

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 2021 году

Утверждены на заседании приемной комиссии ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
30 октября 2020 г., в редакции от 18 мая 2021 г., протокол №4

Утверждены на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
26 мая 2021 г., протокол №05/21

(публикуемые Правила приема приведены в соответствии с изменениями, внесенными в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ Федеральным законом №10-ФЗ от 17 февраля 2021 г. и приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 1 апреля 2021 г. № 226)

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 30.04.2021 г.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 26.08.2020 г. №1076.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об особенностях приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2021/22 учебный год» от 1 апреля 2021 г. N 226.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 05.04.2017 г. №301 в ред. от 17.05.2020 г.
- «Положения о целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 21 марта 2019 г. № 302).
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования, программам бакалавриата и программам специалитета» от 30.08.2019 г. №666.
- 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 21.08.2019 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 РФ, на 2021/22 учебный год» от 25.08.2020 №1113.

- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» от 04.04.2014 г. № 267 в редакции от 14.05.2020 г.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2020/21 учебный год» от 27.08.2020 г. №1125.
- Приказа Министерства просвещения РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 7 ноября 2018 г. N 190/1512 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования".
- Других законодательных и нормативных актов РФ.
- Устава НИУ «МЭИ».
- Правил внутреннего распорядка 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 8 октября 2013 г. № 891.

1.3. НИУ «МЭИ» осуществляет прием на обучение:

- **по программам бакалавриата:**
 - на очную форму обучения (места в рамках КЦП и договорные места) – г.Москва, г. Смоленск, г. Волжский, г. Душанбе;
 - на очно-заочную и заочную формы обучения (места в рамках КЦП и договорные места) – г. Москва, г. Смоленск;
 - на заочную форму обучения (договорные места) – г. Волжский, г. Душанбе;
- **по программам специалитета:**
 - на очную форму обучения (места в рамках КЦП и договорные места – г.Москва, г. Смоленск).

Перечень направлений подготовки, число мест для приема в рамках КЦП и на договорной основе, перечень вступительных испытаний, информация о форме обучения по программам бакалавриата и специалитета в НИУ «МЭИ» и его филиалах представлены в Приложении 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 общежития 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 программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие образование, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации, или соответствующим документом об образовании иностранного государства.

При подаче заявления на поступление поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (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 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» и 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. N 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.

1.7. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

1.8. 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).

Однопрофильный конкурс проводится следующими способами:

- по специальности или направлению подготовки в целом;

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

б) конкурс по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы направлений подготовки, если контрольные цифры установлены по укрупненной группе (далее - многопрофильный конкурс).

Многопрофильный конкурс проводится следующими способами:

- по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы;

- по нескольким однопрофильным образовательным программам по различным направлениям подготовки в пределах укрупненной группы.

Конкурс на места в пределах квоты приема на целевое обучение проводится как однопрофильный.

4) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;

5) в рамках контрольных цифр отдельно:

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 установлена НИУ «МЭИ» в размере 10 % от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки.

В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно - **основные места** в рамках контрольных цифр, места в пределах квот).

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

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, НИУ «МЭИ» проводит отдельный конкурс.

1.9. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 1.8 настоящих правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, и особые преимущества,

1.10. НИУ «МЭИ» проводит единый конкурс для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата (программам специалитета) на базе различных уровней образования по одинаковым условиям поступления.

1.11. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний) проводится:

- **на базе среднего общего образования** - на основании оцениваемых по 100-балльной шкале 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 приема (пункт 5.2 настоящих Правил);

- на базе среднего профессионального или высшего образования (далее - профессиональное образование) - по результатам ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, форма и перечень которых определяются НИУ «МЭИ».

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

2.1. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд участвовавших в международных олимпиадах), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) 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 (далее - лица, имеющие спортивные достижения), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

3) победители и призеры олимпиад школьников I, II и III уровней за 8-11 классы при поступлении на направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиад, 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), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

2.2. 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 N 5-ФЗ "О ветеранах".

2.3. Преимущественное право зачисления 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. № 1244-1 «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) преимущественное право зачисления в организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, также предоставляется выпускникам 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.

2.4. Лицам, перечисленным в подпунктах 1, 2 пункта 2.1 настоящих Правил, в течение сроков, указанных в этих подпунктах, предоставляется преимущество (далее - **особое преимущество**) посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады или области физической культуры и спорта.

Общеобразовательным предметом, соответствующим профилю олимпиад, перечисленных в подпункте 1 пункта 2.1 настоящих Правил, является общеобразовательный предмет, по которому проводилась олимпиада.

Все области физической культуры и спорта для лиц, перечисленных в подпункте 2 пункта 2.1 настоящих Правил, соответствуют общеобразовательным предметам - физика и обществознание.

Поступающий может одновременно использовать данное преимущество при поступлении на обучение по различным условиям поступления, а также одновременно использовать несколько оснований для использования преимущества, в том числе в рамках одного конкурса. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

Лицам, перечисленным в подпункте 3 пункта 2.1, право быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, не предоставляется (подпункт «2») пункта 30 «Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).

2.5. НИУ «МЭИ» установлено соответствие профилей всероссийской олимпиады, международных олимпиад, олимпиад школьников специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в НИУ «МЭИ» (Приложение 2 к настоящим Правилам).

2.6. Особое право, указанное в подпункте 3 пункта 2.1, предоставляется победителям и призерам перечня олимпиад школьников, указанных в Приложении 2 и публикуемого на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ», доступном по адресам <http://pk.mpei.ru> и <http://pkmpei.ru>.

Особое право предоставляется при условии наличия у поступающих результатов ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, не ниже 75 баллов по предметам, указанным в Приложении 2.

2.7. Особое право на прием без вступительных испытаний (пункт 2.1 настоящих Правил) поступающий может использовать при поступлении на места в рамках КЦП только в одну организацию высшего образования, только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право). Рассматриваемое особое право, может быть использовано поступающим в рамках выбранной организации высшего образования и выбранной образовательной программы при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления.

2.8. Одновременно с подачей заявления о приеме на обучение с использованием особого права, указанного в пункте 2.7, поступающий вправе подать заявления о приеме на обучение без использования этого права

2.9. 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. Указанные баллы начисляются поступающему, представившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

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

2.10. НИУ «МЭИ» начисляет баллы за индивидуальные достижения, перечень которых представлен в Приложении 3 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.

2.11. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), представлен в Приложении 3. 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.

3.2. В целях информирования о приеме на обучение НИУ «МЭИ» размещает необходимую информацию на официальном интернет-портале НИУ «МЭИ», на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ», доступном по адресам <http://pk.mpei.ru> и <http://pkmpei.ru> и сайтах филиалов.

3.3. На сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ», сайтах филиалов в указанные ниже сроки размещается информация о приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной и заочной формам обучения:

1) не позднее 1 ноября:

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 (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- сроки проведения приема;

- информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

- 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 организацией самостоятельно;

- сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты);

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

- наименование вступительного испытания;

- максимальное количество баллов;

- минимальное количество баллов;

- приоритетность вступительного испытания,

- форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания (для вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно);

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

д) информация о местах приема документов;

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 1 июня:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты;

б) информация о количестве мест в общежитиях для иногородних обучающихся;

3) не позднее 15 июля - расписание вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно;

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

3.4. Приемная комиссия 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 на обучение.

3.5. 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 с приложением необходимых документов.

НИУ «МЭИ» принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, только в случае представления заявления о согласии на обработку его персональных данных.

Сроки приема документов от лиц, поступающих на обучение, указаны в Приложении 4 к настоящим Правилам.

Прием документов, необходимых для поступления, осуществляется вне зависимости от сроков сдачи и получения поступающими результатов единого государственного экзамена, проводимого в соответствии с «Особенностями проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 г. N 256.

4.2. Прием документов, необходимых для поступления, проводится в зданиях НИУ «МЭИ» и в зданиях филиалов НИУ «МЭИ». Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами НИУ «МЭИ» в зданиях иных организаций (в том числе зарубежных).

4.3. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в НИУ «МЭИ» одним из следующих способов:

1) направляются через операторов почтовой связи общего пользования в образовательное подразделение по предполагаемому месту обучения;

2) 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», доступном по адресам <http://pk.mpei.ru> и <http://pkmpei.ru>;

3) направляются в электронной форме посредством ЕПГУ (Суперсервис "Поступление в вуз онлайн");

4) НИУ «МЭИ» осуществляет прием документов лично у поступающих по предварительной записи с обеспечением соблюдения мер профилактики распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и методическими рекомендациями МР 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования», утвержденными главными государственным санитарным врачом Российской Федерации, **если это не противоречит** актам высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. N 316 "Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 20, ст. 3157), исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Документы, предоставляемые лично поступающим, могут быть поданы при поступлении в НИУ «МЭИ» (г. Москва) и в филиалы в г. Смоленск и г. Волжский 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.

При очной подаче документов поступающие в НИУ «МЭИ» (г. Москва) могут предварительно ввести данные, необходимые для заполнения «Заявления поступающего в НИУ «МЭИ»», в специальную форму на официальном сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ», доступном по адресам <http://pk.mpei.ru> и <http://pkmpei.ru> (не является подачей документов в электронной форме).

При этом все остальные необходимые документы поступающий сдает лично, при посещении приемной комиссии или направляет по почте. Только после этого документы на поступление считаются принятыми.

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

4.4. НИУ «МЭИ» осуществляет дистанционное взаимодействие с поступающими: при подаче ими документов, необходимых для поступления, подаче заявлений (в том числе апелляции), отзыве поданных заявлений, документов, представлении и отзыве информации - с использованием перечисленных в пункте 4.3 дистанционных технологий, а также через операторов почтовой связи общего пользования.

Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение, может одним из перечисленных в пункте 4.3 способов, внести в него изменения, в том числе изменить условия поступления (не позднее даты завершения приема документов).

4.5. Перечень документов, требования к их оформлению, формы и образцы заполняемых поступающим бланков, размещаются на официальном сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ».

При поступлении в НИУ «МЭИ» (г. Москва) и его филиалы поступающим подается единое заявление.

4.6. Документы, направленные в НИУ «МЭИ» по почте или в электронной форме, принимаются, если они поступили в НИУ «МЭИ» не позднее срока завершения приема документов (п. 4.1 настоящих Правил).

Присланные по почте бланки и копии документов обратно не высылаются.

4.7. Поступающий на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета имеет право подать заявления на поступление одновременно не более чем в 5 организаций высшего образования и участвовать в конкурсе при поступлении в НИУ «МЭИ» не более чем по 7 направлениям подготовки (специальностям).

При поступлении в НИУ «МЭИ» по различным условиям поступления поступающий подает одно заявление о приеме на обучение.

4.8. При подаче документов о приеме на обучение поступающий представляет документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство, и предоставляет в приемную комиссию личное заявление о приеме в НИУ «МЭИ» на русском языке (на бланке НИУ «МЭИ»).

В заявлении о приеме на обучение поступающий указывает следующие сведения:

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии);
- 2) дату рождения;
- 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание - когда и кем выдан документ);
- 5) сведения об образовании и документе об образовании;
- 6) условия поступления на обучение;
- 7) сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав – с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);
- 8) сведения о намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);
- 9) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);
- 10) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии - с указанием сведений о них);
- 11) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;
- 12) контактный телефон и (или) электронный адрес для связи в период поступления (по желанию поступающего);
- 13) сведения о намерении сдавать вступительные испытания с использованием дистанционных технологий или очно (если проведение очных вступительных испытаний предусмотрены нормативными документами НИУ «МЭИ»);
- 14) сведения о страховом номере индивидуального лицевого счёта СНИЛС (при наличии).

4.9. Кроме указанных выше сведений в заявлении фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты (в случае подачи документов в электронной форме вместо личной подписи факт ознакомления фиксируется в электронной форме):

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»;

3) ознакомление:

- с уставом НИУ «МЭИ»;

- с копией лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);

- с копией свидетельства о государственной аккредитации (с приложениями) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;

- с образовательными программами;

- с Правилами внутреннего распорядка НИУ «МЭИ»;

- с Правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно;

4) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

- отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

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

- при поступлении на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в НИУ «МЭИ» и только на одну образовательную программу;

4.10. 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). При отсутствии свидетельства НИУ «МЭИ» имеет право самостоятельно осуществлять в установленном порядке признание иностранного образования и (или) иностранной квалификации.

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца.

Вместо документа установленного образца поступающий может представить в электронном виде посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальную информацию о документе установленного образца;

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для детей-инвалидов, инвалидов при намерении участвовать в конкурсе по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам (по которым проводится ЕГЭ, далее – общеобразовательные вступительные испытания), проводимых НИУ «МЭИ» для отдельных категорий поступающих (пункт 5.5 настоящих Правил), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий, указанных в разделе 6 настоящих Правил, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования особого права на прием без вступительных испытаний - документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

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

8) для использования особого права, установленного подпунктом 14 пункта 2.3 - документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе;

9) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых поступающий хочет учесть при приеме (из числа достижений, перечисленных в Приложении 3 к настоящим Правилам);

10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего);

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

12) фотографию с изображением лица, строго в анфас и без головного убора при подаче документов в электронной форме; 2 фотографии размером 3x4 см при подаче документов по почте (для сдающих вступительные испытания).

4.11. Документ установленного образца, копия документа установленного образца, уникальная информация о документе установленного образца представляются (направляются) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

4.12. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 4.10 настоящих Правил, принимаются организацией высшего образования, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 4.10 настоящих Правил, - если он действителен на день завершения приема документов.

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 4.10 настоящих Правил, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

4.13. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

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

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

К документам, выданным в соответствии с законодательством Украины и представляемым лицами, указанными в части 3.1 статьи 5 Федерального закона

№ 84-ФЗ, не предъявляются требования легализации и проставления апостиля и представления перевода на русский язык, заверенного в установленном порядке.

4.15. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (представленной посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальной информации о документе установленного образца) (далее соответственно - отзыв документов, отзыв оригинала).

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

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих, а также из числа зачисленных. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

4.16. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.8 настоящих правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в организацию 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.

4.17. После истечения срока, указанного в пункте 4.16, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в срок, установленный НИУ «МЭИ». В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в НИУ «МЭИ».

4.18. НИУ «МЭИ» осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме на обучение, и соответствия действительности поданных электронных образов документов. При проведении указанной проверки НИУ «МЭИ» вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

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

5.1. Поступающие в НИУ «МЭИ» проходят вступительные испытания, перечень которых указан в Приложении 1 к настоящим Правилам.

5.2. В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ либо результаты вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, оцениваемые по 100-балльной шкале.

НИУ «МЭИ» самостоятельно проводит:

- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 5.5 настоящих Правил приема;
- творческие вступительные испытания.

Результаты вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

В случае отсутствия результатов единого государственного экзамена у граждан Республики Беларусь в связи с ограничениями, связанными с угрозой

распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в части въезда на территорию Российской Федерации граждане Республики Беларусь вправе предоставить сертификат с указанием результатов централизованного тестирования, полученный в текущем или предшествующем календарном году, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний.

Правила пересчета результатов Централизованного тестирования, проводимого в соответствии с Постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 19 марта 2021 г. № 50, в качестве результатов вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» представлены в Приложении 4.1 к настоящим Правилам.

5.3. НИУ «МЭИ» проводит вступительные испытания очно в филиалах в г. Смоленске, г. Волжском, г. Душанбе с обеспечением соблюдения мер профилактики распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и методическими рекомендациями МР 3.1/2.1.0205-20 «Рекомендации по профилактике новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в образовательных организациях высшего образования», утвержденными главными государственным санитарным врачом Российской Федерации, **если это не противоречит** актам высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (руководителей высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации), издаваемым в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 11 мая 2020 г. N 316 "Об определении порядка продления действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в субъектах Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, N 20, ст. 3157), исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и с использованием дистанционных технологий (в том числе при рассмотрении апелляций) в г. Москва, г. Смоленске и г. Волжском в соответствии с «Порядком проведения вступительных испытаний», публикуемым на сайте приемной комиссии.

При проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий обеспечивается идентификация личности поступающего, выбор способа которой осуществляется НИУ «МЭИ» самостоятельно.

Сроки проведения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, указаны в Приложении 4 к настоящим Правилам.

5.4. Форма вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно:

- математика, физика, русский язык, история, обществознание, иностранный язык, литература, информатика и ИКТ, химия - письменное испытание;

- рисунок, портфолио – творческое испытание.

Особенности проведения вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на договорное обучение, рассмотрены в пункте 9.11.

5.5. Право сдавать вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно, имеют следующие категории поступающих:

1) по любым общеобразовательным предметам вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:

а) дети-инвалиды, инвалиды;

б) иностранные граждане;

в) лица, поступающие на базе профессионального образования.

2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если он 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 НИУ «МЭИ» самостоятельно.

При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

5.6. При приеме лиц, поступающих на обучение на базе профессионального образования

а) общее количество вступительных испытаний и форма проведения испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, устанавливаются такими же, как и для поступающих на базе среднего общего образования;

б) в перечень вступительных испытаний включаются все общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования.

5.7. Лица, имеющие профессиональное образование, могут поступать на обучение на базе среднего общего образования.

5.8. 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. Сдача вступительного испытания на английском языке осуществляется по желанию поступающего. Вступительные испытания, проводимые на разных языках, проводятся отдельно.

5.9. 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. При проведении НИУ «МЭИ» самостоятельно вступительных испытаний, одинаковых по наименованию и языку проведения, общеобразовательное вступительное испытание проводится в качестве единого для всех конкурсов.

Каждое вступительное испытание поступающий сдает однократно.

5.11. Для каждого общеобразовательного вступительного испытания Минобрнауки устанавливает минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (Приложение 1 к настоящим Правилам).

Максимальное количество баллов, полученных по результатам вступительных испытаний, устанавливается равным 100.

5.12. При приеме на обучение по одной образовательной программе бакалавриата (специалитета) перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов не различаются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках КЦП и на договорные места (исключение – перечень вступительных испытаний и их число

для иностранных граждан, поступающих на договорное обучение, может отличаться).

5.13. Успешно прошедшими вступительные испытания считаются лица, получившие на ЕГЭ, вступительных испытаниях, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, оценки (по 100-балльной шкале), не ниже минимального количества баллов, принятых в НИУ «МЭИ» в качестве порогов успешного прохождения вступительных испытаний).

5.14. Проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно вступительные испытания, включая дополнительные вступительные испытания творческой направленности, проводятся потоками по мере формирования экзаменационных групп.

5.15. Не допускается повторное участие поступающего во вступительных испытаниях разных потоков.

5.16. 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.

5.17. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи и другие электронные устройства, позволяющие принимать, передавать, хранить и обрабатывать информацию. Участники вступительных испытаний могут иметь при себе и использовать только справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные при проведении испытаний по соответствующей экзаменационной дисциплине.

5.18. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания правил проведения вступительных испытаний, утвержденных НИУ «МЭИ», уполномоченные должностные лица организации составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания (если такая возможность предусмотрена) - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

5.19. 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 вступительного испытания.

5.20. 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.

5.21. 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.

5.22. 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.

5.23. 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;

- 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 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. Конкурсные списки публикуются на официальном сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно, не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

7.2 Конкурсный список включает в себя:

- конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний;

- 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.

Зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

7.3. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний 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.

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.

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 на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний 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 (или) 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 пункте 2.3 настоящих Правил (подпункты 1-13);

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-13 настоящего пункта, - по наличию преимущественного права, указанного в подпункте 14 пункта 2.3 настоящих Правил.

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 указываются следующие сведения:

1) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);

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) наличие заявления о согласии на зачисление.

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

7.6. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест.

Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления НИУ «МЭИ» устанавливает день завершения приема заявлений о

согласии на зачисление (Приложение 6).

7.7. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление способами, указанными в пункте 4.3, и при условии, что они:

- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - предоставили оригинал документа установленного образца (при подаче документов очно) либо представили уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ, либо в заявлении о согласии на зачисление взяли на себя обязательство предоставить оригинал документа установленного образца в течение года.

- при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - представили оригинал документа установленного образца или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала для заверения копии приемной комиссией (при подаче документов очно), либо представили уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ, либо в заявлении о согласии на зачисление взяли на себя обязательство представить перечисленные выше документы в течение года.

Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр, представивший посредством ЕПГУ уникальную информацию о документе установленного образца, не вправе представлять в другую организацию оригинал документа установленного образца.

7.8. В заявлении о согласии на зачисление поступающий:

- а) указывает условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого он хочет быть зачисленным (поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в НИУ «МЭИ» по различным условиям поступления).

- б) при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот, подтверждает, что у него отсутствуют действительные (неотозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе поданные в другие организации;

- в) в случае, если при подаче документов не был предоставлен оригинал документа установленного образца, поступающий обязуется в течение первого года обучения представить в НИУ «МЭИ»:

- оригинал документа установленного образца (при поступлении на места в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах квот);

- оригинал документа или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала документа установленного образца для заверения копии приемной комиссией (при зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг);

- г) поступающий также обязуется:

- в случае поступления на целевое обучение в пределах целевой квоты представить в НИУ «МЭИ» оригинал договора о направлении на целевое обучение, подписанный заказчиком;

- представить в НИУ «МЭИ» оригинал иностранного документа, подтверждающего получение образования соответствующего уровня, на основании которого при зачислении был оформлен приказ по НИУ «МЭИ» о признании данного образования (для лиц, представивших документ об

образовании, выданный образовательным учреждением иностранного государства, и не предъявивших при этом Свидетельство о признании соответствующего иностранного образования).

- пройти обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) при обучении по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. N 697

При выявлении медицинских противопоказаний по результатам прохождения медицинского осмотра обучающийся переводится по его заявлению на другую специальность или другое направление подготовки, не относящиеся к специальностям, направлениям подготовки, указанным в постановлении N 697 (обучающийся, поступивший на обучение за счет бюджетных ассигнований, переводится на обучение за счет бюджетных ассигнований).

7.9. НИУ «МЭИ» осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно в часы работы приемной комиссии до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно. Прием завершается не ранее чем в 18 часов по местному времени.

В день завершения приема заявлений о согласии на зачисление указанное заявление принимается в НИУ «МЭИ» до 18 часов по местному времени, либо до более позднего времени при наличии соответствующего решения приемной комиссии.

7.10. Поступающий может не более 4 раз подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения. В случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в НИУ «МЭИ» в рамках контрольных цифр, поступающий до подачи нового заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

7.11. Лица, забравшие документы, выбывают из конкурса.

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

7.13. Этапы и процедуры зачисления (с указанием конкретных дат) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр перечислены в Приложении 6 к настоящим правилам:

7.14. После завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.8 настоящих Правил приема, по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

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

7.15. Незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты используются как места особой квоты или целевой квоты.

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.

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

7.17. 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.

7.18. Информирование о зачислении осуществляется путем публикации на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» списков лиц, зачисленных на обучение.

7.19. Последовательность и сроки зачисления на договорные места очной, очно-заочной, заочной форм обучения указаны в Приложении 7 к настоящим Правилам.

7.20. При успешной сдаче вступительных испытаний поступающие на места с оплатой стоимости обучения заключают договор об оказании платных образовательных услуг и после издания приказа о зачислении оплачивают первый семестр обучения. Размер оплаты ежегодно утверждается Ученым Советом НИУ «МЭИ».

Образец договора об оказании платных образовательных услуг публикуется на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ».

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 проведении многопрофильного конкурса НИУ «МЭИ» устанавливает целевую квоту в соответствии с максимальной установленной квотой приема на целевое обучение, по специальностям и (или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, а в случае установления учредителем количества мест для приема на целевое обучение по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, включенным в конкурс, - по согласованию с учредителем.

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 предъявляет помимо документов, перечисленных в разделе 4 настоящих Правил, оригинал договора о целевом обучении, заверенный заказчиком целевого обучения. Копия договора заверяется работником приемной комиссии и подшивается в дело поступающего. В случае подачи документов в электронной форме либо с использованием почтового отправления поступающий высылает копию договора, заверенного заказчиком, а в согласии на зачисление берет на себя обязательство предъявить в течение года оригинал подписанного заказчиком договора.

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, исполняющий полномочия учредителя организации, детализировал квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям, направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота), организация проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в организации информацией, указанной во втором абзаце пункта 8.4 настоящих Правил и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

8.6. В списке лиц, подавших заявления о приеме, 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.

9. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

9.1. 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).

9.2. Приём 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 к настоящим Правилам).

9.3. 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 декабря

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.

9.4. 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 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».

9.5. 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, 9.6 - 9.10). Сроки приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления для них те же, что и для граждан РФ.

9.6. 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, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

9.7. Документы об образовании, предоставляемые иностранными гражданами либо лицами без гражданства, должны удовлетворять требованиям, изложенным в пунктах 1.6, 4.10, 4.14 настоящих Правил приема.

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

9.9. 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 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.

9.10. 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, выданный не ранее 3 месяцев до подачи заявления.

9.11. 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) 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.

9.12. Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, проводимых для граждан РФ. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

9.13. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства, поступающих на договорные места на условиях, не удовлетворяющих условиям подпунктов «б» -

«д» пункта 9.3 настоящих Правил приема, проводится по желанию поступающего на основании имеющихся результатов ЕГЭ, или (и) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно (пункт 9.11 настоящих Правил). Прием документов проводится - с 24 мая по 8 октября.

Вступительные испытания проводятся потоками по мере формирования групп по 12 октября, зачисление осуществляется по 15 октября.

10. 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 2021 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. 9.13 настоящих Правил)
Очная форма обучения							
Прикладная математика и информатика МПОВМКС	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	30	5
Прикладная математика и информатика ММ	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	40	20	5
Строительство	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	18	5	5
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Системы автоматизированного проектирования	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	175	35	70
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 Информатика и ИКТ - 44	25	35	5

Информационная безопасность	ИНЭИ	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем; Безопасность автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	46	104	5				
Радиотехника	ИРЭ	11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	110	10	25				
Электроника и нанoeлектроника	ИРЭ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	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 Информатика и ИКТ - 44	214	190	26	20	65	60	
	ИЭТЭ		Нанотехнология в электронике								24
Радиоэлектронные системы и комплексы	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 Информатика и ИКТ - 44	60	10	5				
Биотехнические системы и технологии, приборостроение	ИВТИ	12.03.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	85	20	15	5	10	5	
	ИРЭ	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы								65
Теплоэнергетика и теплотехника	ИТАЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	415	215	65	25	150	20	
	ИЭВТ		Автономные энергетические системы; Промышленная и коммунальная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий; Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики; Промышленная теплоэнергетика; Энергетика теплотехнологии; Энергообеспечение предприятий. Высокотемпературные процессы и установки;								200
Электроэнергетика и энергетическое машиностроение	ИГВИЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39	75	50	15	10	10	5	

	ИГВИЭ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	Информатика и ИКТ - 44		25		5		5
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<p>Электромеханика; Электрические и электронные аппараты; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электропривод и автоматика; Электротехнологические установки и системы; Электрический транспорт; Электрооборудование летательных аппаратов; Электрооборудование автомобилей и тракторов; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике</p>	<p>1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39</p>	300	30	20			
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ	ИЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	<p>Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение; Электрические станции; Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем; Высоковольтные электроэнергетика и электротехника; Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике; Техника и электрофизика высоких напряжений; Электроснабжение и кабельные сети; Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций</p>	<p>1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39</p>	310	15	100			
Энергетическое машиностроение	ЭНМИ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	<p>Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Производство энергетического оборудования</p>	<p>1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44</p>	100	75	5			

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 Информатика и ИКТ – 44	190	35	5	
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 Информатика и ИКТ - 44	100	25	25	5
	ЭнМИ	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры			25	25	5
	ЭнМИ	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике			50	25	5
Управление качеством	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 Информатика и ИКТ - 44	19	50	5	
Управление в технических системах	ИВТИ	27.03.04 Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах; Системы и технические средства автоматизации и управления	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	75	15	5	
Экономика	ИнЭИ	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций; Цифровая экономика; Корпоративные финансы; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	25	185	30	
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 Информатика и ИКТ - 44	10	140	30	
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 Информатика и ИКТ - 44	5	25	5	
Реклама и связи с общественностью	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Связи с общественностью	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего История - 35 Иностранный язык - 30 Информатика и ИКТ - 44	0	90	5	

Лингвистика	ГПИ	45.03.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение	1. Русский язык - 40 2. Иностранный язык - 30 3. По выбору поступающего История - 35 Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44 Литература - 40	25	50	5
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	35	5
Очно-заочная форма обучения							
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 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
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 Информатика и ИКТ - 44	20	40	5
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 Информатика и ИКТ - 44	20	130	5
Теплоэнергетика и теплотехника о-з	ИТАЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44	20	20	5
Электроэнергетика и электротехника ИЭТЭ о-з	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	20	30	5
Управление качеством 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 Информатика и ИКТ - 44	25	50	5
Экономика ИДДО о-з	ИДДО	38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса; Международные стандарты учета, аудита и финансового менеджмента	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	50	5

Экономика ИнЭИ 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 Информатика и ИКТ - 44	10	80	5
Менеджмент ИДДО о-з	ИДДО	38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление закупками	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Менеджмент ИнЭИ о-з	ИнЭИ	38.03.02 Менеджмент	Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Управление человеческими ресурсами; Государственная и муниципальная служба; Финансовый менеджмент	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	10	450	5
Бизнес-информатика ИДДО о-з	ИДДО	38.03.05 Бизнес-информатика	Архитектура информационных систем предприятия	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Бизнес-информатика ИнЭИ 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 Информатика и ИКТ - 44	5	55	5
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 Иностранный язык - 30 Информатика и ИКТ - 44	0	90	5
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	70	5
Заочная форма обучения							
Строительство ИГВИЭ з	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Строительство ИДДО	ИДДО	08.03.01 Строительство	Строительная экспертиза	1. Русский язык - 40 2. Математика – 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5

Информатика и вычислительная техника ИДДО	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 Информатика и ИКТ - 44	0	80	5
Прикладная информатика з	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	20	40	5
Теплоэнергетика и теплотехника ИДДО	ИДДО	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	0	25	25
Электроэнергетика и электротехника ИДДО	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 Информатика и ИКТ - 44	0	50	5
Электроэнергетика и электротехника ИЭЭ з	ИЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	22	40	25
Управление качеством ИДДО	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 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Управление качеством ИнЭИ 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 Информатика и ИКТ - 44	25	50	5
Управление в технических системах ИДДО	ИДДО	27.03.04 Управление в технических системах	Автоматизированные системы управления	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Реклама и связи с общественностью ГПИ з	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью; Дизайн в рекламе; Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего История - 35 Иностранный язык – 30 Информатика и ИКТ - 44	0	150	5
Реклама и связи с общественностью ИДДО	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 Иностранный язык - 30 Информатика и ИКТ - 44	0	70	5

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специалистов	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. 9.13 настоящих Правил)		
Очная форма обучения									
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 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	10	5	2		
Информатика и вычислительная техника СФ	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 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	145	88	20	4	2
		09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе; Безопасность экономических информационных систем		57	15	2		
Электроника и нанoeлектроника СФ	СФ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39	65	7	2		

				Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39				
Опtotехника	СФ	12.03.02 Опtotехника	Опtotо-электронные приборы и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	30	7	2	
Электронные и опtotо-электронные приборы и системы специального назначения	СФ	12.05.01 Электронные и опtotо-электронные приборы и системы специального назначения	Электронные и опtotо-электронные приборы и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	25	5	2	
Электро- и теплоэнергетика СФ	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	165	30	10	2
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; Робототехника в электромеханических системах; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение			135	20	4
Технологические машины и оборудование	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий; Оборудование нефтегазопереработки	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	50	8	2	
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 Информатика и ИКТ - 44	0	15	2	
Очно-заочная форма обучения								
Экономика СФ о-з	СФ	38.03.01 Экономика**	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45	0	15	2	

				Информатика и ИКТ - 44				
Заочная форма обучения								
Строительство СФ з	СФ	08.03.01 Строительство**	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	15	2	
Информатика и вычислительная техника СФ з	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 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	25	15	10	2
		09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике			10	10	2
Электроника и нанoeлектроника СФ з	СФ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	10	2	
Теплоэнергетика и теплотехника СФ з	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	10	2	
Электроэнергетика и электротехника СФ з	СФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение; Электроснабжение железных дорог	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	30	2	
Технологические машины и оборудование СФ з	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий; Оборудование нефтегазопереработки	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	15	2	

				Химия - 39			
Экономика СФ з	СФ	38.03.01 Экономика***	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	15	2

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специалистов	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. 9.13 настоящих Правил)	
Очная форма обучения								
Электро- и теплоэнергетика ВФ	ВФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетические системы и цифровые технологии; Цифровые системы управления технологическими процессами; Интеллектуальная распределительная энергетика	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	100	15	5	2
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальная возобновляемая энергетика; Цифровые системы релейной защиты и автоматики; Электроэнергетические системы и цифровые технологии; Гидроэлектростанции и цифровые технологии			85	5	2
Заочная форма обучения								
Электроэнергетика и электротехника ВФ з	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	0	40	2	

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе

Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специалистов	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. 9.13 настоящих Правил)
Очная форма обучения							
Электроэнергетика и электротехника ДФ	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	37	65	0
Заочная форма обучения							
Электроэнергетика и электротехника ДФ з	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	65	0

***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)

** Неаккредитованное направление

*** Поступление возможно только при наличии высшего образования, неаккредитованное направление

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*
01.03.02 Прикладная математика и информатика	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, интеллектуальные робототехнические системы, компьютерная безопасность, программирование, техника и технологии, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
08.03.01 Строительство	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, техника и технологии, химия, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, интеллектуальные робототехнические системы, компьютерная безопасность, программирование, техника и технологии, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.03 Прикладная информатика	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, интеллектуальные робототехнические системы, компьютерная безопасность, программирование, техника и технологии, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
10.03.01 Информационная безопасность	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, интеллектуальные робототехнические системы, компьютерная безопасность, программирование, техника и технологии, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.01 Радиотехника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, программирование, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, нанотехнологии, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, программирование, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.01 Приборостроение	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика,	математика, физика,

	информатика и икт, программирование, робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов	информатика и ИКТ
12.03.02 Опотехника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, нанотехнологии, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информатика и икт, программирование, робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, нанотехнологии, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, техника и технологии, химия, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ, химия
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, техника и технологии, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
13.03.03 Энергетическое машиностроение	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, техника и технологии, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные энергетические системы, информатика, информатика и икт, техника и технологии, химия, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ химия
15.03.01 Машиностроение	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информатика и икт, компьютерное моделирование и графика, робототехника, техника и технологии, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информатика и икт, компьютерное моделирование и графика, робототехника, техника и технологии, , комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.03 Прикладная механика	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информатика и икт, компьютерное моделирование и графика, робототехника, техника и технологии, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.06 Мехатроника и робототехника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика, информатика и икт, компьютерное моделирование и графика, робототехника, техника и технологии, комплекс предметов	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.02 Управление качеством	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, интеллектуальные робототехнические системы, компьютерная безопасность, программирование, техника и технологии, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.04 Управление в технических системах	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, информационная безопасность, информационные и коммуникационные технологии, интеллектуальные робототехнические системы, компьютерная безопасность. программирование, техника и технологии, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, автоматизация бизнес-процессов	математика, физика, информатика и ИКТ
38.03.01 Экономика	математика, обществознание, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и икт, финансовая грамотность,	математика, обществознание, информатика и ИКТ

	экономика	
38.03.02 Менеджмент	математика, обществознание, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и икт, финансовая грамотность, экономика, основы бизнеса	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес-информатика	математика, обществознание, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и икт, автоматизация бизнес-процессов	математика, обществознание, информатика и ИКТ
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	обществознание, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, информатика, информатика и икт	обществознание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	обществознание, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, информатика, информатика и икт,	обществознание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	дизайн, рисунок, графический дизайн, академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	литература

* Графа «Общеобразовательные предметы» содержит перечень установленных НИУ «МЭИ» общеобразовательных предметов, по одному из которых (по выбору поступающего) поступающему необходимо иметь для подтверждения особого права результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ», не ниже 75 баллов.

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)

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Математика»	Профиль олимпиады «Физика»	Профиль олимпиады «Информатика»; «Информатика и ИКТ»	Профиль олимпиады «Комплекс предметов (физика, информатика, математика)И	Профиль олимпиады «Инженерные науки»; «Инженерные системы»; «Инженерное дело»	Профиль олимпиады «Химия»	Профиль олимпиады «Иностранный язык», «Иностранные языки»
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	--	--	--	--	да	--	--
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	да	да	да	--	--	да	да
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	да	да	да	--	--	--	да
Всероссийский турнир юных физиков	--	да	--	--	--	--	--
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	--	--	--	--	--	да	--
Всероссийский химический турнир школьников	--	--	--	--	--	да	--
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	да	--	--	--	--	--	--
Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ» по информатике	--	--	да	--	--	--	--
Всесибирская открытая олимпиада школьников	да	да	да	--	--	да	--
Герценовская олимпиада школьников	--	--	--	--	--	--	да
Городская открытая олимпиада школьников по физике	--	да	--	--	--	--	--
Инженерная олимпиада школьников	--	да	--	--	--	--	--
Инженерная олимпиада школьников Центра России	--	--	--	--	--	да	--
Интернет-олимпиада школьников по физике	--	да	--	--	--	--	--
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	да	да	--	--	--	да	--
Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	--	--	--	--	--	да	--
Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	--	--	--	--	--	--	да
Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	--	--	--	--	--	--	да
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	да	--	--	--	--	--	--
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	да	да	--	--	--	--	да

(учреждений)_							
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	--	да	--	--	--	да	да
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	--	--	--	--	--	да	--
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	да	--	--	--	--	--	--
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	да	--	--	--	--	--	--
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	да	--	--	--	--	--	--
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд	да	да	--	--	--	--	--
Московская олимпиада школьников	да	да	да	--	--	да	да
Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	да	--	--	--	--	--	--
Олимпиада РГГУ для школьников	--	--	--	--	--	--	да
Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	--	--	да	--	--	--	--
Наследники Левши	--	да	--	--	--	--	--
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	да	--	--	--	--	--	да
Олимпиада Курчатов	да	да	--	--	--	--	--
Олимпиада Университета Иннополис « Innopolis Open	да	--	да	--	--	--	--
Олимпиада школьников "Гранит науки"	--	--	да	--	--	да	да
Олимпиада школьников «Ломоносов»	да	да	--	--	да	да	да
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	да	да	да	да	--	--	--
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	да	да	--	--	--	--	да
Олимпиада школьников «Робофест»	--	да	--	--	--	--	--
Олимпиада школьников по информатике и программированию	--	--	да	--	--	--	--
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	--	--	да	--	--	--	--
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	--	--	--	--	--	--	да
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	да	да	да	--	да	да	да
Олимпиада школьников «Физтех»	да	да	--	--	--	--	--

Физтех	да	да	--	--	--	--	--
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	да	да	да	--	да	--	--
Олимпиада школьников Phystech.International	да	--	--	--	--	--	--
Открытая олимпиада по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies	--	--	да	--	--	--	--
Олимпиада юношеской математической школы	да	--	--	--	--	--	--
Океан знаний	да	--	--	--	--	--	--
Открытая олимпиада школьников	да	--	да	--	--	--	--
Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	--	да	--	--	--	да	--
Открытая химическая олимпиада	--	--	--	--	--	да	--
Открытая олимпиада школьников по математике	да	--	--	--	--	--	--
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	--	--	да	--	--	--	--
Открытая олимпиада школьников по программированию	--	--	да	--	--	--	--
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	--	--	да	--	--	--	--
Открытая олимпиада университета Иннополис для школьников	да	--	да	--	--	--	--
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	да	да	--	--	--	--	--
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	--	да	--	--	--	да	--
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	да	да	--	--	--	--	--
Плехановская олимпиада школьников	--	--	--	--	--	--	да
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	--	--	--	--	--	--	да
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	да	--	--	--	--	да	--
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	да	--	--	--	--	--	--
Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	--	--	--	--	--	да	--
Северо-Восточная олимпиада школьников по химии	--	--	--	--	--	да	--
Северо-Восточная олимпиада школьников	--	--	--	--	--	да	--
Турнир городов	да	--	--	--	--	--	--
Турнир имени М.В.Ломоносова	да	да	--	--	--	да	--
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	да	да	да	--	--	да	--
Учитель школы будущего	--	--	--	--	--	--	да

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Обществознание»	Профиль олимпиады «Гуманитарные и социальные науки»	Профиль олимпиады «Экономика»	Профиль олимпиады «Финансовая грамотность»
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	--	--	--	да
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	да	--	да	да
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	да	--	да	--
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	да	--	да	--
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	--	--	да	--
Всероссийская Толстовская олимпиада	да	--	--	--
Толстовская олимпиада школьников	да	--	--	--
Всероссийская экономическая олимпиада школьников им. Кондратьева	--	--	да	--
Государственный аудит	да	--	--	--
Кодекс знаний	да	--	--	--
Олимпиада школьников "Кодекс знаний"	да	--	--	--
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	--	да	--	--
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций (учреждений)	да	--	--	--
Межрегиональный экономический Фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	--	--	да	--
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	да	--	--	--
Многопрофильная олимпиада «Аксиос»	да	--	--	--
«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	да	--	--	--
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	да	--	--	--
Московская олимпиада школьников	да	--	да	да
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	да	да	--	--
Олимпиада школьников «Ломоносов»	да	--	--	--
Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	да	--	--	--
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	да	--	да	--
Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	да	--	--	--
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	да	--	да	--
Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	--	--	да	--
Олимпиады «Океан знаний»	да	--	--	--
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	да	--	да	--
Плехановская олимпиада школьников	да	--	да	да
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	да	--	--	--
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	--	да	--	--

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Основы бизнеса»	Профиль олимпиады «Техника и технологии»	Профиль олимпиады «Естественные науки»	Профиль олимпиады «Компьютерная безопасность»	Профиль олимпиады «Программирование»
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	да	--	--	--	--
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	--	да		--	--
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	--	да	да	--	--
Олимпиада школьников "Гранит науки"	--	--	да	--	--
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	--	--	--	да	--
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	--	--	--	--	да
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	--	--	да	--	--
Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	--	--	--	да	--

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Технологии беспроводной связи»	Профиль олимпиады «Информационная безопасность»	Профиль олимпиады «Электроника и вычислительная техника»	Профиль олимпиады «Автоматизация бизнес-процессов»	Профиль олимпиады «Интеллектуальные робототехнические системы»	Профиль олимпиады «Интеллектуальные энергетические системы»
Олимпиада Кружкового движения национальной технологической инициативы	да	да	да	да	да	да
Олимпиада Национальной технологической инициативы	да	да	--	--	да	да
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	--	--	да	--	--	--
Олимпиада Университета Иннополис « Innopolis Open	--	да	--	--	--	--

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Информационные технологии»; «Информационные и коммуникационные технологии»	Профиль олимпиады «Компьютерное моделирование и графика»	Профиль Олимпиады «Нанотехнологии»	Профиль Олимпиады «Робототехника»	Профиль Олимпиады «Финансовая грамотность»
Открытая олимпиада школьников	да	--	--	--	--
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	да	--	--	--	--
Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	--	да	--	--	--
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее»	--	--	да	--	--
Московская олимпиада школьников	--	--	--	да	--
Олимпиада школьников «Ломоносов»	--	--	--	да	--
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей	--	--	--	--	да
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	--	--	--	--	да
Плехановская олимпиада школьников	--	--	--	--	да
Олимпиада Национальной технологической инициативы	--	--	да	--	--

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «История искусства и культуры»	Профиль олимпиады «Дизайн»	Профиль олимпиады «Графический дизайн»	Профиль олимпиады «Рисунок», «Академический рисунок»	Профиль олимпиады «Композиция»	Профиль олимпиады «Живопись»
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	--	да	--	--	--	--
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	--	--	да	да	--	--
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е.Татлина	--	--	--	да	да	--
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	да	--	--	да	да	да
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	--	да	--	да	да	да

«да» в таблице означает, что 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 (см. Приложение 2 к «Правилам приема в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на обучение по программам бакалавриата и специалитета по очной, очно-заочной, заочной формам в 2021 году», далее - «Правила приема»), 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 2017 года по 2021 год;

-учитываются олимпиады, проводившиеся для 8 - 11 классов;

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

**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**

№	Индивидуальные достижения	Баллы
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; 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
2.	Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим 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. N 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году.	2
3.	Статус победителя/призера Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу MPEI Open 2010-2019	2 за каждое достижение
4.	Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый)	2 за каждое достижение
5.	Наличие спортивных достижений (КМС и выше)	4 за каждое достижение
6.	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).	5
7.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности (если с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов и вступительных испытаний прошло не более четыре лет).	2
8.	Участие в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления).	2 за каждое достижение
9.	Наличие диплома призера заключительного этапа олимпиады школьников (не используемое для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления).	4 за каждое достижение

10.	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 за каждое достижение
11.	Участие в мероприятиях, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.	3 за каждое достижение
12.	Наличие диплома призера мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.	5 за каждое достижение
13.	Наличие диплома победителя мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.	7 за каждое достижение
14.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	8

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

Индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования

№	Индивидуальные достижения	Баллы
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; 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
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).	5
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 за каждое достижение
4	Наличие диплома победителя мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. N 1239.	7 за каждое достижение
5	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	8

**Сроки* приема документов на поступление
и сроки проведения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ»
самостоятельно**

БАКАЛАВИАТ, СПЕЦИАЛИТЕТ			
Условия поступления	Сроки приема документов	Сроки проведения вступительных испытаний	Примечание
Места в рамках КЦП	с 20 июня по 23 июля	с 01 марта по 29 июля (потоками по мере подачи заявлений)	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	с 20 июня по 29 июля	–	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
Договорные места очной формы обучения	с 20 июня по 13 августа	с 01 марта по 21 августа (потоками по мере подачи заявлений)	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	с 20 июня по 21 августа	–	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно.
Договорные места очно-заочной формы обучения	с 20 июня по 10 сентября	с 01 марта по 19 сентября (потоками по мере подачи заявлений)	
Договорные места заочной формы обучения (г. Москва, г. Смоленск)	с 20 июня по 10 сентября	с 01 марта по 19 сентября (потоками по мере подачи заявлений)	
Договорные места заочной формы обучения (г. Волжский)	с 20 июня по 16 сентября	с 01 марта по 19 сентября (потоками по мере подачи заявлений)	
Договорные места заочной формы обучения (г. Душанбе)	с 20 июня по 15 ноября	с 01 марта по 15 ноября (потоками по мере подачи заявлений)	

* В указанные сроки, приемная комиссия работает в дни и часы, указанные на сайте приемной комиссии, доступном по адресам <http://pk.mpei.ru> и <http://pkmpei.ru>

**Правила
перезачета результатов Централизованного тестирования, проводимого в
соответствии с Постановлением Министерства образования Республики
Беларусь от 19 марта 2021 г. № 50, в качестве результатов вступительных
испытаний, проводимых НИУ «МЭИ»**

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

Результаты Централизованного тестирования 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.

Минимальные баллы по результатам Централизованного тестирования соответствуют минимальным баллам по дисциплинам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» (Приложение 1).

Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний

При ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний устанавливается следующая приоритетность испытаний

Первый приоритет	Второй приоритет	Третий приоритет
Математика Иностранный язык Творческие испытания (рисунок, портфолио)	Физика Информатика и ИКТ Химия Обществознание Литература История	Русский язык
При приеме на направление 42.03.01 Реклама и связи с общественностью		
Обществознание	История Иностранный язык Информатика и ИКТ	Русский язык

Этапы и процедуры зачисления при приеме на места в рамках КЦП

2 августа		Публикация конкурсных списков на официальном сайте приемной комиссии
Этап приоритетного зачисления - зачисление без вступительных испытаний; - зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (места в пределах квот)	4 августа	Завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению
	6 августа	Издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление
Основной этап зачисления -зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)	11 августа	Завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению
	17 августа	Издаются приказы о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

Этапы зачисления на договорные места

1. Зачисление на договорные места очной формы обучения осуществляется потоками **с 05 июля по 24 августа**.
2. Зачисление на договорные места очно-заочной и заочной форм обучения проводится потоками **с 05 июля по 24 сентября**.
3. Зачисление на договорные места заочной формы обучения в Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) проводится потоками **с 05 июля по 20 ноября**.

Последний день предоставления согласия на зачисление – день, предшествующий дате издания приказа о зачислении.

При наличии договорных мест, оставшихся вакантными после зачисления по результатам конкурса или возврата документов поступающими, НИУ «МЭИ» может объявить дополнительный прием на вакантные места.