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 2022 году

(утверждены на заседании приемной комиссии ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 29 октября 2021 г., протокол №15)

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 2 июля 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 в редакции от 13.08.2021 г. (далее Порядок).
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 06.04.2021 г. №245.
- 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 28.06.2021 г.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования РФ, на 2021/22 учебный год» от 5.08.2021 №713.
- 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 2021/22 учебный год» от 31.08.2021 г. №804.
- 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».

- Правил проживания в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
- Порядка предоставления мест в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
- 1.2. Настоящие Правила приема регламентируют прием на первый курс НИУ «МЭИ» (г. Москва) и его филиалов в г. Смоленске, г. Волжском, г. Душанбе граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета по очной, очно-заочной, заочной формам обучения на места в рамках контрольных цифр приема, финансируемые за счет средств федерального бюджета (далее места в рамках КЦП, места в рамках контрольных цифр), и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг с оплатой обучения юридическими и (или) физическими лицами (далее договоры об оказании платных образовательных услуг, договорные места), а также иностранных граждан, лиц без гражданства и соотечественников, проживающих за рубежом, на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, в рамках квоты на образование, утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 18 октября 2020 г. № 2150.
 - **1.3.** НИУ «МЭИ»» осуществляет прием на обучение:
 - по программам бакалавриата:
- на очную форму обучения (места в рамках КЦП и договорные места) г.Москва, г. Смоленск, г. Волжский; г. Душанбе;
- на очно-заочную и заочную форму 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 1.1 к настоящим Правилам.

- 1.4. Поступающим, нуждающимся в общежитии:
- НИУ «МЭИ» в г. Москве и филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске предоставляют общежитие в пределах выделенного числа мест при поступлении на места в рамках КЦП очной формы обучения и на договорные места очной формы обучения.
- Филиалы НИУ «МЭИ» в г. Волжском и г. Душанбе общежитие не предоставляют.
- 1.5. Организационное обеспечение проведения приема на обучение осуществляется приемной комиссией НИУ «МЭИ». Председателем приемной комиссии является ректор НИУ «МЭИ». Заместитель председателя приемной комиссии и ответственный секретарь приемной комиссии организуют работу приемной комиссии, а также личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.
- 1.6. К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации. 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 общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;
- документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о образовании, начальном профессиональном подтверждающий получение образования, среднего (полного) общего документ начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);
- документ об образовании и о квалификации образца, установленного ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» или ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», или образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;
- документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. 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 научнотехнологического центра;
- документ (документы) иностранного государства об образовании или образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее документ иностранного государства об образовании).
 - 1.7. Прием на обучение осуществляется на первый курс.
- **1.8.** Прием проводится по следующим условиям поступления на обучение (далее условия поступления):
- 1) раздельно для обучения в НИУ «МЭИ» (г. Москва) и для обучения в каждом из филиалов;
 - 2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) раздельно 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, а также в случае если контрольные цифры по соответствующим специальностям или направлениям подготовки не установлены (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.
- 4) раздельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг;
 - 5) в рамках контрольных цифр раздельно:
- 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. При проведении многопрофильного конкурса особая квота устанавливается в размере 10 % от суммарного объема контрольных цифр по направлениям подготовки, включенным в конкурс.
- 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 конкурсной основе на основании результатов единого государственного экзамена (далее ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно в случаях, установленных настоящими Правилами приема (раздел 5 настоящих Правил).

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 всероссийская олимпиада), 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 и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего 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 уголовноисполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных 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-Ф3 «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 состава Вооруженных Сил Российской вольнонаемного Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской военнослужащие и сотрудники Федеральной службы 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;

- преимущественное право зачисления в организации высшего образования, находящиеся в ведении федеральных государственных органов, 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.

В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления организацией высшего образования нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады).

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

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения 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 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, представленного в Приложении 2 к настоящим Правилам и публикуемого на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» (http://pk.mpei.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. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний (пункт 2.1 настоящих Правил) для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.
- **2.8.** 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 3.1 к настоящим Правилам.

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

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

3. Информирование о приеме на обучение

- **3.1.** На официальном интернет-портале НИУ «МЭИ» в г. Москве (http://mpei.ru), сайтах филиалов в г. Смоленске (http://www.sbmpei.ru), в г. Душанбе (http://www.sbmpei.ru), в г. Душанбе (http://www.sbmpei.ru), в г. Душанбе (http://www.sbmpei.ru), в г. Волжском (http://www.sbmpei.ru), в г. Волжском (http://www.sbmpei.ru), в г. Волжском (<a hre
- **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» (http://pk.mpei.ru) и на 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;
 - сроки проведения приема;
 - информация о предоставлении особых прав и особого преимущества;
- перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;
- информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно;
- 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 НИУ «МЭИ» самостоятельно);
- г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
- д) информация о местах приема документов, о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, об электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
- е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее ЕПГУ);
 - ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 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;
 - в) расписание вступительных испытаний;
- 3) 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 на обучение с приложением необходимых документов.

НИУ «МЭИ» принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

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

- **4.2.** 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, предоставляются (направляются) в НИУ «МЭИ» одним из следующих способов:
- 1) при поступлении в НИУ «МЭИ» (г. Москва) и в филиалы в г. Смоленск и г. Волжский предоставляются лично поступающим в приемную комиссию НИУ «МЭИ» либо в г. Москве, либо в г. Смоленске, либо в г. Волжском. При поступлении в филиал в г. Душанбе документы принимаются в г. Душанбе.

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

- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования в НИУ «МЭИ» (г. Москва) или в филиалы НИУ «МЭИ» в зависимости от предполагаемого места обучения;
- 3) направляются посредством электронной информационной системы в форме образов (документ ИΧ электронных на бумажном носителе, преобразованный электронную В форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) через личный кабинет на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ», (http://pk.mpei.ru);
 - 4) направляются в электронной форме посредством ЕПГУ.

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

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

4.6. При очной подаче документов поступающие в НИУ «МЭИ» (г. Москва) могут предварительно ввести данные, необходимые для заполнения «Заявления поступающего в НИУ «МЭИ»», на официальном сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ», доступном по адресу http://pk.mpei.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.

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 и (или) специальностям.

При проведении многопрофильного конкурса количество направлений подготовки, по которым поступающий одновременно участвует в конкурсе, соответствует количеству направлений подготовки, включенных в конкурс.

По каждому из указанных выше направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

При поступлении в НИУ «МЭИ» по различным условиям поступления (включая поступление в НИУ «МЭИ» (г. Москва) и его филиалы) поступающий подает единое заявление о приеме на обучение.

- **4.8.** При подаче документов о приеме на обучение при личном визите или при направлении документов по почте, поступающий 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 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, сведения о наличии у поступающего прав на первоочередное предоставление общежития;
- 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 и месте их сдачи (если проведение подобных вступительных испытаний и место проведения предусмотрены нормативными документами НИУ «МЭИ»);
- 14) страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).
- **4.9.** 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 лицензией на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);
 - со свидетельством о государственной аккредитации (с приложениями);
 - с образовательными программами;
 - с Правилами внутреннего распорядка НИУ «МЭИ»;
- с Правилами проживания в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (для поступающих с предоставлением общежития);
- с Правилами проведения вступительных испытаний и правилами подачи апелляций 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 (пункт 2.1 настоящих Правил) 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.

- 3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);
- 4) для детей-инвалидов, инвалидов при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно, 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, особого преимущества документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 7) для использования особых прав (поступление в пределах особой квоты и преимущественное право зачисления) документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 8) документ о праве поступающего на первоочередное предоставление общежития;
- 9) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (Приложение 3.1 и 3.2 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 3х4 см при подаче документов по почте (для сдающих вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно).
- **4.11.** Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов, указанного в Приложении 4 к настоящим Правилам. Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется в те же сроки, что и документ установленного образца.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

- документ, удостоверяющий личность, гражданство поступающего, документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета, считаются представленными, если информация об указанных документах подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ;

- документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

В дополнение к указанной информации поступающий может представить копию документа установленного образца для учета индивидуальных достижений и в иных случаях, требующих рассмотрения документа установленного образца.

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 подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов от лиц, имеющих данное особое право (приложение 4 к настоящим Правилам).

Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 4.10 настоящих Правил, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов, он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

- **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.
- **4.15.** Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов (далее отзыв документов). Поступающий, не включенный в число зачисленных, имеет право подать заявление об отзыве оригинала документа установленного образца (далее 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. 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, и подлинности поданных документов в том числе путем обращения 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» на базе среднего общего образования проходят вступительные испытания по общеобразовательным предметам, перечень которых представлен для каждого направления обучения в Приложении 1.1 к настоящим Правилам.

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие могут сдать испытания по одному или нескольким предметам.

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

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

НИУ «МЭИ» самостоятельно проводит:

- общеобразовательные вступительные испытания для лиц, перечисленных в пункте 5.5 настоящих Правил приема;
 - творческие вступительные испытания;
- вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых НИУ «МЭИ» установил, что их формой является ЕГЭ).

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

Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования, пройденного поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее - централизованное тестирование)

Результаты централизованного тестирования представляются не позднее дня завершения приема документов, указанного в Приложении 4 к настоящим Правилам и признаются НИУ «МЭИ» в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, если поступающий не сдавал ЕГЭ в году, в котором получен сертификат централизованного тестирования. Правила перезачета результатов Централизованного тестирования в качестве результатов вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ», представлены в Приложении 4.1 к настоящим Правилам.

5.3. НИУ «МЭИ» проводит вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (последнее в случае принятия решения о проведении испытаний дистанционно) в соответствии с «Порядком

вступительных испытаний», публикуемым на сайте приемной При проведении вступительных испытаний комиссии. С использованием идентификация дистанционных технологий обеспечивается личности поступающего, выбор способа которой осуществляется НИУ «NEM» 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;
- -основы инженерной математики, информационные технологии в профессиональной деятельности, основы инженерной физики, математика в экономике, основы исторического знания, основы общественных наук 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 общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно, имеют следующие категории поступающих (в том числе лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования):
 - 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) дети-инвалиды, инвалиды;
 - б) иностранные граждане;
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году, если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

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

- **5.6.** При приеме лиц, поступающих на обучение на базе профессионального образования, НИУ «МЭИ»:
- а) для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного для лиц, поступающих на базе среднего общего образования, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее вступительное испытание на базе профессионального образования) (Приложение 1.2 к настоящим Правилам);
- б) проводит для поступающих на базе профессионального образования вступительные испытания творческой направленности, которые установлены для лиц, поступающих на базе среднего общего образования.

<u>Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования:</u>

вступительные испытания на базе профессионального образования проводятся в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение ПО которым осуществляется прием (далее профессионального профиль среднего образования), за исключением вступительного испытания, соответствующего общеобразовательному вступительному испытанию по русскому языку, которое проводится без учета указанного профиля. Родственность образовательных программ среднего профессионального образования и программ бакалавриата, программ специалитета устанавливается НИУ «МЭИ».

НИУ «МЭИ» установлено, что формой вступительных испытаний на базе профессионального образования по направлению 45.03.02 Лингвистика является ЕГЭ, и такие вступительные испытания не проводятся.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, в качестве вступительных испытаний на базе профессионального образования проводятся вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания, и (или) вступительные испытания, имеющие другое содержание.

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

5.7. Лица, поступающие на базе профессиональное образование, могут:

сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

поступать на обучение только по результатам вступительных испытаний, установленных для лиц, поступающих 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. Вступительное испытание на английском языке осуществляется по желанию поступающего. Вступительные испытания, проводимые на разных языках, проводятся раздельно.
- **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, проводимое НИУ «МЭИ», поступающий сдает однократно. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов по выбору, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

5.11. Для каждого вступительного испытания устанавливается минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов) (Приложение 1.1 к настоящим Правилам).

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

5.12. При приеме на обучение <u>по одной образовательной программе</u> 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 количество для иностранных граждан, поступающих на договорное обучение).

- **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, утверждаемых НИУ «МЭИ» самостоятельно, уполномоченные должностные лица организации составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.
- **5.19.** 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 письменного 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, а также их пребывания в указанных помещениях;
- вступительные испытания проводятся в отдельной аудитории, число поступающих в одной аудитории не должно превышать при сдаче вступительного испытания в письменной форме 12 человек; в устной форме 6 человек
- допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего количества поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания:
- продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению приемной комиссии, но не более чем на 1,5 часа;
- допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание);
- поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний;
- поступающие с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 2) При проведении дистанционных вступительных испытаний для граждан с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение следующих требований:
 - продолжительность вступительного испытания для поступающих с

ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению приемной комиссии, но не более чем на 1,5 часа;

- поступающие с учетом их индивидуальных особенностей могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- **6.2.** Кроме перечисленного выше при проведении вступительных испытаний в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается соблюдение дополнительных требований, изложенных в пункте 72 «Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- **6.3.** Указанные выше условия проведения испытаний предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий при проведении вступительных испытаний и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

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

- 7.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний НИУ «МЭИ» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня, 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 (по решению НИУ «МЭИ» до более позднего 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 (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право).
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в подпункте 14 пункта 2.3 настоящих Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право).
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (Приложение 3 к настоящим Правилам).
- **7.4.** Конкурсный список поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной НИУ «МЭИ» (Приложение 5 к настоящим Правилам);
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в подпунктах 1-13 пункта 2.3 настоящих Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в подпункте 14 пункта 2.3 настоящих Правил (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право).
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования (Приложение 3 к настоящим Правилам).
 - 7.5. В конкурсном списке указываются следующие сведения:
- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
 - 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний:
 - основание приема без вступительных испытаний;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
 - наличие преимущественных прав зачисления;
 - 3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:
- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);
 - сумма баллов за вступительные испытания;
 - количество баллов за каждое вступительное испытание;
 - количество баллов за индивидуальные достижения;
 - наличие преимущественных прав зачисления;
 - 4) наличие заявления о согласии на зачисление;

5) наличие оригинала документа установленного образца.

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 (Приложения 6 и 7 к настоящим Правилам).

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, при условии, что:

при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - поступающий предоставил оригинал документа установленного образца;

на обучение ПО договорам об приеме оказании платных образовательных услуг - поступающий предоставил документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала), либо в случае подачи заявления о приеме ЕПГУ установленного посредством информация документе образца 0 подтверждена сведениями, содержащимися в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

7.8. В заявлении о согласии на зачисление поступающий 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.

- 7.9. НИУ «МЭИ» осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени (по решению НИУ «МЭИ» до более позднего времени) до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно. 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.** При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в НИУ «МЭИ» оригинала документа установленного образца по состоянию на день издания приказа о зачислении.
- **7.11.** Зачисление оформляется приказом (приказами) НИУ «МЭИ» о зачислении.
- **7.12**. Этапы и процедуры зачисления (с указанием конкретных дат) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме перечислены в Приложении 6 к настоящим Правилам.
- 7.13. 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;
- 7.14. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения поступающий может не более 4 раз подать заявление о согласии на зачисление. В случае, если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в НИУ «МЭИ» в рамках контрольных цифр по очной форме обучения, поступающий до подачи 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.

7.15 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 осуществить дополнительное зачисление на указанные места и (или) провести дополнительный прием в установленные НИУ «МЭИ» сроки.
- 7.17. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест на определённых направлениях (конкурсных группах) 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.** Последовательность и сроки зачисления на договорные места очной, очно-заочной, заочной форм обучения указаны в Приложении 7 к настоящим Правилам.
- 7.19. 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».

7.20. Сведения о зачислении на обучение без указания фамилии, имени, (при наличии) поступающих с указанием страхового отчества индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета), суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

8. Особенности организации приема на целевое обучение

- **8.1.** НИУ «МЭИ» проводит прием на целевое обучение в пределах квоты приема на целевое обучение (далее целевая квота) по специальностям, направлениям подготовки, установленной Правительством Российской Федерации или в пределах количества мест для приема на целевое обучение, установленного учредителем.
- **8.2.** При приеме на места в пределах целевой квоты проводится однопрофильный конкурс.

В случае проведения многопрофильного конкурса на основные места целевая квота по специальностям или направлениям подготовки, включенным в многопрофильный конкурс, устанавливается в соответствии с проведенным НИУ «МЭИ» предварительным распределением контрольных цифр между направлениями подготовки.

- 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-Ф3 (далее заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.
- **8.4.** При очной подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, перечисленных в разделе 4 настоящих Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала). В случае подачи документов в электронной форме либо с использованием почтового отправления поступающий высылает копию договора, заверенного заказчиком, а оригинал подписанного заказчиком договора предъявляет при предоставлении оригинала документа установленного образца.

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

- 8.5. В случае если федеральный государственный орган детализировал целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с пунктом 8 Правил установления квоты приема на целевое обучение по образования за образовательным программам высшего счет бюджетных бюджета, утвержденных ассигнований федерального постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота):
- НИУ «МЭИ» проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;
- при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам

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

- **8.6.** В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.
- **8.7.** Лица, не прошедшие по конкурсу на места в рамках целевой квоты, могут на основании результатов вступительных испытаний, участвовать в общем конкурсе на любые формы получения образования в случае, если об этом они указали при подаче заявления о приеме в вуз в сроки, указанные в Приложении 4 к настоящим Правилам.

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 1.1 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 октября 2020 г. № 2150 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации» по направлениям Министерства образования и науки РФ;
- б) в соответствии с Соглашением о предоставлении равных прав на поступление в учебные заведения гражданам государств участников Договора об углублении интеграции в экономической и гуманитарной областях от 29 марта 1996 г., утвержденным постановлением правительства РФ от 22 июня 1999 г. №662 (государства участники: Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Киргизская Республика, Республика Таджикистан);
- в) в соответствии с Соглашением о сотрудничестве в области образования, г. Ташкент, 15 мая 1992 г.;
- г) в соответствии с иными международными договорами и межправительственными соглашениями Российской Федерации;
- д) в соответствии с Федеральным законом от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ "О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом".
- Лица, соответствующие категориям, определяемым подпунктами «б» «д» настоящего пункта, могут получить высшее образование на тех же правах, что и граждане РФ, как за счет бюджетных ассигнований, так и на условиях оплаты обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг.
- 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 высшего образования. При подаче документов на поступление поступающий предоставляет данное направление вместе с иными документами.
- Зачисление на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется отдельным приказом (приказами) по НИУ «МЭИ».
- **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, 5.8, 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, удостоверяющий 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, 4.11, 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 свободной форме, в котором идентифицирует себя как соотечественника.

На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-Ф3, 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, выданного 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 1.1) 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, поступающие на договорное обучение, могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан, или по результатам вступительных испытаний, проводимых для граждан РФ. 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 4 апреля по 24 октября. Вступительные испытания проводятся потоками по мере формирования групп по 28 октября, зачисление осуществляется по 31 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 2022 г. Количество мест, перечень вступительных испытаний, минимальные баллы по дисциплинам вступительных испытаний

НИУ «МЭИ» (г. Москва)

Название конкурсной группы	**		Перечень вступительных	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	испытаний и минимальные баллы	в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 9.13 настоящих Правил)
		Очная фор	ма обучения				
Прикладная математика и информатика (Искусственный интеллект)	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Информатика и ИКТ - 44	60	40	5
Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование)	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	40	14	5
Строительство	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	25	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	190	45	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	30	30	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	50		100	5
Беспроводные технологии	ИРЭ	11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	115		10	25
Электроника и наноэлектроника	ИРЭ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Лазерная и оптическая измерительная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	185		50	60
Наноматериалы и нанотехнологии в электронике	иэтэ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Нанотехнология в электронике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	25		5	5
Интеллектуальные системы	ИРЭ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радионавигационные системы и комплексы	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	85		5	5
Биотехнические системы и технологии,	ивти	12.03.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего	95	25	2	5
приборостроение	ИРЭ	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44		70	5	5
Теплоэнергетика, теплотехника, автоматизация	САТИ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике;	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	2.	15	15	100
Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики	ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на предприятии теплоэнергетики;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	2	0	5	5
Энергоэффективность и водородные технологии	иэвт	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автономные энергетические системы; Промышленная и коммунальная теплоэнергетика; Энергообеспечение предприятий; Промышленная теплоэнергетика; Энергообеспечение знарожение теллоэнергетика; Энергообеспечение предприятий.	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	170		15	25

			Высокотемпературные процессы и установки;					
Возобновляемая энергетика	игвиэ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	Русский язык - 40 Математика - 39 Ло выбору поступающего	90	65	10	5
	игвиэ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44		25	5	5
Цифровая электротехника и электроника	иэтэ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электрические и электронные аппараты; Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника; Электропривод и автоматика; Электротехнологические установки и системы; Электрооборудование летательных аппаратов; Электрооборудование автомобилей и тракторов; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	215		55	20
Экологические инновации и ресурсосбережение	етєм	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрический транспорт; Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	50		10	5
Электроэнергетика	иээ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика; Распределительные электрические сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	33	30	0	0
Электроэнергетика (договор)	еєм	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	()	50	110

Цифровые технологии проектирования и производства энергооборудования	ЭнМИ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Производство энергетического оборудования	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	10	00	75	5
Ядерная энергетика и теплофизика	ЄАТИ	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	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44	187		25	5
	ЭнМИ	15.03.01 Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	1. Русский язык - 40 - 2. Математика - 39		25	25	5
Мехатроника, робототехника и машиностроение	ЭнМИ	15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	2. математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39	100	25	25	5
		15.03.06 Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике	— Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44		50	25	5
Управление качеством в производственно- технологических системах	ИнЭИ	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно- технологических системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	40		25	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	7	5	6	5
Экономика	ИЄНИ	38.03.01 Экономика	Экономика предприятий и организаций; Цифровая экономика; Корпоративные финансы; Бухгалтерский учет, анализ и аудит;	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	4	0	80	55
Экономика и экономическая безопасность	ИнЭИ	38.03.01 Экономика	Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	()	25	5
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	15		50	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	1	0	20	5

				1. Русский язык - 40			
Реклама и связи с общественностью	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Связи с общественностью	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	60	5
Дизайн	ГПИ	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Промышленный дизайн; Медиадизайн	Русский язык - 40 Литература - 40 Рисунок - 40 Портфолио - 40	0	80	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	60	5
Прикладная информатика о-з	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	25	35	5
Информационная безопасность о-з	ИнЭИ	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	25	125	5
Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике	EATN	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике;	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44	15	15	5
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений;	етєм	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44	25	40	5
Управление качеством в производственно- технологических системах о-з	ИнЭИ	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно- технологических системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	31	25	5

Экономика бизнеса	иддо	38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Экономика о-з	ИЄнИ	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	20	40	30
Экономика и экономическая безопасность	ИЄнИ	38.03.01 Экономика	Экономика и экономическая безопасность предприятия (организации)	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Закупочная логистика	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 о-з	ИЄнИ	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	25	125	30
Архитектура информационных систем	иддо	38.03.05 Бизнес-информатика	Архитектура информационных систем предприятия	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Бизнес-информатика ИнЭИ о-з	ИЄнИ	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	10	20	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	7	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	80	5

		Заочная фо	ррма обучения				
Технологии разработки программного обеспечения	иддо	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	150	5
Прикладная информатика з	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	25	35	5
Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	иддо	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	0	25	25
Электроэнергетика и электротехника з	иддо	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетика; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	50	5
Распределительные электрические сети	иээ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Распределительные электрические сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. Физика - 39	0	80	25
Управление качеством продукции, процессов и услуг	иддо	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством продукции, процессов и услуг	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	25	5
Управление качеством в производственно- технологических системах 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	36	25	5
Управление в технических системах з	иддо	27.03.04 Управление в технических системах	Автоматизированные системы управления	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	0	25	30
Реклама и связи с общественностью з	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью;	Русский язык - 40 Обществознание - 45 По выбору поступающего История - 35 Иностранный язык – 30 Информатика и ИКТ - 44	0	90	5
Дизайн в рекламе	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Дизайн в рекламе;	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего История - 35 Иностранный язык — 30 Информатика и ИКТ - 44	0	30	5

Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и управление в гостиничном бизнесе и туризме	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего История - 35 Иностранный язык – 30 Информатика и ИКТ - 44	0	30	5
Реклама и продвижение СМИ	иддо	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и продвижение СМИ	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего История - 35 Иностранный язык - 30 Информатика и ИКТ - 44	0	50	5

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Название конкурсной группы	Направление подготовки		Перечень вступительных	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			уппе му , для ьной	
	Институт	бакалавров и специалистов	Образовательные программы		5	в рамках кцп	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 9.13 настоящих Правил)
		Очная фор	ма обучения		I			1
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	0	ı	20	2
Вычислительная техника, программное обеспечение и прикладная информатика	СФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Автоматизированные системы обработки информации и управления; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39	150	90	20	2
		09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе; Безопасность экономических информационных систем	Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	-	60	20	2
Промышленная электроника	СФ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44	26	6	20	2

				Химия - 39				
Оптико-электронные приборы и системы	СФ	12.03.02 Оптотехника	Оптико-электронные приборы и системы	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	1:	9	10	2
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	СФ	12.05.01 Электронные и оптико- электронные приборы и системы специального назначения	Электронные и оптико- электронные приборы и системы	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	2	0	10	2
Электро- и теплоэнергетика		13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий			25	20	2
	СФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; Робототехника в электромеханических системах; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	150	125	20	2
Технологические машины и оборудование	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий; Оборудование нефтегазопереработки	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	3	0	10	2
Экономика СФ	СФ	38.03.01 Экономика**	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	C)	20	2
		Очно-заочная	форма обучения		•			
Строительство СФ о-з	СФ	08.03.01 Строительство**	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39	C)	20	2

Экономика СФ о-з	СФ	38.03.01 Экономика**	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39 1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	20	2
		Заочная фо	ррма обучения				
Строительство СФ з	СФ	08.03.01 Строительство***	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	20	2
Информатика и вычислительная техника СФ з	СФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	20	2
Прикладная информатика СФ з	СФ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	20	2
Электроника и наноэлектроника СФ з	СФ	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	20	2
Теплоэнергетика и теплотехника СФ з	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	20	2

Электроэнергетика и электротехника СФ з	СФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение;	Русский язык - 40 Математика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	10	2
Технологические машины и оборудование СФ з	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Пищевая инженерия малых предприятий; Оборудование нефтегазопереработки	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	10	2
Экономика СФ з	СФ	38.03.01 Экономика***	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Обществознание - 45 Информатика и ИКТ - 44	0	20	2

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском

	тут			Перечень вступительных	конкурсно (и по ка направле многопро конкурсно		ство мест по сной группе каждому лению, для рофильной ной группы)	
Название конкурсной группы	Институт	Направление подготовки бакалавров и специалистов Образовательные программы испытаний и минимальные баллы	в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 9.13 настоящих Правил)			
		Очная фор	ма обучения					
Теплоэнергетика и теплотехника 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	25	15	2	
Электроэнергетика и электротехника ВФ	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и цифровые технологии; Гидроэлектростанции и цифровые технологии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	40	5	2	
Цифровые системы релейной защиты и автоматики	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые системы релейной защиты и автоматики;	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	15	5	2	
Экономика и инвестиции в электроэнергетике	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Экономика и инвестиции в электроэнергетике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	20	5	2	

Заочная форма обучения							
Электроснабжение	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	0	40	2
Экономика и инвестиции в электроэнергетике	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Экономика и инвестиции в электроэнергетике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 39 3. По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ – 44 Химия - 39	0	20	2

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе

Название конкурсной группы	5		Перечень вступительных	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
	Институт	Направление подготовки бакалавров и специалистов	Образовательные программы	испытаний и минимальные баллы	в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 9.13 настоящих Правил)
		Очная фор	ма обучения	.]			
Электроэнергетика и электротехника ДФ	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	62	40	5
Заочная форма обучения							
Электроэнергетика и электротехника ДФ з	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	Pусский язык - 40 Mатематика - 39 По выбору поступающего Физика - 39 Информатика и ИКТ - 44 Химия - 39	0	65	5

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

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

^{**} Неаккредитованное направление

^{***} Поступление возможно только при наличии высшего образования, неаккредитованное направление

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

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

10.05.04.0	1. D × 10
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 44 или Основы инженерной физики - 39
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Основы инженерной физики - 39
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Основы инженерной физики - 39
13.03.03 Энергетическое машиностроение	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Основы инженерной физики - 39
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Основы инженерной физики - 39
15.03.01 Машиностроение	Русский язык - 40 Основы инженерной математики - 39 Основы инженерной физики - 39
15.03.03 Прикладная механика	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Основы инженерной физики - 39
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Основы инженерной физики - 39
15.03.06 Мехатроника и робототехника	Русский язык - 40 Основы инженерной математики - 39 Основы инженерной физики - 39
27.03.02 Управление качеством	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 44
27.03.04 Управление в технических системах	1. Русский язык - 40 2. Основы инженерной математики - 39 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности - 44
38.03.01 Экономика	1. Русский язык - 40 2. Математика в экономике - 39 3. Основы общественных наук - 45
38.03.02 Менеджмент	1. Русский язык - 40 2. Математика в экономике - 39 3. Основы общественных наук - 45
38.03.05 Бизнес-информатика	1. Русский язык - 40 2. Математика в экономике - 39 3. Основы общественных наук - 45
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык - 40 2. Основы общественных наук - 45 3. Основы исторического знания - 35
45.03.02 Лингвистика	Результаты ЕГЭ: 1. Русский язык - 40 2. Иностранный язык - 30 3. История - 35 или Обществознание - 45 или Информатика и ИКТ - 44 или Литература - 40
54.03.01 Дизайн	Русский язык - 40 Сновы общественных наук - 45 Рисунок - 40 Портфолио - 40

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

к «Правилам приема в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2022 г.».

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	Общеобразова- тельные 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, естественные науки, программная инженерия финансовых технологий, умный город, интеллектуальные энергетические системы, искусственный интеллект, инженерное дело, предпрофессиональная, технологии беспроводной связи, аэрокосмические системы, большие данные и машинное обучение	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, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, новые материалы, передовые производственные технологии, инженерное дело, предпрофессиональная, композитные технологии	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, естественные науки, программная инженерия финансовых технологий, умный город, интеллектуальные энергетические системы, искусственный интеллект, инженерное дело, предпрофессиональная, технологии беспроводной связи, автономные транспортные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, большие данные и машинное обучение, водные робототехнические системы, искусственный интеллект, спутниковые системы, технологии виртуальной реальности	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, естественные науки, программная инженерия финансовых технологий, умный город, интеллектуальные энергетические системы, искусственный интеллект, инженерное дело, предпрофессиональная, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной реальности	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	математика, физика, информатика и ИКТ

	безопасность, программирование, техника и технологии, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, автоматизация бизнес-процессов, естественные науки, программная инженерия финансовых технологий, умный город, интеллектуальные энергетические системы, искусственный интеллект, инженерное дело, предпрофессиональная, технологии беспроводной связи, финансовая безопасность, искусственный интеллект, технологии виртуальной реальности	
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, естественные науки, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, спутниковые системы	математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, нанотехнологии, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, естественные науки, композитные технологии, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, спутниковые системы	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, естественные науки, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, спутниковые системы	математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.01 Приборостроение	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, естественные науки, умный город, интеллектуальные энергетические системы, композитные технологии, нейротехнологии и когнитивные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, беспилотные авиационные системы, ядерные технологии,	математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.02 Оптотехника	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, информатика, информатика и икт, нанотехнологии, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, астрономия	математика, физика, информатика и ИКТ

12.03.04 Биотехнические	математика, физика, инженерные науки, инженерные системы, интеллектуальные робототехнические системы, информатика,	математика, физика, информатика и ИКТ
системы и технологии	информатика и икт, программирование, робототехника, техника и технологии, технологии беспроводной связи, электроника и вычислительная техника, комплекс предметов, естественные науки, умный город, композитные технологии, нейротехнологии и когнитивные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии	информатика и инст
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, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии	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, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии	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, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии	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, естественные науки, композитные технологии, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии, автономные транспортные системы	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, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии	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, естественные науки, композитные технологии, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии, автономные транспортные систем	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, естественные науки, системы, механика и математическое	математика, физика, информатика и ИКТ

	моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии	
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, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии, большие данные и машинное обучение, искусственный интеллект, астрономия	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, естественные науки, умный город, технологии, нейротехнологии и когнитивные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, летающая робототехника, наносистемы и наноинженерия, новые материалы, передовые производственные технологии, ядерные технологии, аэрокосмические системы, водные робототехнические системы, астрономия	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, естественные науки, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, новые материалы, передовые производственные технологии, программная инженерия финансовых технологий	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, естественные науки, программная инженерия финансовых технологий, механика и математическое моделирование, инженерное дело, предпрофессиональная, интеллектуальные энергетические системы, новые материалы, передовые производственные технологии, автономные транспортные системы, аэрокосмические системы, беспилотные авиационные системы, водные робототехнические системы, спутниковые системы, ядерные технологии	математика, физика, информатика и ИКТ
38.03.01 Экономика	математика, обществознание, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и икт, финансовая грамотность, экономика, программная инженерия финансовых технологий, предпринимательство, финансовая безопасность, социология, право, политология	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.02 Менеджмент	математика, обществознание, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и икт, финансовая грамотность, экономика, основы бизнеса, программная инженерия финансовых технологий, предпринимательство, финансовая безопасность, социология, право	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес- информатика	математика, общестовознание, гуманитарные и социальные науки, информатика, информатика и икт, автоматизация бизнес-процессов,	математика, обществознание, информатика и ИКТ

	программная инженерия финансовых технологий, программная инженерия финансовых технологий, предпринимательство, финансовая безопасность, социология, право, политология	
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	общестовознание, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, информатика, информатика и икт, предпринимательство, финансовая безопасность, социология, право, политология	обществознание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	общестовознание, гуманитарные и социальные науки, иностранные языки, иностранный язык, информатика, информатика и икт, социология, лингвистика, политология	обществознание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	дизайн, рисунок, графический дизайн, академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры, архитектура, искусство, изобразительные и прикладные виды искусств.	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)	Профиль олимпиады «Инженерные науки»; «Инженерные системы»; «Инженерное дело»	Профиль олимпиады « Химия»	Профиль олимпиады «Иностранный язык», «Иностранные языки» «Английский язык»
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»					да		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	да	да	да		да	да	да
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	да	да	да				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	
Вузовско-академическая олимпиада по информатике			да				
Герценовская олимпиада школьников							да
Городская открытая олимпиада школьников по физике		да					
Инженерная олимпиада школьников		да					
Интернет-олимпиада школьников по физике		да					
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд	да	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	да	да				да	да
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»							
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»						да	
Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	да	-					
Межрегиональная олимпиада школьников «CAMMAT»	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					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	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					

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	да	да	да	 да		
Олимпиада школьников Phystech.International	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 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 (OPMO)	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 астрономическая олимпиада		да		 		
Северо-Восточная олимпиада школьников				 	да	
Турнир городов	да			 		
Турнир имени М.В.Ломоносова	да	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»	Профиль Олимпиады «Социология» «Право» «Политология»
Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг				да	
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»	да		да	да	да (социология, политология)
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	да		да	да	
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призваниефинансист!»	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				
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		
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибириада. Шаг в мечту»			да		
Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	да				
Многопрофильная олимпиада «Аксиос»	да				
«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	да				
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	да				да (социология, политология)
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	да				
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»					да (право)
Московская олимпиада школьников	да		да	да	
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	==	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	да	
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	да		да		да

Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН			да		
Открытая олимпиада по экономике			да		
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного					да
образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский					
государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир					
права»					
Олимпиады «Океан знаний»	да				
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	да		да		
Плехановская олимпиада школьников	да		да	да	
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского	да				
образовательного округа					
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"		да			

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Техника и технологии»	Профиль олимпиады «Естественные науки»	Профиль олимпиады «Компьютерная безопасность»	Профиль олимпиады «Программирование»
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	
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»				да

	Профиль	Профиль	Профиль	Профиль	Профиль	Профиль
	олимпиады	олимпиады	олимпиады	олимпиады	олимпиады	олимпиады
Наименование олимпиады	«Технологии	«Информацион	«Электроника и	«Автоматизация	«Автономные	«Аэрокосмические
	беспроводной	ная	вычислительная	бизнес-	транспортные	системы»
	СВЯЗИ»	безопасность»	техника»	процессов»	системы»	
Олимпиада Национальной технологической инициативы	да	да				да
Олимпиада Кружкового движения национальной технологической	да	да		да	да	да
инициативы						
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников	да	да		да	да	да
«Национальная технологическая олимпиада»						
(Олимпиада Кружкового движения Национальной						
технологической инициативы)						
Олимпиада Университета Иннополис « Innopolis Open		да				
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"			да			

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Беспилотные авиационные системы»	Профиль олимпиады «Большие данные и машинное обучение»	Профиль олимпиады «Водные робототехническ ие системы»	Профиль олимпиады «Искусственный интеллект»	Профиль олимпиады «Спутниковые системы»	Профиль олимпиады «Технологии виртуальной реальности»
Олимпиада Национальной технологической инициативы	да		да			
Олимпиада Кружкового движения национальной технологической инициативы	да	да	да	да	да	
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	да	да	да	да	да	да

Наименование олимпиады	Профиль	Профиль	Профиль	Профиль	Профиль	Профиль
	олимпиады	олимпиады	олимпиады	олимпиады	олимпиады	олимпиады
	«Программная	«Умный город»	«Интеллектуальные	«Интеллекту	«Искусственны	«Композитные
	инженерия		робототехнические	альные	й интеллект»	технологии»
	финансовых		системы»	энергетическ		
	технологий»			ие системы»		
Олимпиада Национальной технологической инициативы	да	да	да	да		

Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической	да	да	да	да	да	да
инициативы						
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	да	да	да	да		да

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Новые материалы»	Профиль олимпиады «Нейротехнол огии и когнитивные науки»	Профиль олимпиады «Передовые производственны е технологии»	Профиль олимпиады « Ядерные т ехнологии»	Профиль олимпиады « Летающая робототехника»	Профиль олимпиады «Наносистемы и наноинженерия»
Олимпиада Национальной технологической инициативы		да	да			да
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы		да	да	-	да	да
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	да	да	да	да	да	да

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Информационные технологии»; «Информационные и коммуникационные технологии»	Профиль Олимпиады «Нанотехнологии »	Профиль Олимпиады «Робототехника»	Профиль Олимпиады «Лингвистика»
Открытая олимпиада школьников	да			
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	да			
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее»		да		
Московская олимпиада школьников			да	да
Олимпиада школьников «Ломоносов»			да	
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"				
Олимпиада Национальной технологической инициативы		да		
Турнир имени М.В. Ломоносова			-	да

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «История искусства и культуры», «Искусство»	Профиль олимпиады «Дизайн»	Профиль олимпиады «Графический дизайн»	Профиль олимпиады «Рисунок», «Академическ ий рисунок»	Профиль олимпиады «Композиция»	Профиль олимпиады «Живопись»	Профиль олимпиады «Архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств»
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	
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество							да
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	да						

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады «Компьютерное моделирование и графика»	Профиль олимпиады « Астрономия»	Профиль олимпиады «Механика и математическое моделирование»	Профиль олимпиады «Предпрофесси ональная	Профиль олимпиады «Предпринимательс тво»	Профиль олимпиады «Финансовая безопасность	Профиль олимпиады «Основы бизнеса»
Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"							да
Олимпиада школьников «Ломоносов»			да		да		
Московская олимпиада школьников				да			
Международная олимпиада по финансовой безопасности						да	
Олимпиада школьников "Шаг в будущее	да						
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада		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 (Приложение 2), при выполнении следующих условий:

⁻олимпиада соответствующего профиля была включена в год участия в олимпиаде в утвержденный Минобрнауки России Перечень олимпиад школьников, проведенных в период с 2018 года по 2022 год;

⁻учитываются олимпиады, проводившиеся для 8 - 11 классов;

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

к «Правилам приема в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2022 г.».

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

Nº п/п	Вид достижения	Подтверждающие документы	Начисляем ые баллы
1.	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью).	Соответствующий документ об образовании	5 баллов
2.	Лица, успешно прошедшие Демонстрационный экзамен, организованный Департаментом образования и науки г. Москвы		1 балл
3.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), полученного 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 2016г. N 16, если поступающий награжден знаком ГТО за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году, и знак ГТО представлен с приложением удостоверения к нему или выписки из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	Удостоверение установленного образца о награждении знаком отличия Всероссийского физкультурноспортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) или выписка из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации.	2 балла
4.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в течение 1 года и более (если за период с 01.09.2019 трудовой стаж волонтера составляет в объеме не менее 15 часов)	Личная книжка волонтера (бумажная или электронная версия)	2 балла
5.	Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый)	Зачетная классификационная книжка спортсмена,	2 балла за каждый вид спорта

6.	Наличие спортивных достижений (КМС и выше)	содержащая сведения (дата и номер) приказа о присвоении спортивного разряда или приказа (выписка из приказа) о присвоении спортивного разряда или удостоверение МС (для Мастера спорта)	4 балла за каждый вид спорта
7.	V	Сертификат участника/справка, выданные оргкомитетом олимпиады	2 балл за каждую олимпиаду
8.	Участие или результаты участия в заключительном этапе олимпиад школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Диплом призера заключительного этапа установленной формы РСОШ	4 балла за каждую олимпиаду
9.		Диплом победителя заключительного этапа установленной формы РСОШ	6 баллов за каждую олимпиаду
10.	Наличие похвальной грамоты за участие в 2019 - 2022 гг. в заключительном этапе олимпиады школьников «Надежда энергетики».	Грамота, выданная организатором олимпиады	3 балла
11.	Статус победителя или призера олимпиады школьников «Надежда энергетики», проводимой в 2019-2022 гг. по предмету физика и (или) математика и (или) информатика и (или) по	Диплом призера, выданный организатором олимпиады	5 баллов
12.	комплексу предметов (не используемый для получения особых прав при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема)	Диплом победителя, выданный организатором олимпиады	7 баллов
13.		Сертификат участника, выданный оргкомитетом мероприятия	1 балл за каждое достижение
14.	Участие или результаты участия в конкурсах, чемпионатах, конференциях, олимпиадах, организованных НИУ «МЭИ» или проводимых при поддержке НИУ «МЭИ»*	Диплом призера, выданный оргкомитетом мероприятия	3 балла за каждое достижение
15.		Диплом победителя, выданный оргкомитетом мероприятия	5 баллов за каждое достижение
16.	Участие или результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых в НИУ «МЭИ» (за исключением перечисленного в п. 18-21)**	Сертификат участника/справка, выданные организатором мероприятия	1 балл

17.		Диплом победителя/призера,в ыданный организатором мероприятия	3 балла
18.	Статус победителя/призера - Всероссийского конкурса «Большая перемена»	Диплом призера, выданный организатором мероприятия	3 балла
19.	- Международного инженерного чемпионата «Case-IN» (школьная лига)	Диплом победителя, выданный организатором мероприятия	5 баллов
20.	Результаты участия в - Всемирном чемпионате компетенций WorldSkills/JuniorSkills	Диплом победителя Российского отборочного (национального) этапа, выданный организатором чемпионата	3 балла
21.	- Всемирном чемпионате по робототехнике Eurobot	Диплом победителя/призера заключительного этапа, выданный организатором чемпионата	7 баллов
22.	Статус победителя/призера Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу MPEI Open 2010-2021	Диплом победителя/призера, выданный организатором чемпионата	2 балла за каждое достижение
23.	Авторство защищенного научно-исследовательского проекта на базе ЦТПО НИУ «МЭИ»	Диплом (сертификат), выданный ЦТПО НИУ «МЭИ»	4 балла
24.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс"	Диплом победителя/призера, выданный организатором чемпионата	8 баллов
25.	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;	Грамоты, сертификаты, дипломы победителя/чемпиона /призера, выданные	10 баллов
26.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр.	организатором мероприятия	

При суммарном числе баллов по перечисленным выше пунктам более 10 выставляется 10 баллов. Документ, подтверждающий индивидуальные достижения, должен быть заверен печатью и (или) подписью выдавшей организации.

*П.13-15 Конкурсы, чемпионаты, конференции, олимпиады, организованные НИУ «МЭИ» или проводимые при поддержке НИУ «МЭИ»

- Всероссийский конкурс инновационных проектов и разработок в сфере электроэнергетики "Энергопрорыв" (финалист приравнивается к победителю/призеру)
- Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче
- Всероссийский форум научной молодежи «Шаг в будущее»
- Всероссийская олимпиада школьников группы компаний «Россети»
- Городская открытая научно-практическая конференция «Инженеры будущего»
- Городская научно-практическая конференция «Энергосбережение дело каждого, благо для всех»
- Городская научно-практическая конференция «Энергосбережение не просто экономия, а рациональное потребление»
- Городской инженерный квест «Ночь техники»
- Городской конкурс научно-технических проектов школьников «Инженерный старт»
- Конкурс «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал»
- Летняя энергетическая школа ПАО «РусГидро»
- Межрегиональная конференция «Энергетика будущего в твоих руках»
- Московская открытая конференция «Потенциал»
- Научно-практический конкурс «Юный энергетик»
- Научно-практического конкурса школьников «Мир физического эксперимента» на базе лаборатории элементарной физики филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
- Отраслевая олимпиады школьников «Энергия образования» ПАО «РусГидро».
- Республиканский многопредметный турнир молодых соотечественников по естественно-научным дисциплинам (математика, физика)
- Творческий конкурс «Идеи энергетики»

**П.16-17 Мероприятия в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых НИУ «МЭИ»

- Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»
- Всемирный чемпионат компетенций WorldSkills/JuniorSkills
- Всемирный чемпионат по робототехнике Eurobot
- Конкурс проектов IT-школы Samsung
- Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов Siemens
- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Всероссийский конкурс «Большая перемена»
- Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского
- Московская предпрофессиональная олимпиада
- Международный инженерный чемпионат «Case-IN» (школьная лига)
- Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»
- Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
- Российский национальный юниорский водный конкурс (региональный и общероссийский этап)

Индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования

Nº	Индивидуальные достижения	Баллы
1	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр,	10
	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.	
2	Наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов	5
	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).	
3	Наличие диплома победителя заключительного этапа олимпиады школьников (не	6 за каждое
	используемое для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении	достижение
	на обучение по конкретным условиям поступления).	
5	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного	8
	чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья "Абилимпикс"	

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 04 апреля по 15 июля	с 04 апреля по 25 июля (потоками по мере подачи заявлений)	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно			
	с 04 апреля по 25 июля	-	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно			
Договорные места очной формы обучения	с 04 апреля по 12 августа	с 04 апреля по 19 августа (потоками по мере подачи заявлений)	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно			
	с 04 апреля по 19 августа	_	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно.			
Договорные места очно- заочной формы обучения	с 04 апреля по 16 сентября	с 04 апреля по 19 сентября (потоками по мере подачи заявлений)				
Договорные места заочной формы обучения (г. Москва)	с 04 апреля по 21 октября	с 04 апреля по 28 октября (потоками по мере подачи заявлений)				
Договорные места заочной формы обучения (г. Смоленск, г. Волжский)	с 04 апреля по 16 сентября	с 04 апреля по 19 сентября (потоками по мере подачи заявлений)				
Договорные места заочной формы обучения (г. Душанбе)	с 04 апреля по 15 ноября	с 04 апреля по 15 ноября (потоками по мере подачи заявлений)				

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

Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний

При ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний устанавливается следующая приоритетность испытаний

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

к «Правилам приема в ФГБОУ ВО «НИУ «НИУ «МЭИ» в 2022 г.».

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

27 июля		Публикация конкурсных списков на официальном сайте приемной комиссии
Этап приоритетного зачисления - зачисление без вступительных испытаний; - зачисление на места в пределах особой квоты и		Завершается прием оригиналов документа об образовании и заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению
целевой квоты (места в пределах квот)	30 июля	Издаются приказы о зачислении лиц, подлежащих зачислению
Основной этап зачисления -зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП,		Завершается прием оригиналов документа об образовании и заявлений о согласии на зачисление от
		лиц, подлежащих зачислению
оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)	9 августа	Издаются приказы о зачислении лиц, подлежащих зачислению

Этапы зачисления на договорные места

- 1. Зачисление на договорные места очной формы обучения осуществляется в 5 этапов **с 16 мая по 25 августа**. На первый этап выделяется 80% конкурсных мест, на каждый последующий по 5%. Места, оставшиеся вакантными после зачисления на каждом этапе, передаются на следующий этап зачисления.
- 2. Зачисление на договорные места очно-заочной и заочной форм обучения осуществляется в 6 этапов **с 16 мая по 23 сентября**. На первый этап выделяется 80% конкурсных мест, на каждый последующий по 5%. Места, оставшиеся вакантными после зачисления на каждом этапе, передаются на следующий этап зачисления.
- 3. Зачисление на договорные места заочной формы обучения в НИУ «МЭИ» (г. Москва) осуществляется в 7 этапов с 16 мая по 31 октября. На первый этап выделяется 70% конкурсных мест, на каждый последующий по 5%. Места, оставшиеся вакантными после зачисления на каждом этапе, передаются на следующий этап зачисления.
- 4. Зачисление на договорные места заочной формы обучения в Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) осуществляется в 7 этапов с 16 мая по 20 ноября. На первый этап выделяется 70% конкурсных мест, на каждый последующий по 5%. Места, оставшиеся вакантными после зачисления на каждом этапе, передаются на следующий этап зачисления.

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