

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 2025 году

(утверждены на заседании Приемной комиссии ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
17 января 2025 г., протокол № 1, утверждены на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО
«НИУ «МЭИ» 21 февраля 2025 г., протокол № 01/25)

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 28.12.2024 г.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» от 27.11.2024 г. № 821 (далее – Порядок).
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» от 27.11.2024 г. № 820.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности» от 17.01.2014 г. № 21 в редакции от 28.06.2021 г.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об установлении минимального количества баллов единого государственного экзамена по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности или направлению подготовки, по которым проводится прием на обучение в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, на 2025/26 учебный год» от 02.12.2024 г. № 845.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» от 22.06.2022 г. № 566.
- Приказа Минобрнауки РФ «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2024/25 учебный год» от 30.08.2024 г. № 571.
- Федерального закона «Об обороне» от 31.05.1996 № 61-ФЗ.
- Других законодательных и нормативных актов РФ.
- Устава НИУ «МЭИ».
- Правил внутреннего распорядка НИУ «МЭИ».
- Правил проживания в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
- Порядка предоставления мест в общежитиях Студенческого городка «Лефортово» ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

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

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

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

• **по программам бакалавриата:**

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

• **по программам специалитета:**

- на очную форму обучения – г. Москва.

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

1.4. Поступающим, нуждающимся в общежитии:

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

- филиалы НИУ «МЭИ» в г. Волжском и г. Душанбе общежитие не предоставляют.

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

1.6. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

1.7. Прием на обучение по программам бакалавриата и специалитета осуществляется при наличии у поступающих среднего общего образования, или среднего профессионального образования, или высшего образования.

1.8. Поступающим необходимо иметь:

1) для поступления на обучение по образовательным программам, имеющим государственную аккредитацию, – образование, подтвержденное документами об образовании, выданными лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию:

- документом об образовании 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;

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

- документом об образовании образца, устанавливаемого ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», документом об образовании и о

квалификации образца, устанавливаемого по решению коллегиального органа управления организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

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

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

2) для поступления на обучение по образовательным программам, не имеющим государственной аккредитации, – образование, подтвержденное документами об образовании, указанными в подпункте 1 настоящего пункта, или документами об образовании образца, устанавливаемого организацией, выданными лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию.

1.9. Прием на обучение проводится:

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

а) на места в пределах следующих квот:

- квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота);

- квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, которая устанавливается НИУ «МЭИ» в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее – особая квота);

- квота приема для получения высшего образования по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, указанная в части 5.1 статьи 714 Федерального закон № 273-ФЗ, которая устанавливается НИУ «МЭИ» в размере не менее 10% от объема контрольных цифр приема по каждой специальности или направлению подготовки (далее – отдельная квота);

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

2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, и за счет собственных средств НИУ «МЭИ» (далее соответственно – платные места, договоры об образовании).

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

- выделяется отдельная квота;

- выделяется особая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии);

- выделяется целевая квота в пределах оставшегося количества мест (при наличии)

(за исключением дополнительного приема на обучение).

1.11. В случае если особая квота не выделена, НИУ «МЭИ» объявляет прием на обучение на места в пределах особой квоты с указанием количества мест, равного нулю. В случае если после выделения квот основные бюджетные места отсутствуют, организация объявляет прием на обучение на основные бюджетные места, с указанием количества мест, равного нулю.

1.12. В рамках подготовки к проведению и проведения приема на обучение НИУ «МЭИ»:

- размещает информацию о приеме на обучение на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://mpei.ru>) (далее – официальный сайт), на сайте приемной комиссии НИУ «МЭИ» (<http://pk.mpei.ru>) и на сайтах филиалов;

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

- самостоятельно проводит вступительные испытания по программам бакалавриата и программам специалитета в случаях, установленных пунктом 3.18 настоящих Правил (далее – внутренние вступительные испытания);

- проводит зачисление на обучение (далее – зачисление).

1.13. Прием на обучение проводится на конкурсной основе. Для проведения приема на обучение НИУ «МЭИ» устанавливает:

- перечень вступительных испытаний (Приложение 1.1);

- по каждому вступительному испытанию – максимальное количество и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) (Приложение 1.1);

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

- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 5.1 – 5.6 настоящих Правил.

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

1.14. НИУ «МЭИ» проводит отдельный конкурс по каждой совокупности условий поступления на обучение (далее – конкурсная группа, условия поступления):

1) по НИУ «МЭИ» (г. Москва) и филиалам – следующими способами:

- по организации (без учета филиалов);

- по филиалам;

2) по формам обучения:

- по очной форме обучения;

- по очно-заочной форме обучения;

- по заочной форме обучения;

3) по направленности (профилю) образовательных программ (далее – конкурсный профиль) – следующими способами:

а) однопрофильный конкурс в пределах специальности или направления подготовки (далее – однопрофильный конкурс) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки;

б) многопрофильный конкурс по нескольким направлениям подготовки в пределах укрупненной группы направлений подготовки (далее соответственно – многопрофильный конкурс; направления подготовки, включенные в конкурс; укрупненная группа) по нескольким направлениям подготовки в целом.

В случае если по направлениям подготовки отсутствуют места в рамках контрольных цифр приема, при приеме на платные места по этим направлениям подготовки НИУ «МЭИ» проводит однопрофильный конкурс.

4) по источникам финансирования мест:

- на места в рамках контрольных цифр приема;

- на платные места;

5) по видам мест в рамках контрольных цифр приема:

- на места в пределах особой квоты;

- на места в пределах отдельной квоты;

- на места в пределах целевой квоты;

- на основные бюджетные места.

1.15. По одним и тем же специальностям или направлениям подготовки НИУ «МЭИ» проводит различные однопрофильные и (или) многопрофильные конкурсы по различным конкурсным группам.

1.16. НИУ «МЭИ» не проводит отдельный конкурс при приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета для лиц, имеющих профессиональное образование.

1.17. Для конкурсов, имеющих одинаковый конкурсный профиль, НИУ «МЭИ» устанавливает:

- перечень вступительных испытаний;
- минимальное количество баллов;
- максимальное количество баллов;
- перечень общих индивидуальных достижений и порядок их учета (Приложение 3.1);
- порядок предоставления особых прав, предусмотренных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особого преимущества в соответствии с пунктами 5.1 – 5.5 настоящих Правил.

1.18. НИУ «МЭИ» формирует по каждой конкурсной группе:

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

1.19. При наличии незаполненных мест после завершения зачисления НИУ «МЭИ» проводит дополнительный прием на обучение на указанные места в соответствии с главой 14 настоящих Правил.

2. Количество организаций, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

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

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

2.3. В НИУ «МЭИ» поступающий может одновременно поступать на обучение по различным конкурсным группам в рамках каждой специальности, каждого направления подготовки.

2.4. Участие поступающего в многопрофильном конкурсе (конкурсах) по конкретной совокупности направлений подготовки учитывается как участие в конкурсе по одному направлению подготовки.

3. Вступительные испытания

3.1. Прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета проводится:

- по результатам единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ), оцениваемым по стобалльной шкале, которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам внутренних вступительных испытаний;
- без вступительных испытаний в соответствии с частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ – на места в пределах целевой квоты, на места в пределах особой квоты, на основные бюджетные места, на платные места (в соответствии с пунктами 5.1 – 5.5 настоящих Правил);

- без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) – на места в пределах отдельной квоты (в соответствии с пунктом 5.8 настоящих Правил).

3.2. НИУ «МЭИ» устанавливает перечень вступительных испытаний и их приоритетность для ранжирования списков поступающих (далее – приоритетность испытания при ранжировании, приоритетность испытаний при ранжировании) (Приложение 1.3).

3.3. НИУ «МЭИ» устанавливает перечень вступительных испытаний при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета:

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования (далее – поступающие на базе среднего общего образования);

- для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее соответственно – поступающие на базе среднего профессионального образования, поступающие на базе высшего образования, вместе – поступающие на базе профессионального образования).

3.4. Для поступающих на базе среднего общего образования НИУ «МЭИ» устанавливает:

- вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы);

- дополнительные вступительные испытания в случаях и в порядке, предусмотренных настоящей главой.

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

НИУ «МЭИ» устанавливает:

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

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

3.6. Профильные общеобразовательные вступительные испытания устанавливаются следующим образом:

- вступительное испытание-2 - по одному предмету из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-2» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний;

- вступительное испытание-3 - по одному или нескольким предметам из числа указанных в подразделе «вступительное испытание-3, вступительное испытание-4» или подразделе «вступительное испытание-3» раздела 2 федерального перечня вступительных испытаний.

3.7. Предмет, по которому НИУ «МЭИ» установила вступительное испытание-2, не используется НИУ «МЭИ» для установления вступительного испытания-3.

3.8. В случае если вступительное испытание-3 установлено НИУ «МЭИ» по нескольким предметам, эти предметы являются предметами по выбору для поступающих (далее – предметы по выбору).

Поступающие:

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

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

3.9. При определении иностранного языка в качестве одного предмета или предмета по выбору по профильному общеобразовательному испытанию НИУ «МЭИ» устанавливает:

- все иностранные языки, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ;

- один иностранный язык (английский язык), по которому организация проводит внутреннее вступительное испытание.

Поступающие используют результаты ЕГЭ по любым языкам из числа установленных.

3.10. НИУ «МЭИ» устанавливает 2 дополнительных вступительных для поступающих на базе среднего общего образования испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с перечнем дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и (или) направлений подготовки, по которым при приеме на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов по программам бакалавриата и программам специалитета могут проводиться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, утверждаемый Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Указанные дополнительные вступительные испытания устанавливаются как на места в рамках контрольных цифр приема, так и на платные места.

По программам бакалавриата и программам специалитета в области искусств, по которым установлены дополнительные вступительные испытания творческой направленности, предварительные прослушивания (туры) не проводятся.

3.11. При проведении нескольких дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности НИУ «МЭИ» включает в перечень вступительных испытаний вступительное испытание-1 и вступительное испытание-2.

3.12. Для поступающих на базе профессионального образования НИУ «МЭИ» самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний, при этом устанавливает:

- вступительные испытания на базе профессионального образования в количестве, равном количеству общеобразовательных вступительных испытаний;

- дополнительные вступительные испытания, которые установлены для поступающих на базе среднего общего образования.

Для поступающих на базе среднего профессионального образования НИУ «МЭИ»:

- устанавливает и проводит внутренние вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит специальность или направление подготовки. Внутреннее вступительное испытание на базе среднего профессионального образования по русскому имеет такое же содержание, как общеобразовательное вступительное испытание (Приложение 1.2.);

- может установить, что формой вступительного испытания (испытаний) на базе среднего профессионального образования является ЕГЭ, и не проводить внутреннее вступительное испытание (испытания) на базе среднего профессионального образования (Приложение 1.2.).

Для поступающих на базе высшего образования НИУ «МЭИ» проводит общеобразовательные внутренние вступительные испытания.

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

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

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

- инвалиды (в том числе дети-инвалиды) (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ, и от результата сдачи ЕГЭ):

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

- иностранные граждане (по тем предметам, по которым поступающий не имеет результатов ЕГЭ, полученных не ранее 4 лет до года приема на обучение);

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

3.14. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена (далее – централизованное тестирование или экзамен), пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдены централизованное тестирование или экзамен. Результаты централизованного тестирования или экзамена признаются организацией в качестве результатов внутренних общеобразовательных вступительных испытаний. Порядок указанного признания результатов централизованного тестирования или экзамена устанавливается НИУ «МЭИ» (Приложение 1.4).

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

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

- устанавливает профильные общеобразовательные испытания по предметам, соответствующим одной или нескольким специальностям или направлениям подготовки, включенным в конкурс;

- устанавливает вступительные испытания на базе среднего профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, соответствующих укрупненной группе или области образования, в которую входит одна или несколько специальностей или направлений подготовки, включенных в конкурс.

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

Минимальное количество баллов для внутреннего общеобразовательного вступительного испытания соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или организацией в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается НИУ «МЭИ» самостоятельно (Приложение 1.1).

3.18. НИУ «МЭИ» проводит следующие внутренние вступительные испытания:

- внутренние общеобразовательные вступительные испытания;
- дополнительные вступительные;
- вступительные испытания на базе профессионального образования.

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

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

3.21. Поступающий сдает каждое внутреннее вступительное испытание однократно. В случае если по профильному общеобразовательному испытанию установлены предметы по выбору, поступающий сдает внутреннее вступительное испытание однократно по каждому выбранному предмету.

3.22. Внутренние вступительные испытания проводятся на русском языке.

3.23. Одно внутреннее вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших заявление о приеме).

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

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

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

3.26. При нарушении поступающим во время проведения внутреннего вступительного испытания правил приема на обучение, утвержденных НИУ «МЭИ», уполномоченные должностные лица НИУ «МЭИ» 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.

3.27. Результаты внутреннего вступительного испытания объявляются на официальном сайте в течение трех рабочих дней после дня проведения вступительного испытания, но не позднее чем за один день до публикации конкурсных списков. Помимо официального сайта НИУ «МЭИ» может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми НИУ «МЭИ».

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

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

НИУ «МЭИ» проводит рассмотрение апелляций, поданных поступающими. Правила подачи и рассмотрения апелляций устанавливаются НИУ «МЭИ».

3.30. 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.

3.31. 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.

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

4. Учет индивидуальных достижений поступающих

4.1. Учет индивидуальных достижений поступающих осуществляется следующими способами:

1) НИУ «МЭИ» начисляет поступающему баллы, которые включаются в сумму конкурсных баллов:

- баллы за общие индивидуальные достижения, перечень которых установлен НИУ «МЭИ» (Приложение 3.1). При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет не более 10;

- баллы за целевые индивидуальные достижения, в качестве которых рассматривается участие в проводимых заказчиком целевого обучения мероприятиях по профессиональной ориентации (далее – профориентационные мероприятия), которые учитываются в соответствии с пунктом 13.9 настоящих Правил при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в дополнение к баллам за общие индивидуальные

достижения. Количество баллов за целевые индивидуальные достижения составляет 5;

2) НИУ «МЭИ» учитывает индивидуальные достижения при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках (Приложение 3.2).

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

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

4.3. 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.

4.4. В качестве индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, НИУ «МЭИ» устанавливает средний балл документа об образовании и иные индивидуальные достижения (Приложение 3.2). В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема на обучение. Порядок учета индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в конкурсных списках, устанавливается НИУ «МЭИ» самостоятельно.

5. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и специалитета

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

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

2) лицам, указанным в части 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, – право на прием без вступительных испытаний;

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

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

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

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

- устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) профилям заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, указанных в пункте 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – международные олимпиады школьников), для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение 2.1);

- устанавливает особое преимущество по установленным для общеобразовательных вступительных испытаний предметам, которые совпадают с профилями заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад школьников (Приложение 2.1).

5.5. Для предоставления особых прав в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, НИУ «МЭИ»:

- 1) устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утверждаемые 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 – установленный организацией перечень олимпиад школьников) (Приложение 2);

- 2) по каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный НИУ «МЭИ» перечень олимпиад школьников:

- а) устанавливает соответствие конкурсных профилей (образовательных программ, специальностей, направлений подготовки, совокупностей специальностей, направлений подготовки) одному или нескольким профилям олимпиады для предоставления права на прием без вступительных испытаний (Приложение 2);

- б) принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям олимпиады для предоставления права на 100 баллов;

- в) для предоставления каждого особого права устанавливает:

- особое право предоставляется победителям и призерам олимпиады;

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

- несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или внутренних общеобразовательных вступительных испытаний для подтверждения особого права (за исключением творческих олимпиад), и количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по этим предметам, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или внутреннего общеобразовательного вступительного испытания по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных НИУ «МЭИ» (Приложение 2).

5.6. По одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов в рамках одного конкурса по одному общеобразовательному вступительному испытанию (в случае установления НИУ «МЭИ» нескольких вступительных испытаний, соответствующих олимпиаде (профилю олимпиады) – по выбору поступающего) либо по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям.

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

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

5.7. Право на прием на обучение на места в пределах особой квоты имеют:

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

5.8. Право на прием на обучение на места в пределах отдельной квоты имеют:

- 1) Герои Российской Федерации, лица, награжденные тремя орденами Мужества;
- 2) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 года № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;
- 3) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;
- 4) лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 года;
- 5) дети лиц, указанных в подпунктах 2 - 4 настоящего пункта;
- 6) дети военнослужащих, сотрудников федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации, сотрудников уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, направленных в другие

государства органами государственной власти Российской Федерации и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах.

5.9. Прием на обучение на места в пределах отдельной квоты осуществляется без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) в отношении лиц, указанных в подпункте 1 пункта 5.8 настоящих Правил, а также детей лиц, указанных в подпунктах 2 – 4 пункта 5.8 настоящих Правил, детей военнослужащих и сотрудников, указанных в подпункте 6 пункта 5.8 настоящих Правил, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоенных звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества. Иные лица, указанные в пункте 5.8 настоящих Правил, принимаются на обучение по результатам единого государственного экзамена или по результатам вступительных испытаний, проводимых образовательной организацией высшего образования самостоятельно, по выбору указанных лиц.

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

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя-инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-I «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, Следственного комитета Российской Федерации, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту, и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке,

установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

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

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

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

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

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

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

16) граждане, проходящие (проходившие) военную службу в Вооруженных Силах Российской Федерации, граждане, проходящие (проходившие) военную службу (службу) в войсках национальной гвардии Российской Федерации, в воинских формированиях и органах, указанных в пункте 6 статьи 1 Федерального закона от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне», при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, находящиеся (находившиеся) на указанных территориях служащие (работники) правоохранительных органов Российской Федерации, граждане, выполняющие (выполнявшие) служебные и иные аналогичные функции на указанных территориях;

17) граждане, призванные на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации, граждане, заключившие контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и (или) выполнения ими задач по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, граждане, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организацией, содействующей выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, при условии их участия в специальной военной операции на указанных территориях;

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

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

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

6. Прием заявлений и документов

6.1. Поступающий на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета подает:

- одно заявление о приеме в НИУ «МЭИ» на места в рамках контрольных цифр приема (если он хочет поступать на указанные места);
- одно заявление о приеме в НИУ «МЭИ» на платные места (если он хочет поступать на указанные места);
- документы, необходимые для поступления.

6.2. Поступающий подает заявления о приеме и документы, необходимые для поступления, одним из следующих способов:

- представляет в организацию лично;
- направляет в организацию через оператора почтовой связи общего пользования (далее – оператор почтовой связи);
- направляет в организацию в электронной форме посредством электронной информационной системы организации;
- представляет посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ).

НИУ «МЭИ» обеспечивает возможность представления (направления) заявлений и документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами.

НИУ «МЭИ» устанавливает места для приема заявлений и документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема заявлений и документов в местах их приема (Приложение 4). В случае если заявление о приеме и документы, необходимые

для поступления, представляются в организацию лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме заявления и документов.

6.3. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета НИУ «МЭИ» устанавливает:

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

- день завершения приема заявлений и документов от поступающих, которым не требуется сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе при приеме без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ и при приеме на обучение на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (в случае если дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности не проводятся) (далее – день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

6.4. В заявлении о приеме поступающий указывает конкурсные группы, по которым он хочет быть зачисленным в НИУ «МЭИ», и приоритеты зачисления по каждой конкурсной группе (далее – приоритеты зачисления).

Поступающий указывает следующие приоритеты зачисления:

1) для поступления на места в рамках контрольных цифр приема:

- на места в пределах целевой квоты – приоритет зачисления на указанные места;
- на основные бюджетные места, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты – единый приоритет зачисления на указанные места;

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

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

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

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

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

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

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – получение соответствующего высшего образования впервые (отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра, а также документа об образовании и о квалификации по программам базового высшего образования, программам магистратуры специализированного высшего образования, предусмотренным постановлением № 1302), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме:

- не более чем в 5 организаций, включая НИУ «МЭИ»;
- не более чем по 5 специальностям и (или) направлениям подготовки;

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

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

6.8. Заявление о приеме представляется на русском языке.

6.9. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме, включая изменение конкурсных групп (в том числе дополнение, исключение конкурсных групп), изменение приоритетов зачисления. Изменение приоритетов зачисления на ЕПГУ осуществляется не чаще чем один раз в 2 часа.

Указанные изменения вносятся не позднее дня завершения приема заявлений и документов (по программам бакалавриата и программам специалитета - не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний, при этом после дня завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний поступающий не может дополнить в заявление о приеме конкурсные группы, для участия в которых требуется сдача внутренних вступительных испытаний, помимо вступительных испытаний по конкурсным группам, которые ранее были указаны в заявлении о приеме).

6.10. Поступающий представляет документы, необходимые для поступления:

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

2) документ об образовании (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний).

Поступающий может представить один или несколько документов об образовании.

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

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

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

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

6) при необходимости создания специальных условий для сдачи внутренних вступительных испытаний – документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья на день его представления (далее – документ об ОВЗ) (представляется одновременно с заявлением о приеме или в более поздний срок, но не

позднее дня завершения приема документов). В случае если поступающий представил документ об ОВЗ в более поздний срок, чем подал заявление о приеме, организация создает специальные условия для сдачи вступительных испытаний, которые проводятся после представления документа об ОВЗ;

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

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

9) для использования особых прав, установленных пунктами 5.7 – 5.10 настоящих Правил, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право (представляется не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний). В случае если действие документа ограничено определенным периодом, документ должен подтверждать соответствующее особое право на день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний;

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

11) документы, указанные в пунктах 15.3 – 15.5 настоящих Правил (представляются не позднее дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний);

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

13) фотография поступающего (представляется не позднее дня завершения приема документов).

6.11. Документы, необходимые для поступления, представляются в виде оригиналов или копий (электронных образов) без представления оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ:

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

- в случае если информация о таком документе (о праве, подтверждаемом таким документом) не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет электронный образ документа посредством ЕПГУ или электронной информационной системы организации или представляет оригинал или копию документа в организацию, за исключением документа, подтверждающего особое право, установленное частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- в случае если информация об особом праве, установленном частями 5.1 и 5.2 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет

оригинал или копию документа, подтверждающего указанное особое право, лично или через оператора почтовой связи.

Статус лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – участники специальной военной операции), и их детей может подтверждаться справкой, выданной (в том числе посредством ЕПГУ) в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 9 октября 2024 г. № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» (далее соответственно – справка участника специальной военной операции, постановление № 1354), или сведениями, предоставляемыми в соответствии с постановлением № 1354 (далее – сведения об участии в специальной военной операции). Статус детей участников специальной военной операции, погибших или получивших увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции, подтверждается справкой, выданной федеральным органом исполнительной власти (федеральным государственным органом), который выдал справку участника специальной военной операции или предоставил сведения об участии в специальной военной операции.

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

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

6.14. НИУ «МЭИ» осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности документов, необходимых для поступления, в том числе путем обращения в государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

6.15. НИУ «МЭИ» формирует личное дело поступающего в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных организацией с ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

6.16. По результатам приема заявлений и документов и проведения внутренних вступительных испытаний НИУ «МЭИ» принимает решение по вопросу о допуске поступающих к участию в конкурсе.

6.17. В случае если по результатам приема заявлений и документов на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета имеется превышение количества мест в пределах особой квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее – избыток мест в пределах особой квоты) и (или) превышение количества мест в пределах отдельной квоты над числом поступающих, допущенных к участию в конкурсе на указанные места (далее – избыток мест в пределах отдельной квоты), организация в течение одного дня после дня завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний проводит перераспределение мест между особой квотой и отдельной квотой:

- если имеется недостаток мест в пределах отдельной квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах отдельной квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах особой квоты, избыточные места особой квоты перераспределяются в отдельную квоту;

- если имеется недостаток мест в пределах особой квоты (число поступающих, допущенных к участию в конкурсе на места в пределах особой квоты, больше количества указанных мест), и избыток мест в пределах отдельной квоты, избыточные места отдельной квоты перераспределяются в особую квоту.

Избыток мест в пределах особой квоты, избыток мест в пределах отдельной квоты, оставшиеся после перераспределения мест между указанными квотами или в случае, если перераспределение мест не проводилось, добавляются к основным бюджетным местам.

7. Списки подавших заявление и конкурсные списки

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

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

7.3. В конкурсный список включаются:

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

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

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

2) по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты:

- поступающие без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности). В случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности в конкурсный список включаются лица, которые имеют не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания;

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

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

7.4. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) уникальный код, присвоенный поступающему (далее – уникальный код поступающего);

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

- основание приема без вступительных испытаний;

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

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

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

3) по каждому поступающему на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности) (по программам бакалавриата, программам специалитета):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- сумма конкурсных баллов;
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

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

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- наличие преимущественного права зачисления в соответствии с частью 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

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

4) по каждому поступающему по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов;
- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за общие индивидуальные достижения;
- количество баллов за целевые индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты);

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

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

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

5) при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема – наличие согласия на зачисление, указанного в пункте 8.2 настоящих Правил;

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

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

8) высшие приоритеты поступающего, определяемые в соответствии с пунктом 8.5 настоящих Правил (далее – высшие приоритеты):

- основной высший приоритет;
- высший проходной приоритет.

7.5. В списке подавших заявление указываются:

- сведения, указанные в пункте 7.4 настоящих Правил (за исключением индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования, и высших приоритетов);

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

Сведения, отсутствующие на момент подачи заявления о приеме, указываются в списке подавших заявление после получения НИУ «МЭИ» таких сведений.

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

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

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

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

- члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах школьников;
- победители заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;
- победители олимпиад школьников;
- призеры олимпиад школьников.

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

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

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

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

2) поступающие на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на места в пределах отдельной квоты без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности):

а) в случае проведения дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- по убыванию суммы баллов за дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности;
- по убыванию количества баллов за отдельные дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;
- по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;

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

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

б) в случае отсутствия дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности:

- по убыванию количества баллов за общие индивидуальные достижения;
- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);

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

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

- по убыванию суммы конкурсных баллов;
- по убыванию суммы баллов ЕГЭ и (или) баллов за вступительные испытания;
- по убыванию количества баллов за отдельные вступительные испытания в соответствии с приоритетностью испытаний при ранжировании;
- по убыванию количества баллов за индивидуальные достижения (при приеме на обучение на места в пределах целевой квоты количество баллов за индивидуальные достижения исчисляется как сумма количества баллов за общие индивидуальные достижения и количества баллов за целевые индивидуальные достижения);
- по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

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

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

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

8.3. НИУ «МЭИ» устанавливает день завершения представления согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр приема. Представление согласия на зачисление осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до установленного времени в день завершения представления согласия на зачисление (далее – срок завершения представления согласия на зачисление).

Согласие на зачисление применяется ко всем конкурсным группам на места в рамках контрольных цифр приема в данной организации по программам бакалавриата и программам специалитета.

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

8.4. Для зачисления на платные места поступающий заключает договор об образовании. НИУ «МЭИ» устанавливает день завершения заключения договоров об образовании (далее – день завершения заключения договоров). Заключение договора об образовании осуществляется начиная со дня начала приема заявлений о приеме до дня завершения заключения договоров включительно (Приложение 6).

8.5. Для зачисления НИУ «МЭИ» определяет высшие приоритеты:

- основной высший приоритет – наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу, определяемый для поступающих, включенных в конкурсный список, вне зависимости от наличия согласия на зачисление. Основной высший приоритет определяется на основании всех конкурсных списков, в

которых поступающий проходит по конкурсу, и указывается в конкретном конкурсном списке;

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

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

8.7. Поступающий подлежит зачислению на платные места, если он проходит по конкурсу в пределах установленного количества мест и в день завершения заключения договоров в НИУ «МЭИ» имеется заключенный договор об образовании. Поступающий на платные места зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на платные места осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр приема.

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

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

8.10. Поступающий имеет право на любом этапе приема на обучение отозвать согласие на зачисление на ЕПГУ либо путем подачи в НИУ «МЭИ» заявления об отзыве согласия на зачисление (лично или через оператора почтовой связи) (далее - отзыв согласия на зачисление).

При отзыве поступающим согласия на зачисление НИУ «МЭИ» вносит в конкурсный список (до публикации конкурсного списка – в список подавших заявление) сведения об отзыве согласия на зачисление.

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

При отзыве заявления о приеме НИУ «МЭИ» исключает поступающего из списков подавших заявление, из конкурсных списков и из числа зачисленных.

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

При отказе от зачисления НИУ «МЭИ» исключает поступающего из числа зачисленных и вносит необходимые изменения в конкурсные списки.

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

8.14. До истечения срока приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам

НИУ «МЭИ» вносит изменения в конкурсные списки, списки подавших заявления, исключает поступающего из числа зачисленных в соответствии с пунктами 8.9 – 8.12 настоящих Правил:

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в НИУ «МЭИ» лично поступающим, не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение 2 часов после получения сведений с ЕПГУ или заявления;

- в случае получения сведений с ЕПГУ или заявления, представленного в НИУ «МЭИ» лично поступающим, менее чем за 2 часа до конца рабочего дня – в течение первых двух часов следующего рабочего дня;

- в случае получения заявления через оператора почтовой связи или посредством электронной информационной системы НИУ «МЭИ» – не позднее следующего рабочего дня.

В день завершения представления согласия на зачисление НИУ «МЭИ» осуществляет действия, указанные в пунктах 8.9 – 8.12 настоящих Правил, не позднее 14 часов по московскому времени (в случае если сведения получены с ЕПГУ или заявление представлено в НИУ «МЭИ» лично поступающим до истечения срока завершения представления согласия на зачисление).

8.15. После завершения приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (включая дополнительный прием на обучение) по конкретным конкурсным группам поданные документы в части их оригиналов (при наличии) возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в НИУ «МЭИ» заявления об отзыве заявления о приеме. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в НИУ «МЭИ».

8.16. Зачисление оформляется приказом (приказами) НИУ «МЭИ» о зачислении. По решению НИУ «МЭИ» приказы о зачислении публикуются на официальном сайте с указанием уникального кода поступающего.

8.17. По результатам зачисления НИУ «МЭИ» формирует сведения о зачислении по каждому конкурсу с указанием уникального кода поступающего, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, основания для приема без вступительных испытаний. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

9. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема

9.1. Зачисление на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета проводится в 3 этапа: приоритетный этап зачисления, основной этап зачисления и дополнительный этап зачисления.

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

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

1) проводится зачисление:

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

б) на места в пределах особой квоты:

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

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

в) на места в пределах целевой квоты:

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

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

г) на места в пределах отдельной квоты:

- без проведения вступительных испытаний (за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности);
- по результатам ЕГЭ и (или) внутренних вступительных испытаний;
- 2) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
- 3) в случае если высший проходной приоритет является приоритетом иных мест:
 - поступающий, который проходит по конкурсу на основные бюджетные места без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;
 - поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;
 - поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные бюджетные места без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты.

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

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

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

9.7. Лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные бюджетные места по тем условиям поступления, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот.

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

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

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

срока завершения представления согласия на зачисление на дополнительном этапе зачисления не отказались от зачисления, не подлежат зачислению на дополнительном этапе зачисления.

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

10. Информирование о приеме на обучение

10.1. НИУ «МЭИ» обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся.

10.2. В целях информирования о приеме на обучение на официальном сайте размещается следующая информация о приеме на обучение:

- 1) не позднее 20 января 2025 г. на обучение (далее – год приема):
 - а) перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение в данном календарном году;
 - б) правила приема на обучение, утвержденные НИУ «МЭИ»;
 - в) сроки проведения приема на обучение;
 - г) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
 - наименование вступительного испытания;
 - максимальное количество баллов;
 - минимальное количество баллов;
 - приоритетность испытания при ранжировании;
 - для внутреннего вступительного испытания – форма проведения, языки, на которых осуществляется проведение вступительного испытания, программа вступительного испытания;
 - информация о проведении вступительного испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий;
 - особенности проведения вступительного испытания для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
 - д) порядок учета индивидуальных достижений;
 - е) перечень общих индивидуальных достижений, учитываемых при приеме на обучение;
 - ж) информация о предоставлении особых прав и особого преимущества;
 - з) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
 - и) информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, электронных адресах для взаимодействия с поступающими;
 - к) информация о наличии общежития(ий) для обучающихся;
 - л) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот);
- 2) не позднее 10 апреля 2025 г. – количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты;
- 3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на платные места:
 - количество платных мест;

- образец договора об образовании;
- 4) не позднее 1 июня 2025 г.:
- информация о количестве мест в общежитиях для обучающихся;
- расписание вступительных испытаний.

10.3. НИУ «МЭИ» обеспечивает доступность информации о приеме на обучение для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема на обучение включительно. Помимо официального сайта НИУ «МЭИ» размещает указанную информацию на официальном сайте приемной комиссии.

10.4. НИУ «МЭИ» обеспечивает функционирование 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.

10.5. Информация о поступающих, размещаемая организацией на официальном сайте и (или) публикуемая иными способами, информация, размещаемая на ЕПГУ (в том числе списки подавших заявление, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении, приказы о зачислении), формируется без указания фамилии, имени, отчества поступающих, с указанием уникального кода поступающего.

11. Сроки приема на обучение

11.1. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
 - начало – 20 июня 2025 г.;
 - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 19 июля 2025 г.;
 - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 25 июля 2025 г.;
- 2) проведение вступительных испытаний:
 - начало – не ранее 21 июня 2025 г.;
 - завершение – 25 июля 2025 г.;
- 3) зачисление (Приложение 5):
 - а) публикация конкурсных списков – 27 июля 2025 г.;
 - б) приоритетный этап зачисления:
 - день завершения представления согласия на зачисление – 1 августа 2025 г. (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении – 2 - 3 августа 2025 г.;
 - в) основной этап зачисления:
 - день завершения представления согласия на зачисление – 5 августа 2025 г. (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении – 6 - 7 августа 2025 г.;
 - г) дополнительный этап зачисления:
 - день завершения представления согласия на зачисление – 9 августа 2025 г. (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении – 10 - 11 августа 2025 г.;
- 4) установление организациями количества мест для дополнительного приема на обучение – не позднее 12 августа 2025 г.

11.2. При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
 - начало – 12 августа 2025 г.;

- день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 15 августа 2025 г.;
- день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 21 августа 2025 г.;
- 2) проведение вступительных испытаний:
 - начало – не ранее 13 августа 2025 г.;
 - завершение – 21 августа 2025 г.;
- 3) зачисление на места в рамках контрольных цифр приема:
 - а) публикация конкурсных списков – 22 августа 2025 г.;
 - б) приоритетный этап зачисления:
 - день завершения представления согласия на зачисление – 25 августа 2025 г. (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении – 26 августа 2025 г.;
 - в) основной этап зачисления:
 - день завершения представления согласия на зачисление – 28 августа 2025 г. (представление согласия на зачисление осуществляется до 12:00 по московскому времени);
 - издание приказов о зачислении – 29 августа 2025 г.

11.3. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета по всем формам обучения:

- 1) прием заявлений и документов:
 - начало – 20 июня 2025 г.;
 - день завершения приема документов со сдачей вступительных испытаний – 8 августа 2025 г.;
 - день завершения приема документов без сдачи вступительных испытаний – 15 августа 2025 г.;
- 2) завершение вступительных испытаний – 15 августа;
- 3) завершение зачисления – 29 августа 2025 г.

11.4. НИУ «МЭИ» проводит дополнительный прием на обучение на платные места по программам бакалавриата, программам специалитета по всем формам обучения только для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании. Указанный дополнительный прием на обучение проводится однократно и завершается в следующие сроки:

- по очной форме обучения – не позднее 30 сентября 2025 г.;
- по очно-заочной и заочной формам обучения – не позднее 30 сентября 2025 г.

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

12.1. При проведении внутренних вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) НИУ «МЭИ» обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения внутренних вступительных испытаний.

12.2. Продолжительность внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению НИУ «МЭИ», но не более чем на 1,5 часа.

12.3. При очном проведении внутренних вступительных испытаний в НИУ «МЭИ» должен быть обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также условия для их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

Очные внутренние вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче внутреннего вступительного испытания в письменной форме – 12 человек;

- при сдаче внутреннего вступительного испытания в устной форме – 6 человек.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение внутреннего вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче внутреннего вступительного испытания.

Допускается присутствие в аудитории во время сдачи внутреннего вступительного испытания ассистента из числа работников НИУ «МЭИ» или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

12.4. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи внутреннего вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

12.5. При проведении внутренних вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

- задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых (при очном проведении вступительных испытаний);

2) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

- поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств (при очном проведении вступительных испытаний);

- задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

- предоставляются услуги сурдопереводчика;

- 4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности – по решению НИУ «МЭИ»);

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности – по решению НИУ «МЭИ»).

13. Особенности приема на целевое обучение

13.1. Прием на обучение на места в пределах целевой квоты осуществляется в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, утвержденными Правительством Российской Федерации.

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

НИУ «МЭИ» присваивает заказчикам, представившим в НИУ «МЭИ» предложения (в случае неразмещения предложений на цифровой платформе «Работа в России»), уникальные идентификационные номера.

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

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

2) поступающий указывает в заявлении о приеме:

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

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

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

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

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

- номер предложения, сформированный заказчиком;

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

13.4. НИУ «МЭИ» проводит проверку соответствия заявления о приеме предложению, размещенному на цифровой платформе «Работа в России» или представленному заказчиком в НИУ «МЭИ». В случае если предложение, указанное в заявлении о приеме, отсутствует на цифровой платформе «Работа в России» и не представлено заказчиком в НИУ «МЭИ», и (или) конкурсная группа, указанная в заявлении о приеме, не соответствует предложению, указанному в заявлении о приеме, НИУ «МЭИ» отказывает поступающему в приеме на обучение на места в пределах целевой квоты.

13.5. В списках подавших заявление и в конкурсных списках на места в пределах целевой квоты указывается признак размещения (неразмещения) предложения на цифровой платформе «Работа в России», номер предложения, а также идентификационный номер

заказчика (в случае размещения предложения на цифровой платформе «Работа в России»).

13.6. НИУ «МЭИ» выделяет целевую квоту по специальности, направлению подготовки в соответствии с квотой приема на целевое обучение, которая устанавливается согласно порядку установления квоты приема на целевое обучение, утверждаемому Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления (далее – порядок установления квоты), и является недетализированной либо детализируется на несколько квот в интересах конкретных заказчиков (далее – детализированные целевые квоты).

При проведении многопрофильного конкурса целевая квота выделяется НИУ «МЭИ» в соответствии с максимальной квотой, установленной Правительством Российской Федерации, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления по направлениям подготовки, включенным в конкурс (в случае если не проведено перераспределение целевой квоты в соответствии с порядком установления квоты).

13.7. В случае если квота приема на целевое обучения детализирована в интересах конкретных заказчиков, НИУ «МЭИ»:

- проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;
- использует места, в отношении которых не указаны заказчики (при наличии таких мест), для проведения конкурса в интересах заказчиков целевого обучения, не указанных по другим детализированным целевым квотам.

Поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки.

13.8. Незаполненные (освободившиеся) места детализированных целевых квот добавляются к основным бюджетным местам.

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

- поступающий, который участвовал в профориентационных мероприятиях (далее – участник профориентационных мероприятий), указывает в заявлении о приеме, что он является участником профориентационных мероприятий;

- НИУ «МЭИ» включает в сумму конкурсных баллов баллы за целевые индивидуальные достижения при наличии поступающего в списке участников профориентационных мероприятий, представленном заказчиком в организацию до дня начала приема заявлений о приеме с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета за подписью уполномоченного должностного лица на бумажном носителе или в электронном виде.

13.10. НИУ «МЭИ» зачисляет поступающих на места в пределах целевой квоты в количестве, не превышающем количества договоров, указанного заказчиками в предложениях (по каждому предложению).

13.11. При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты в интересах безопасности государства:

- прием на обучение осуществляется при наличии в организации информации о поступающих, полученной от заказчиков, сформировавших предложения в интересах безопасности государства;

- сведения о поступающих не указываются в информации, размещаемой организацией на официальном сайте и (или) публикуемой иными способами, размещаемой на ЕПГУ (в том числе в списках подавших заявление, сведениях о результатах вступительных испытаний, конкурсных списках, сведениях о зачислении);

- зачисление оформляется отдельным приказом (приказами).

14. Особенности проведения дополнительного приема на обучение

14.1. Дополнительный прием на обучение проводится:

- однократно на места в рамках контрольных цифр приема (в случае если количество незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема по конкретному конкурсному

профилю и конкретной форме обучения в организации или филиале менее 10, – по решению НИУ «МЭИ»);

- однократно на платные места по решению НИУ «МЭИ» – для лиц, поступающих на обучение на основании документа иностранного государства об образовании.

Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета проводится независимо от дополнительного приема на обучение по программам магистратуры.

В ходе проведения дополнительного приема на обучение не проводится дополнительное зачисление.

14.2. При дополнительном приеме на обучение НИУ «МЭИ» проводит прием заявлений и документов, внутренние вступительные испытания и зачисление. По решению НИУ «МЭИ» при дополнительном приеме на обучение осуществляется учет результатов внутренних вступительных испытаний, сданных поступающими в этой организации в период основного приема на обучение.

14.3. Дополнительный прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема проводится:

- на места в пределах особой квоты;
- на места в пределах отдельной квоты;
- на основные бюджетные места.

При проведении дополнительного приема на обучение на места в рамках контрольных цифр приема НИУ «МЭИ» может до начала приема заявлений и документов перераспределить места в рамках контрольных цифр приема в пределах укрупненной группы. Указанное перераспределение проводится:

- только между специальностями, направлениями подготовки, образовательными программами (профилями), по которым был объявлен прием на обучение на места в рамках контрольных цифр приема;

- без переноса мест между формами обучения, между НИУ «МЭИ» (г. Москва) и филиалами.

14.4. При проведении дополнительного приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

1) в рамках контрольных цифр приема:

- особая квота и отдельная квота выделяются от объема контрольных цифр приема, объявленного для дополнительного приема на обучение: особая квота – в размере не менее 10%, отдельная квота – в размере не менее 10%;

- поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право при участии в дополнительном приеме на обучение вне зависимости от использования этого права при участии в основном приеме на обучение;

2) в количество организаций для одновременного поступления включаются организации, в которых поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и организации, в которых он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места;

3) в количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления включаются специальности и (или) направления подготовки, по которым поступающий участвует в дополнительном приеме на обучение, и специальности и (или) направления, по которым он в этот период участвует в основном приеме на обучение на платные места.

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

15.1. 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).

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

15.3. Иностранцы 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.

15.4. 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. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) НИУ «МЭИ».

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

15.5. Иностранцы граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 6.10 настоящих Правил, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.

15.6. Иностранцы граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее – соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 6.10 настоящих Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников, не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по имеющим государственную аккредитацию программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые отдельным категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, за исключением особого права при приеме на обучение,

предусмотренного пунктом 1 части 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации. Сроки приема документов, проведения вступительных испытаний и зачисления для них те же, что и для граждан РФ.

15.7. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 6.10 настоящих Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

15.8. Документы об образовании, предоставляемые иностранными гражданами либо лицами без гражданства, должны удовлетворять требованиям, изложенным в главе 6 настоящих Правил.

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

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

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

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

15.10. 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 3х4 см на матовой фотобумаге;
- копию сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции, выданного не ранее 3 месяцев до подачи заявления.

15.11. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

15.12. При приеме на обучение на платные места по программам бакалавриата и программам специалитета НИУ «МЭИ» проводит следующие вступительные испытания:

- письменное вступительное испытание по русскому языку;
- письменное вступительное испытание из перечня вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки по выбору поступающего (Приложение 1.1).

НИУ «МЭИ» выделяет указанное в Приложении 1.1 количество мест для приема на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан и формирует отдельную конкурсную группу для иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – конкурсная группа для иностранных граждан).

Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний для иностранных граждан или по результатам вступительных испытаний, установленных в соответствии с пунктами 3.2 и 3.12 настоящих Правил.

НИУ «МЭИ» не учитывает в качестве результата вступительного испытания по русскому языку для иностранных граждан сертификат о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку, выданный в соответствии с Порядком выдачи сертификата о прохождении государственного тестирования по русскому языку как иностранному языку и подтверждающий владение русским языком в объеме не ниже первого уровня владения русским языком как иностранным языком.

16. Решения по вопросам, не предусмотренными настоящими Правилами, принимаются приемной комиссией НИУ «МЭИ».

**Направления подготовки бакалавров и специалистов, по которым осуществляется прием в НИУ «МЭИ» в 2025 г.
Количество мест, перечень вступительных испытаний, минимальные баллы по дисциплинам вступительных испытаний**

НИУ «МЭИ» (г. Москва)

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Очная форма обучения							
Прикладная математика и информатика (Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей)	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. Информатика - 44	60	40	6
Прикладная математика и информатика (Математическое моделирование)	ИВТИ	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. Физика - 39	40	15	6
Фундаментальная информатика и информационные технологии	ИВТИ	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информационные технологии и системы искусственного интеллекта	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	23	5	8
Строительство	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	49	11	6
Информатика и вычислительная техника	ИВТИ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Вычислительно-измерительные системы; Вычислительные технологии; Информационные технологии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	190	75	150

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)	
ИТНО. Информационные системы и технологии	ИЭВТ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные системы и технологии в проектировании и производстве	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	41	34	6	
Прикладная информатика	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	30	30	6	
Информационная безопасность	ИнЭИ	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем; Безопасность автоматизированных систем; Безопасность компьютерных систем (продвинутый уровень)	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	60	100	6	
Беспроводные технологии	ИРЭ	11.03.01 Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов; Радиотехника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	75	20	10	
Электроника и нанoeлектроника	ИРЭ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника; Светотехника и источники света; Микроэлектроника и твердотельная электроника; Лазерная и оптическая измерительная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	175	150	20	5
	ИЭТЭ		Материалы электроники и нанoeлектроники			25	20	25
Интеллектуальные системы	ИРЭ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиоэлектронные системы и комплексы; Радионавигационные системы и комплексы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	75	15	5	

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)	
Биотехнические системы и технологии	ИРЭ	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика – 44 или Химия - 39	75	15	150	
Теплоэнергетика, теплотехника, автоматизация и проектирование	ИТАЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции; Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС; Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике; Цифровизация в тепловой и возобновляемой энергетике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика – 44 или Химия - 39	180	130	30	20
	ИЭВТ		Автономные энергетические системы; Энергообеспечение и инженерные системы зданий и сооружений; Системы теплоэнергоснабжения городов			50	30	10
Экономика и управление на предприятиях энергетики	ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Экономика и управление на энергопредприятии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	25	5	5	
ИТНО. Энергетика, водородные технологии, математическое моделирование, цифровые двойники	ИЭВТ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергетика предприятий и водородные технологии; Информационные системы и технологии в энергетике и промышленности	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика – 44 или Химия - 39	50	30	5	

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)	
Электроэнергетика	ИГВИЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии; Энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	300	40	15	35
	ИЭЭ		Электроэнергетика; Распределительные электрические сети; Эксплуатация релейной защиты, автоматики и электрооборудования электростанций; Электроэнергетика и электротехника			260	50	200
Цифровая электротехника и электроника	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике; Электрический транспорт; Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений; Электрооборудование летательных аппаратов и автомобилей; Электропривод и автоматика; Электромеханика, электрические и электронные аппараты; Инновационные электротехнические материалы и изделия; Электротехнология; Электротехнические комплексы беспилотных летательных аппаратов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	150	50	90	

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)	
Энергетическое машиностроение	ИГВИЭ	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	65	20	5	10
	ЭнМИ		Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС; Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели; Интеллектуальные производственные технологии			45	15	20
Ядерная энергетика и теплофизика	ИТАЭ	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Теплофизика; Атомные электростанции и установки; Техника и физика низких температур; Термоядерные реакторы и плазменные установки; Нанотехнологии и наноматериалы в энергетике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	190	30	10	
Мехатроника, робототехника и машиностроение	ЭнМИ	15.03.01 Машиностроение	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	100	30	10	150
		15.03.03 Прикладная механика	Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры			20	10	10
		15.03.06 Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике; Мехатроника и робототехника			50	15	20
Управление качеством в производственно-технологических системах	ИнЭИ	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	25	30	40	

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Управление в технических системах	ИВТИ	27.03.04 Управление в технических системах	Интеллектуальные технологии управления в технических системах, обработка и анализ данных; Системы и средства автоматизации, интеллектуального управления и анализа данных	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	75	10	45
Экономика	ИнЭИ	38.03.01 Экономика	Корпоративные финансы; Цифровая экономика; Экономика предприятий и организаций	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	50	150	75
Менеджмент	ИнЭИ	38.03.02 Менеджмент	Менеджмент предприятий и организаций; Информационный менеджмент в бизнес-системах	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	30	45	50
Бизнес-информатика	ИнЭИ	38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	17	43	6
Юриспруденция	ИнЭИ	40.03.01 Юриспруденция**	Правовое сопровождение бизнеса	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 36 или Иностранный язык - 30 или Информатика – 44 или Математика – 40	0	50	6
Международные отношения	ИнЭИ	41.03.05 Международные отношения**	Международное энергетическое сотрудничество	1. Русский язык - 40 2. История - 36 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Иностранный язык - 30 или География – 40 или Математика – 40	0	50	6

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Реклама и связи с общественностью	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Медиа коммуникации и дизайн в рекламе; Реклама и связи с общественностью в цифровой среде; Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 36 или Иностранный язык - 30 или Информатика - 44	0	120	6
Лингвистика	ГПИ	45.03.02 Лингвистика	Лингвистика; Перевод и переводоведение	1. Русский язык - 40 2. Иностранный язык - 30 3. По выбору поступающего: История - 36 или Обществознание - 45 или Литература - 40	0	120	10
Дизайн	ГПИ	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера	1. Русский язык - 40 2. Литература - 40 3. Рисунок - 40 4. Портфолио - 40	0	30	10
Очно-заочная форма обучения							
Технологии разработки интеллектуальных систем	ИДДО	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Технологии разработки интеллектуальных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	120	6
Строительство о-з	ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	90	6
Прикладная информатика о-з	ИнЭИ	09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	100	6

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Информационная безопасность о-з	ИнЭИ	10.03.01 Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	200	6
Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	ИЭТЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	50	5
Распределительные электрические сети	ИЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Распределительные электрические сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	60	25
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 - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	30	30
Экономика о-з	ИнЭИ	38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	0	90	70
Экономика бизнеса	ИДДО	38.03.01 Экономика	Экономика бизнеса	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	0	120	10
Менеджмент о-з	ИнЭИ	38.03.02 Менеджмент	Логистические системы в экономике и управлении; Маркетинг; Финансовый менеджмент; Менеджмент предприятий и организаций	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	0	70	40

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Закупочная логистика	ИДДО	38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление закупками	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	0	120	6
Бизнес-информатика о-з	ИнЭИ	38.03.05 Бизнес-информатика	Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	0	100	6
Архитектура информационных систем	ИДДО	38.03.05 Бизнес-информатика	Архитектура информационных систем предприятия	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	0	120	6
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 - 36 или Иностранный язык - 30 или Информатика - 44	0	90	6
Дизайн о-з	ГПИ	54.03.01 Дизайн	Графический дизайн; Дизайн интерьера; Промышленный дизайн; Медиадизайн	1. Русский язык - 40 2. Литература - 40 3. Рисунок - 40 4. Портфолио - 40	0	80	5
Заочная форма обучения							
Технологии разработки программного обеспечения	ИДДО	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Технологии разработки программного обеспечения	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	200	6
Информационные технологии в теплоэнергетике	ИДДО	09.03.03 Прикладная информатика	Информационные технологии в теплоэнергетике	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	120	6

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Интернет вещей	ИДДО	11.03.01 Радиотехника	Беспроводные технологии и интернет вещей	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	80	5
Компьютерная фотоника	ИДДО	12.03.01 Приборостроение	Компьютерная фотоника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	25	5
Диагностические системы и технологии	ИДДО	12.03.01 Приборостроение	Диагностические системы и технологии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	80	5
Технологии теплоэнергетики	ИДДО	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Технологии теплоэнергетики	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	80	30
Гидроэнергетика	ИДДО	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэнергетика	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	50	60
Проектирование и эксплуатация объектов энергетики	ИДДО	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация объектов энергетики	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	120	60
Робототехнические устройства	ИДДО	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Робототехнические устройства	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	80	5

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Управление качеством продукции, процессов и услуг	ИДДО	27.03.02 Управление качеством	Управление качеством продукции, процессов и услуг	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	50	5
Автоматизированные системы управления	ИДДО	27.03.04 Управление в технических системах	Автоматизированные системы управления	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	80	35
Реклама и связи с общественностью 3	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 - 36 или Иностранный язык - 30 или Информатика - 44	0	90	6
Реклама и связи с общественностью (Дизайн в рекламе)	ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Дизайн в рекламе	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 36 или Иностранный язык - 30 или Информатика - 44	0	90	6
Реклама и продвижение СМИ	ИДДО	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Реклама и продвижение СМИ	1. Русский язык - 40 2. Обществознание - 45 3. По выбору поступающего: История - 36 или Иностранный язык - 30 или Информатика - 44	0	120	6

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)	
Очная форма обучения								
Строительство СФ	СФ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	10	25	5	
Вычислительная техника, программное обеспечение и прикладная информатика	СФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Автоматизированные системы обработки информации и управления; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	100	50	25	5
		09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике; Прикладная информатика в топливно-энергетическом комплексе; Безопасность экономических информационных систем			50	25	5
Промышленная электроника	СФ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	37	25	5	

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)			
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)	
Электро- и теплоэнергетика	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	125	25	25	5
		13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электромеханика; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов; Робототехника в электромеханических системах; Электроэнергетические системы и сети; Электроснабжение			100	25	5
Технологические машины и оборудование	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование и технологии пищевых производств; Оборудование и технологии нефтегазопереработки; Экологическая безопасность производственных процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	9	25	5	
Экономика СФ	СФ	38.03.01 Экономика	Прикладная экономика, финансы и бухгалтерский учет	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Обществознание - 45 или Информатика - 44	5	25	5	
Очно-заочная форма обучения								
Строительство о-з СФ	СФ	08.03.01 Строительство	Промышленное, гражданское и энергетическое строительство	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	0	75	5	

Заочная форма обучения

Информатика и вычислительная техника з СФ	СФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети; Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44	0	75	5
Промышленная электроника з	СФ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	0	50	5
Теплоэнергетика и теплотехника з СФ	СФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	0	50	5
Электроэнергетика и электротехника з СФ	СФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	0	75	5
Технологические машины и оборудование з	СФ	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Оборудование и технологии пищевых производств; Оборудование и технологии нефтегазопереработки; Экологическая безопасность производственных процессов	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	0	50	5

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Волжском

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Очная форма обучения							
Информационные технологии и кибербезопасность	ВФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии и кибербезопасность	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. Информатика - 44	10	10	5
Компьютерные технологии и искусственный интеллект	ВФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Компьютерные технологии и искусственный интеллект	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. Информатика - 44	15	10	5
Автоматизация и управление ТЭС и энергетических систем	ВФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация и управление ТЭС и энергетических систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	18	10	5
Электроэнергетические системы и сети	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	24	10	5
Цифровые системы релейной защиты и автоматики ГЭС и энергетических систем	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые системы релейной защиты и автоматики ГЭС и энергетических систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	18	10	5
Заочная форма обучения							
Информационные и компьютерные технологии	ВФ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Информационные и компьютерные технологии	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. Информатика - 44	0	30	5

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Автоматизация и управление ТЭС и энергетических систем (заочная форма)	ВФ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Автоматизация и управление ТЭС и энергетических систем	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	0	25	5
Электроэнергетические системы и сети (заочная форма)	ВФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. По выбору поступающего: Физика - 39 или Информатика - 44 или Химия - 39	0	25	5

Филиал НИУ «МЭИ» в г. Душанбе

Название конкурсной группы	Институт*	Направление подготовки бакалавров и специальности	Образовательные программы	Перечень вступительных испытаний и минимальные баллы	Количество мест по конкурсной группе (и по каждому направлению, для многопрофильной конкурсной группы)		
					в рамках КЦП	по договорам	по договорам (в соотв. с п. 15.12 настоящих Правил)
Очная форма обучения							
Электроэнергетика и электротехника ДФ	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. Физика - 39	65	25	25
Заочная форма обучения							
Электроэнергетика и электротехника з ДФ	ДФ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Гидроэлектростанции; Электроснабжение	1. Русский язык - 40 2. Математика - 40 3. Физика - 39	0	25	25

***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)

****Направление не имеет государственную аккредитацию**

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 – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
08.03.01 Строительство	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
09.03.03 Прикладная информатика	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
10.03.01 Информационная безопасность	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
11.03.01 Радиотехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
12.03.01 Приборостроение	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
13.03.03 Энергетическое машиностроение	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.01 Машиностроение	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.03 Прикладная механика	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.02 Технологические машины и оборудование	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
15.03.06 Мехатроника и робототехника	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Основы инженерной физики – 39
27.03.02 Управление качеством	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
27.03.04 Управление в технических системах	1. Русский язык – 40 2. Основы инженерной математики – 40 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности – 44
38.03.01 Экономика	1. Русский язык – 40 2. Математика в экономике – 40 3. Основы общественных наук – 45
38.03.02 Менеджмент	1. Русский язык – 40 2. Математика в экономике – 40 3. Основы общественных наук – 45
38.03.05 Бизнес-информатика	1. Русский язык – 40 2. Математика в экономике – 40 3. Основы общественных наук – 45
40.03.01 Юриспруденция	1. Русский язык – 40 2. Основы общественных наук – 45 3. Основы исторических знаний – 36
41.03.05 Международные отношения	1. Русский язык – 40 2. Основы исторических знаний – 36 3. Основы общественных наук – 45
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1. Русский язык – 40 2. Основы общественных наук – 45 3. Основы исторических знаний – 36

45.03.02 Лингвистика	Результаты ЕГЭ: 1. Русский язык – 40 2. Иностранный язык – 30 3. История – 36 или Обществознание – 45 или Литература – 40
54.03.01 Дизайн	1. Русский язык – 40 2. Основы общественных наук – 45 3. Рисунок – 40 4. Портфолио – 40

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

Приоритетность вступительных испытаний при ранжировании поступающих по результатам вступительных испытаний

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

Первый приоритет	Второй приоритет	Третий приоритет
Математика Основы инженерной математики Математика в экономике Иностранный язык Творческие испытания (рисунок, портфолио)	Физика Основы инженерной физики Информатика и ИКТ Информационные технологии в профессиональной деятельности Химия Обществознание Основы общественных наук Литература История Основы исторических знаний	Русский язык
При приеме на направления 40.03.01 Юриспруденция, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью		
Обществознание Основы общественных наук	История Основы исторических знаний Иностранный язык Информатика и ИКТ	Русский язык
При приеме на направление 41.03.05 Международные отношения		
История Основы исторических знаний	Обществознание Основы общественных наук Иностранный язык География	Русский язык

Правила
перезачета результатов Централизованного экзамена и Централизованного
тестирования, проводимого в соответствии с Постановлением Министерства
образования Республики Беларусь от 16.12.2024 г. № 195, в качестве результатов
вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ»

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

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

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

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

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

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

	<p>естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>08.03.01 Строительство</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; программная инженерия финансовых технологий; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологической направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика
09.03.03 Прикладная информатика	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и	математика; физика; информатика

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

	<p>агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>11.03.04 Электроника и наноэлектроника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг;</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологической; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика
12.03.01 Приборостроение	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые	математика; физика; информатика

	<p>производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	<p>математика; физика; информатика</p>
<p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные</p>	<p>математика; физика; информатика; химия</p>

	<p>системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и нанотехнологии; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; химия; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и нанотехнологии; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
13.03.03 Энергетическое машиностроение	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и нанотехнологии; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика и ИКТ
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и	математика; физика; информатика

	<p>наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>15.03.01 Машиностроение</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	<p>математика; физика; информатика</p>
<p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	<p>биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; программная инженерия финансовых технологий; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>15.03.03 Прикладная механика</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг;</p>	<p>математика; физика; информатика</p>

	фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологической; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии	математика; физика; информатика
27.03.02 Управление качеством	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробιοтехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и	математика; физика; информатика

	<p>когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; программная инженерия финансовых технологий; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	
<p>27.03.04 Управление в технических системах</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; астрономия; астрономия и науки о земле; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; высокие технологии; геология; естественные науки; инженерное дело; инженерные биологические системы; инженерные биологические системы: агробиотехнологии; инженерные науки; инженерные системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; космонавтика; летающая робототехника; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; механика и математическое моделирование; наносистемы и наноинженерия; нанотехнологии; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовый инжиниринг; фотоника; экология; электроника и вычислительная техника; ядерные технологии</p>	<p>математика; физика; информатика</p>
<p>38.03.01 Экономика</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; высокие технологии; естественные науки; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; математика; математическое</p>	<p>математика; обществознание; информатика</p>

	<p>моделирование и искусственный интеллект; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; обществознание; основы бизнеса; основы российской государственности; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; спутниковые системы; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экология; экономика; электроника и вычислительная техника;</p>	
38.03.02 Менеджмент	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; высокие технологии; естественные науки; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; обществознание; основы бизнеса; основы российской государственности; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экология; экономика; электроника и вычислительная техника;</p>	математика; обществознание; информатика
38.03.05 Бизнес-информатика	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ данных; анализ космических снимков и геопространственных данных; большие данные и машинное обучение; вероятность и статистика; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; высокие технологии; естественные науки; интеллектуальные энергетические системы; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; комплекс предметов (физика; информатика; математика); композитные технологии; компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; научно-техническая; научно-технический; нейротехнологии и когнитивные науки; обществознание; основы бизнеса; основы российской государственности; предпринимательство;</p>	математика; обществознание; информатика

	<p>предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; программирование; разработка компьютерных игр; робототехника; техника и технологии; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; физика; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экология; экономика; электроника и вычислительная техника;</p>	
40.03.01 Юриспруденция	<p>автоматизация бизнес-процессов; анализ данных; большие данные и машинное обучение; гуманитарные и социальные науки; разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; естественные науки; информатика; информатика и икт; информационная безопасность; информационные и коммуникационные технологии; искусственный интеллект; история; история мировых цивилизаций; история российской государственности; комплекс предметов (физика; информатика; математика); компьютерная безопасность; компьютерное моделирование и графика; культурология; международные отношения и глобалистика; обществознание; основы бизнеса; основы православной культуры; политология; право; основы российской государственности; предпринимательство; предпрофессиональная; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; программная инженерия финансовых технологий; программирование; разработка компьютерных игр; социология; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; финансовая безопасность; финансовая грамотность; финансовый инжиниринг; экономика;</p>	<p>обществознание; история; иностранный язык; информатика</p>
41.03.05 Международные отношения	<p>английский язык; востоковедение; география; иностранные языки; иностранный язык; восточные языки; лингвистика; китайский язык; история; история мировых цивилизаций; международные отношения и глобалистика; история российской государственности; гуманитарные и социальные науки; основы российской государственности; основы православной культуры; культурология; родные языки; обществознание; международные отношения; политология; право; социология; журналистика;</p>	<p>обществознание; история; иностранный язык; география</p>
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	<p>английский язык; востоковедение; иностранные языки; иностранный язык; восточные языки; лингвистика; китайский язык; история; история мировых цивилизаций; международные отношения и глобалистика; история российской государственности; гуманитарные и социальные науки; обществознание; основы российской государственности; основы православной культуры; культурология; филология; родные языки; русский язык; социология;</p>	<p>обществознание; история; иностранный язык</p>
45.03.02 Лингвистика	<p>английский язык; востоковедение; иностранные языки; иностранный язык; восточные языки; лингвистика; китайский язык; история; история мировых цивилизаций; международные отношения и глобалистика; история российской государственности; гуманитарные и социальные науки; обществознание; основы российской государственности; основы православной культуры; культурология; филология; родные языки; русский язык; социология;</p>	<p>обществознание; история; иностранный язык</p>

54.03.01 Дизайн	рисунок и архитектурная композиция; архитектура; изобразительные и прикладные виды искусств; цифровые технологии в архитектуре; дизайн; графический дизайн; рисунок; искусство; графика; композиция; академический рисунок; живопись; композиция; история искусства и культуры; рисунок; живопись; скульптура; дизайн; изобразительное искусство; история искусств; рисунок; живопись; композиция; черчение; культурология; филология; литература; технический рисунок и декоративная композиция; искусство; черчение; социология;	литература; портфолио*; рисунок*
-----------------	--	----------------------------------

*- не подтверждает особое право

Название олимпиады	Профиль олимпиады
«В начале было Слово...»	история; литература; физика
«Наследники Левши»	физика
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности; устойчивому развитию и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
«Финатлон для старшеклассников» - Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности; финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность
«Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностранн ^{ый} язык; математика; физика
XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	искусство; черчение
XIV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	искусство; черчение
XV Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	искусство; черчение
XVI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	рисунок; живопись; композиция; черчение
XVII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; живопись; композиция; черчение)	рисунок; живопись; композиция; черчение
Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников «Национальная технологическая олимпиада»	автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ космических снимков и геопространственных данных; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; водные робототехнические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информационная безопасность; искусственный интеллект; композитные технологии; летающая робототехника; наносистемы и наноинженерия; нейротехнологии и

	<p>когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; разработка компьютерных игр; спутниковые системы; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; умный город; финансовый инжиниринг; цифровые технологии в архитектуре; ядерные технологии</p>
<p>Всероссийская междисциплинарная олимпиада школьников 8-11 класса «Национальная технологическая олимпиада»</p>	<p>автоматизация бизнес-процессов; автономные транспортные системы; анализ космических снимков и геопространственных данных; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; виртуальные миры: разработка компьютерных игр; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; водные робототехнические системы; инженерные биологические системы; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информационная безопасность; искусственный интеллект; летающая робототехника; наносистемы и наноинженерия; нейротехнологии и когнитивные науки; новые материалы; передовые производственные технологии; разработка компьютерных игр; спутниковые системы; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; технологии дополненной реальности; технологическое предпринимательство; умный город; фотоника; ядерные технологии</p>
<p>Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту</p>	<p>искусственный интеллект</p>
<p>Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности; финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг</p>	<p>финансовая грамотность</p>
<p>Всероссийская олимпиада школьников «Высшая проба»</p>	<p>анализ данных; востоковедение; восточные языки; география; дизайн; журналистика; инженерные науки; иностранный язык;</p>

	информатика; история; история мировых цивилизаций; культурология; математика; международные отношения; обществознание; основы бизнеса; политология; право; русский язык; социология; физика; филология; финансовая грамотность; химия; экономика; электроника и вычислительная техника
Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»	иностраннй язык; история; математика; обществознание; финансовая грамотность; экономика; история; математика; обществознание; экономика
Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии
Всероссийская олимпиада школьников «Юридические высоты!»	право
Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	химия
Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история; литература; обществознание; право
Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика
Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки; инженерные науки
Всесибирская открытая олимпиада школьников	астрономия; информатика; математика; физика; химия
Вузовско-академическая олимпиада по информатике	информатика
Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование
Герценовская олимпиада школьников	география; иностранные языки; иностранный язык; физика
Государственный аудит	обществознание
Инженерная олимпиада школьников	физика
Интернет-олимпиада школьников по физике	физика
Кутафинская олимпиада школьников по праву	право
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки
Международная Менделеевская Олимпиада по химии	химия
Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия
Международная олимпиада «Innopolis Open»	информатика; информационная безопасность; математика; робототехника
Международная олимпиада по финансовой безопасности	финансовая безопасность
Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	графический дизайн; рисунок
Международная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	информатика; история; математика; обществознание; русский язык; физика; химия
Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право
Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок; композиция)	искусство
Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	история; математика; русский язык; физика; химия

Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык
Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е.Татлина	графика; композиция; рисунок
Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность; математика
Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык; математика; обществознание; физика
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика; техника и технологии
Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	геология; дизайн; иностраннй язык; информатика; история; математика; право; русский язык; физика; химия
Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика
Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география; геология; химия
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки; техника и технологии
Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история; математика; обществознание; политология; русский язык; социология; физика; филология
Московская олимпиада школьников	астрономия; вероятность и статистика; география; изобразительное искусство; информатика; история; история искусств; лингвистика; математика; обществознание; право; предпрофессиональная; предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению; предпрофессиональная по научно-технологическому направлению; предпрофессиональная; инженерно-конструкторский профиль; робототехника; физика; филология; финансовая грамотность; химия; экология; экономика
Московская открытая олимпиада школьников по геологии	геология
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры
Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры
Объединенная межвузовская математическая олимпиада школьников	математика
Объединенная межвузовская олимпиада школьников	математика; физика
Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	английский язык; математика; физика
Океан знаний	история; обществознание; русский язык
Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес- процессов; автономные транспортные системы; анализ космических снимков

	и геопространственных данных; аэрокосмические системы; беспилотные авиационные системы; большие данные и машинное обучение; водные робототехнические системы; инженерные биологические системы: агроботехнологии; интеллектуальные робототехнические системы; интеллектуальные энергетические системы; информационная безопасность; искусственный интеллект; композитные технологии; летающая робототехника; наносистемы и наноинженерия; нейротехнологии и когнитивные науки; передовые производственные технологии; программная инженерия финансовых технологий; спутниковые системы; технологии беспроводной связи; технологии виртуальной реальности; умный город; цифровые технологии в архитектуре; ядерные технологии
Олимпиада Курчатов	математика; физика
Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки
Олимпиада по архитектуре СПбГАСУ	рисунок и архитектурная композиция
Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	академический рисунок; живопись; композиция; история искусства и культуры; технический рисунок и декоративная композиция
Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык; история; литература; обществознание; русский язык
Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика; иностранный язык; история; обществознание; политология; финансовая грамотность; экономика
Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информатика; информационная безопасность; математика
Олимпиада школьников «Высокие технологии и материалы будущего»	нанотехнологии
Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки; информатика; химия
Олимпиада школьников «Ломоносов»	высокие технологии; география; геология; журналистика; инженерные науки; иностранный язык; информатика; история; история российской государственности;

	космонавтика; литература; математика; международные отношения и глобалистика; механика и математическое моделирование; обществознание; основы российской государственности; политология; право; предпринимательство; робототехника; русский язык; физика; химия; экология
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика; комплекс предметов (физика; информатика; математика); математика; физика
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	география; журналистика; иностранный язык; история; литература; математика; обществознание; физика
Олимпиада школьников «Робофест»	физика
Олимпиада школьников «Физтех»	инженерное дело; математика; научно-техническая; научно-технический; физика;
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело; информатика; компьютерное моделирование и графика; математика; программирование; физика;
Олимпиада школьников по географии «Земля - наш общий дом!»	география
Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика
Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика
Олимпиада школьников по химии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России	химия
Олимпиада школьников по экономике в рамках международного экономического фестиваля школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика
Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика; иностранный язык; история; обществознание; политология; финансовая грамотность; экономика
Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	география; гуманитарные и социальные науки; журналистика; инженерные системы; иностранный язык; информатика; история; китайский язык; математика; математическое моделирование и искусственный интеллект; международные отношения; обществознание; политология; право; социология; физика; филология; химия; экономика
Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	история; право
Олимпиада Юношеской математической школы	математика

Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского федерального округа «Будущее Сибири»	физика; химия
Открытая олимпиада по экономике	экономика
Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	география
Открытая олимпиада школьников	информатика; математика; физика
Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика
Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика; информатика и икт
Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география; история; литература; математика; русский язык; физика
Открытая химическая олимпиада	химия
Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	инженерное дело; информатика; информационные и коммуникационные технологии; математика; физика; химия
Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	информатика; математика; физика
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	химия
Плехановская олимпиада школьников	иностраный язык; русский язык; финансовая грамотность; экономика
Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраный язык; обществознание
Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия
Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия; математика; химия
Северо-Восточная олимпиада школьников	родные языки; филология
Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура; изобразительные и прикладные виды искусств
Строгановская олимпиада	рисунок; живопись; скульптура; дизайн
Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок; живопись; скульптура; дизайн
Твой путь в настоящую науку	физика
Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки
Турнир городов	математика
Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле; история; лингвистика; литература; математика; физика; химия
Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика; математика; физика; химия
Учитель школы будущего	иностраный язык
Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология

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

Направление бакалавриата (специальности)	Профили олимпиад	Общеобразовательные предметы
01.03.02 Прикладная математика и информатика	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
08.03.01 Строительство	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
09.03.03 Прикладная информатика	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
10.03.01 Информационная безопасность	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
11.03.01 Радиотехника	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
12.03.01 Приборостроение	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	астрономия; биология; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика; химия
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
13.03.03 Энергетическое машиностроение	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
15.03.01 Машиностроение	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
15.03.02 Технологические машины и оборудование	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика

15.03.03 Прикладная механика	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
15.03.06 Мехатроника и робототехника	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
27.03.02 Управление качеством	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
27.03.04 Управление в технических системах	астрономия; информатика; математика; основы безопасности и защиты Родины; технология; физика; химия; экология	математика; физика; информатика
38.03.01 Экономика	информатика; математика; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; экология; экономика	математика; обществознание; информатика
38.03.02 Менеджмент	информатика; математика; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; экология; экономика	математика; обществознание; информатика
38.03.05 Бизнес-информатика	информатика; математика; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; экология; экономика	математика; обществознание; информатика
40.03.01 Юриспруденция	Информатика; история; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; право; экономика	обществознание; история; иностранный язык; информатика
41.03.05 Международные отношения	география; иностранные языки; история; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; право; экономика	обществознание; история; иностранный язык; география
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	иностраные языки; МХК; история; обществознание; основы безопасности и защиты Родины; русский язык; экономика	обществознание; история; иностранный язык
45.03.02 Лингвистика	иностраные языки; история; обществознание; русский язык; экономика	обществознание; история; иностранный язык
54.03.01 Дизайн	история; литература; МХК; русский язык;	литература

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

№ п/п	Вид достижения	Подтверждающие документы	Начисляемые баллы
1.	<p>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)</p> <p>Наличие полученной в образовательной организации Российской Федерации медали «За особые успехи в учении» I или II степени</p>	Соответствующий документ об образовании, удостоверение к медали «За особые успехи в учении»	10 баллов
2.	Лица, успешно прошедшие Демонстрационный экзамен, организованный Департаментом образования и науки г. Москвы		5 балла
3.	Наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. № 540 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 25, ст. 3309; 2018, № 50, ст. 7755), если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе.	Удостоверение установленного образца о награждении знаком отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) или выписка из приказа Министерства спорта Российской Федерации о награждении знаком ГТО, заверенной должностным лицом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или сведения,	3 балла

		размещенные на официальном сайте ВФСК «Готов к труду и обороне» (ГТО)	
4.	Осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности в объеме не менее 100 часов	Личная книжка волонтера (бумажная или электронная версия)	3 балла
5.	Наличие спортивных достижений (первый разряд взрослый)	Зачетная классификационная книжка спортсмена, содержащая сведения (дата и номер) приказа о присвоении спортивного разряда или приказ (выписка из приказа) о присвоении спортивного разряда или удостоверение мастера спорта	3 балла за каждый вид спорта
6.	Наличие спортивных достижений (КМС и выше)	Зачетная классификационная книжка спортсмена, содержащая сведения (дата и номер) приказа о присвоении спортивного разряда или приказ (выписка из приказа) о присвоении спортивного разряда или удостоверение мастера спорта	5 баллов за каждый вид спорта
7.	Участие или результаты участия в заключительных этапах олимпиад школьников и (или) всероссийской олимпиады школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления)	Сертификат участника/ справка, выданные оргкомитетом олимпиады	5 баллов за каждую олимпиаду
8.		Диплом победителя/призера заключительного этапа установленной формы РСОШ/ВОШ	10 баллов
9.	Участие или результаты участия в Олимпиаде школьников «Надежда энергетики», проводимой в 2020/2021-2024/2025 учебных годах. (не используемые для получения особых прав при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления и конкретным основаниям приема)	Сертификат участника отборочного этапа, выданный организатором олимпиады	3 балла за каждую олимпиаду
10.		Диплом победителя/призера отборочного этапа, выданный организатором олимпиады	5 баллов за каждую олимпиаду
11.		Сертификат участника заключительного этапа, выданный организатором	7 баллов за каждую олимпиаду

		олимпиады	
12.		Похвальная грамота, выданная организатором олимпиады	8 баллов за каждую олимпиаду
13.		Диплом победителя/призера, выданный организатором олимпиады	10 баллов
14.		Сертификат участника, выданный оргкомитетом мероприятия	6 баллов за каждое достижение
15.	Участие или результаты участия в конкурсах, чемпионатах, конференциях, олимпиадах, организованных НИУ «МЭИ» или проводимых при поддержке НИУ «МЭИ»*	Диплом призера, выданный оргкомитетом мероприятия	8 баллов за каждое достижение
16.		Диплом победителя, выданный оргкомитетом мероприятия	10 баллов
17.	Участие или результаты участия в иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, физкультурных мероприятиях и спортивных мероприятиях в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых в НИУ «МЭИ» (за исключением перечисленного в пп. 19-22, 25)**	Сертификат участника/справка, выданные организатором мероприятия	5 балла за каждое достижение
18.		Диплом победителя/призера, выданный организатором мероприятия	8 баллов за каждое достижение
19.	Статус победителя/призера - Всероссийского конкурса «Большая перемена» - Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (школьная лига) - Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»	Диплом призера, выданный организатором мероприятия	8 баллов за каждое достижение
20.		Диплом победителя, выданный организатором мероприятия	10 баллов
21.	Результаты участия в - Чемпионате компетенций WorldSkills/JuniorSkills - Чемпионате по робототехнике Eurobot	Диплом победителя/призера регионального этапа, выданный организатором чемпионата	7 баллов за каждое достижение

22.		Диплом победителя/призера Всероссийского (национального) этапа, выданный организатором чемпионата	10 баллов
23.	Статус победителя/призера - Всероссийского открытого чемпионата по спидкубингу MPEI Open 2010-2025 - Чемпионата России по спидкубингу Yakovlev Russia Cup	Диплом победителя/призера, выданный организатором чемпионата	2 балла за каждое достижение
24.	Авторство защищенного научно-исследовательского проекта на базе ЦТПО НИУ «МЭИ»	Диплом (сертификат), выданный ЦТПО НИУ «МЭИ»	10 баллов
25.	Результаты участия в Международном Форуме «Шаг в будущее»	Почетный диплом, выданный оргкомитетом мероприятия	10 баллов
26.	Наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	Диплом победителя/призера, выданный организатором чемпионата	10 баллов
27.	Наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона России, обладателя кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр	Грамоты, сертификаты, дипломы победителя/чемпиона/призера, выданные организатором мероприятия	10 баллов
28.	Наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр		
29.	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации или войска национальной гвардии Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	Военный билет с отметками о прохождении военной службы, документ, подтверждающий пребывание в добровольческих формированиях, справка, выданная уполномоченным органом	5 баллов

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.14-16 Конкурсы, чемпионаты, конференции, олимпиады, организованные НИУ «МЭИ» или проводимые при поддержке НИУ «МЭИ»**

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

****П.17-18 Мероприятия в целях выявления и поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности, учитываемых НИУ «МЭИ»**

- Всероссийский Конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов школ, лицеев, гимназий и студентов младших курсов средних специальных заведений России и СНГ «Балтийский научно-инженерный конкурс»

- Всемирный чемпионат компетенций WorldSkills/JuniorSkills
- Всемирный чемпионат по робототехнике Eurobot
- Конкурс проектов IT-школы Samsung «IT Школа выбирает сильнейших!»
- Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов Siemens
- Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»
- Всероссийский конкурс «Большая перемена»
- Всероссийский открытый конкурс юношеских исследовательских работ им. В.И. Вернадского
- Московская предпрофессиональная олимпиада
- Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» (школьная лига)
- Всероссийское соревнование среди школьников по решению инженерных кейсов под эгидой Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»
- Открытая городская научно-практическая конференция «Наука для жизни»
- Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»
- Российский национальный юниорский водный конкурс (региональный и общероссийский этап)
- Проект «Энергокласс» ПАО «РусГидро» (участник приравнивается к победителю)
- Конкурс инженерных и исследовательских проектов ПАО «РусГидро»
- Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству «Профессионалы» (компетенция «Электромонтаж»)
- Открытый конкурс ИЕК GROUP «Цифровой электромонтаж» и FUTURE CHALLENGE
- Квалификационный экзамен ГБПОУ города Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга»
- Всероссийский конкурс «Кибердром»
- Программа «Код будущего» (прохождение одного модуля приравнивается к участнику мероприятия, прохождение всех модулей одной программы к призеру/победителю)
- Всероссийское соревнование по экстремальной робототехнике «Кубок РТК»
- Открытый конкурс Яндекс Лицея (прохождение образовательной программы приравнивается к победителю/призеру мероприятия)
- Конкурс «Талант НТО»
- Нормативы технологической грамотности ТехноГТО

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

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

Приложение 4
к «Правилам приема
в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2025 г.»

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

Дата начала приема документов на все формы обучения: 20 июня 2025 г.

Условия поступления	Дата завершения приема документов	Сроки проведения вступительных испытаний	Сроки дополнительного приема (при наличии вакантных мест)	Сроки проведения вступительных испытаний (при проведении дополнительного приема)	Примечание
Места в рамках КЦП	19 июля 17:00	по 25 июля (потоками по мере подачи заявлений)	с 12 по 15 августа	по 21 августа (потоками по мере подачи заявлений)	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	25 июля 17:00	–	с 12 по 21 августа	–	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
Договорные места очной, очно-заочной и заочной форм обучения	8 августа 17:00	по 15 августа (потоками по мере подачи заявлений)	с 1 по 12 сентября	с 1 по 19 сентября (потоками по мере подачи заявлений)	для поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно
	15 августа 17:00	–	с 1 по 19 сентября	–	для поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно.

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

Приложение 5
к «Правилам приема
в ФГБОУ ВО «НИУ «НИУ «МЭИ» в 2025 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
Приоритетный этап зачисления - зачисление без вступительных испытаний; - зачисление на места в пределах отдельной, особой и целевой квот (места в пределах квот)	1 августа 12:00	День завершения предоставления согласия на зачисление от лиц
	2 и 3 августа	Издание приказов о зачислении
Основной этап зачисления -зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)	5 августа 12:00	День завершения предоставления согласия на зачисление от лиц
	6 и 7 августа	Издание приказов о зачислении
Дополнительный этап зачисления -зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)	9 августа 12:00	День завершения предоставления согласия на зачисление от лиц
	10 и 11 августа	Издание приказов о зачислении

Этапы и процедуры зачисления при дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема

22 августа		Публикация конкурсных списков на официальном сайте приемной комиссии
Приоритетный этап зачисления - зачисление без вступительных испытаний; - зачисление на места в пределах отдельной и особой квот (места в пределах квот)	25 августа 12:00	День завершения предоставления согласия на зачисление от лиц
	26 августа	Издание приказов о зачислении
Основной этап зачисления -зачисление по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках КЦП, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (основные конкурсные места)	28 августа 12:00	День завершения предоставления согласия на зачисление от лиц
	29 августа	Издание приказов о зачислении

Этапы зачисления на договорные места

1. Зачисление поступающих на платные места всех форм обучения осуществляется 29 августа в случае заключения договоров об образовании, подтверждения факта оплаты обучения и прохождения по конкурсу. Последний день заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения 25 августа.

2. В случае объявления дополнительного набора (при наличии вакантных мест после зачисления 29 августа) поступающих на платные места всех форм обучения осуществляется 26 сентября в случае заключения договоров об образовании, подтверждения факта оплаты обучения и прохождения по конкурсу. Последний день заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и подтверждения факта оплаты обучения 22 сентября.