свой проект
- Летняя школа «iEnergy»
- Турнир Юных Физиков
- Школьная лига Международного строительного чемпионата
- Квалификационный экзамен ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" для выпускников колледжей и техникумов

**\*\*П.18-19 Мероприятия в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых НИУ «МЭИ»**

- Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»
- Всемирный чемпионат компетенций WorldSkills/JuniorSkills
- Всемирный чемпионат по робототехнике Eurobot
- Конкурс проектов IT-школы Samsung «IT Школа выбирает сильнейших!»
- Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов Siemens
- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Всероссийский конкурс «Большая перемена»
- Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского
- Московская предпрофессиональная олимпиада
- Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» (школьная лига)



- Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»
- Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»
- Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
- Российский национальный юниорский водный конкурс (региональный и общероссийский этап)
- Проект «Энергокласс» ПАО «РусГидро» (участник приравнивается к победителю)
- Конкурс инженерных и исследовательских проектов ПАО «РусГидро»
- Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция «Электромонтаж»)
- Открытый конкурс IEK GROUP «Цифровой электромонтаж» и FUTURE CHALLENGE
- Квалификационный экзамен ГБПОУ города Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга»
- Всероссийский конкурс «Кибердром»

**Индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих  
по иным критериям ранжирования**

<b>№</b>	<b>Индивидуальные достижения</b>	<b>Баллы</b>
1	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр; Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	10 баллов
2	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью); Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени	5 баллов
3	Наличие диплома победителя заключительного этапа олимпиады школьников (не используемое для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	6 баллов за каждое достижение
4	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	8 баллов
5	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	5 баллов

**Сроки\* приема документов на поступление  
и сроки проведения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ»  
самостоятельно (бакалавриат и специалитет)**

*Даты начала приема документов на все формы обучения:*

Посредством электронной информационной системы НИУ «МЭИ»	с 4 апреля 2024 г.
Очно, с использованием почтовых операторов общего пользования, посредством ЕПГУ	с 20 июня 2024 г.

*Даты завершения приема документов, проведения вступительных испытаний*

Условия поступления	Дата завершения приема документов	Сроки проведения вступительных испытаний	Сроки дополнительного приема (при наличии вакантных мест)	Примечание
Места в рамках КЦП	12 июля	с 04 апреля по 21 июля (потоками по мере подачи заявлений)	с 9 августа по 12 августа	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	25 июля	–	с 9 августа по 19 августа	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
Договорные места очной формы обучения	12 августа	с 04 апреля по 19 августа (потоками по мере подачи заявлений)	–	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	19 августа	–	–	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ

				«МЭИ» самостоятельно.
Договорные места очно- заочной и заочной форм обучения	12 августа	с 04 апреля по 19 августа (потоками по мере подачи заявлений)	с 29 августа по 13 сентября	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	19 августа	-	с 29 августа по 20 сентября	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно.

*\* В указанные сроки, приемная комиссия работает в дни и часы, указанные на сайте приемной комиссии (<http://pk.mpei.ru>).*

**Приложение 5**  
к «Правилам приема  
в ФГБОУ ВО «НИУ «НИУ «МЭИ» в 2024 г.».

**Этапы и процедуры зачисления при приеме на места в рамках КЦП очной, очно-заочной и заочной форм обучения**

<b>27 июля</b>		Публикация конкурсных списков на официальном сайте приемной комиссии
<b>Этап приоритетного зачисления</b> - зачисление без вступительных испытаний; - зачисление на места в пределах отдельной, особой и целевой квот (места в пределах квот)	<b>28 июля 12:00</b>	Завершается прием оригиналов документа об образовании от лиц, подлежащих зачислению
	<b>29 и 30 июля</b>	Издаются приказы о зачислении лиц, подлежащих зачислению
<b>Основной этап зачисления</b> -зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)	<b>3 августа 12:00</b>	Завершается прием оригиналов документа об образовании от лиц, подлежащих зачислению
	<b>с 4 августа по 9 августа</b>	Издаются приказы о зачислении лиц, подлежащих зачислению

### **Этапы зачисления на договорные места**

1. Зачисление на договорные места всех форм обучения осуществляется по 27 августа потоками по мере заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения. Последний день заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения 21 августа.

2. В случае объявления дополнительного набора (при наличии вакантных мест после зачисления 27 августа) зачисление на договорные места очно-заочной и заочной форм обучения осуществляется по 27 сентября потоками по мере заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения. Последний день заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения 23 сентября.