

**Особенности приема на обучение в  
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»  
по программам бакалавриата, программам специалитета, программам  
магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в  
аспирантуре.**

(утверждены на заседании Приемной комиссии ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
14 апреля 2023 г., протокол № 03/23)

1. Настоящий документ устанавливает отдельные положения в отношении приема на обучение в ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (далее – НИУ «МЭИ») по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно – прием, образовательные программы), осуществляемого в соответствии с частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 19-ФЗ).

2. Настоящие Особенности регулируют прием в 2023/24, 2024/25, 2025/26 и 2026/27 учебных годах на места в рамках контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета Российской Федерации (далее – контрольные цифры) и по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц: лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее – лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенностями).

3. Не позднее 1 марта года приема (при приеме на 2023/24 учебный год – не позднее 15 апреля 2023 г.) НИУ «МЭИ» размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о приеме лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенностями.

4. Лица, поступающие в НИУ «МЭИ», в соответствии с настоящими Особенностями, вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-ФЗ.

5. В случае если лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенностями, поступающие в НИУ «МЭИ», не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее – документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление (приложение 1), в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее установленных организацией дня и времени, в которые завершается прием оригинала документа установленного образца, и используется вместо оригинала документа

установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в ранжированных списках лиц, поступающих на обучение (далее - конкурсные списки).

Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление (приложение 1). В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в организацию, в которую подано заявление о согласии на зачисление.

Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отзывающее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отзывающее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.

6. При приеме на обучение в НИУ «МЭИ» по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенностями:

1) НИУ «МЭИ» самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;

2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, литературе, истории, обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального образования проводятся организацией по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования;

3) иные вступительные испытания проводятся НИУ «МЭИ» в установленных НИУ «МЭИ» формах. При проведении вступительного испытания в различных формах лица, поступающие на обучение, выбирают одну форму проведения вступительного испытания;

4) НИУ «МЭИ» не заменяет общеобразовательное вступительное испытание по обществознанию вступительным испытанием по другому предмету из числа предметов, по которым проводится ЕГЭ, вне зависимости от предметов, установленных для данных специальности или направления подготовки перечнем вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. № 722;

5) результаты вступительных испытаний, проводимых НИУ «МЭИ» самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;

6) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;

7) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые НИУ «МЭИ» самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;

8) НИУ «МЭИ» устанавливает минимальное количество баллов общеобразовательного вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно, равное установленному учредителем минимальному количеству баллов ЕГЭ;

9) НИУ «МЭИ» засчитывает индивидуальные достижения, полученные поступающим на обучение в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в НИУ «МЭИ». Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

НИУ «МЭИ» начисляет одинаковое количество баллов за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в образовательных организациях Российской Федерации и за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине;

10) для победителей и призеров олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее – олимпиады школьников), НИУ «МЭИ» устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере 65 баллов.

7. При приеме на обучение в НИУ «МЭИ» по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенностями, лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживающими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее – национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее – международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

8. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 7 настоящих Особенностей, в течение срока предоставления права на прием без вступительных испытаний предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого НИУ «МЭИ» самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

9. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 7 настоящих Особенностей, НИУ «МЭИ»:

- для предоставления права на прием без вступительных испытаний устанавливает соответствие специальностей и направлений подготовки, профилям национальных олимпиад (приложение 2); специальностями и направлениями подготовки, соответствующими профилям международных олимпиад, устанавливаются специальности и направления подготовки у которых общеобразовательные вступительные испытания совпадают с профилями международных олимпиад;

- НИУ «МЭИ» принимает решение об отсутствии вступительных испытаний, соответствующих профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления особого преимущества.

10. При приеме на обучение в НИУ «МЭИ» по программам магистратуры, программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенностями, на обучение по указанным образовательным программам:

- НИУ «МЭИ» устанавливает перечень и формы проведения вступительных испытаний, минимальное количество баллов вступительных испытаний, перечень учитываемых индивидуальных достижений и порядок их учета в соответствии с ежегодно утверждаемыми Правилами приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на обучение по программам магистратуры по очной, очно-заочной, заочной формам и Правилами приема в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

- лицам, поступающим на обучение, засчитываются индивидуальные достижения, полученные ими в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, в соответствии с правилами приема в организацию.

Приложение 1  
к «Особенностям приема на обучение в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры  
и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

--	--	--	--	--	--	--	--

рег. номер.

**Заявление о согласии на зачисление  
на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и  
программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Я,

(фамилия, имя, отчество полностью)

согласен(на) на мое зачисление на первый курс бакалавриата / специалитета / магистратуры / аспирантуры ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на места в рамках контрольных цифр приема: без вступительных испытаний / в пределах особой квоты / в пределах целевой квоты / в пределах отдельной квоты / на основные места в рамках контрольных цифр (*ненужное вычеркнуть*) в следующих перечисленных в порядке приоритета конкурсных группах

<b>Конкурсные группы*</b>
1.
2.
3.
4.
5.
6.

Подтверждаю, что у меня отсутствуют действительные (не отозванные) заявления о согласии на зачисление на обучение по программам высшего образования данного уровня на места в рамках контрольных цифр приема, поданные в другие организации.

Заявление об отзыве предыдущего «Согласия на зачисление» подано «\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2023 г.  
(заполняется в случае, если согласие дается не в первый раз).

\* указать наименование конкурсной группы из перечня конкурсных групп (Приложение 1.1 к «Правилам приема в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на обучение по программам бакалавриата и специалитета по очной, очно-заочной, заочной формам в 2023 году», Приложение 1 к «Правилам приема в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на обучение по программам магистратуры по очной, очно-заочной, заочной формам в 2023 году», Приложение 1 к «Правилам приема в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2023 году»).

«\_\_\_\_» \_\_\_\_ 2023 г.

(подпись поступающего)

--	--	--	--	--	--	--	--

рег. номер.

**Заявление об отзыве согласия на зачисление  
на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и  
программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия имя отчество полностью)

прошу считать с сегодняшнего дня не действующим поданное мною «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. согласие на зачисление на первый курс НИУ «МЭИ» бакалавриата / специалитета / магистратуры / аспирантуры ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ» на места в рамках контрольных цифр приема.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г.  
(подпись поступающего)

**Приложение 2**

к «Особенностям приема на обучение в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

**Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) и профилей Всеукраинской ученической олимпиады.**

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

15.03.01 Машиностроение	математика, информатика, информационные технологии, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.02 Технологические машины и оборудование	математика, информатика, информационные технологии, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.03 Прикладная механика	математика, информатика, информационные технологии, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.06 Мехатроника и робототехника	математика, информатика, информационные технологии, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.02 Управление качеством	математика, информатика, информационные технологии, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.04 Управление в технических системах	математика, информатика, информационные технологии, физика, химия, экология	математика, физика, информатика и ИКТ
38.03.01 Экономика	математика, информатика, информационные технологии, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.02 Менеджмент	математика, информатика, информационные технологии, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес-информатика	математика, информатика, информационные технологии, экономика	математика, обществознание, информатика и ИКТ
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	история, английский язык, французский язык, немецкий язык, испанский язык	обществознание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	история, английский язык, французский язык, немецкий язык, испанский язык	обществознание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	история, английский язык, французский язык, немецкий язык, испанский язык, русский язык и литература	литература

### Соответствие направлений подготовки бакалавриата (специальностей) и профилей Республикаンских олимпиад школьников

<b>Направление бакалавриата (специальность)</b>	<b>Профили олимпиад</b>	<b>Общеобразовательные предметы</b>
01.03.02 Прикладная математика и информатика	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика	математика, физика, информатика и ИКТ
08.03.01 Строительство	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика	математика, физика, информатика и ИКТ
09.03.03 Прикладная информатика	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика	математика, физика, информатика и ИКТ
10.03.01 Информационная безопасность	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика	математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.01 Радиотехника	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.01 Приборостроение	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.02 Оптотехника	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия, биология	математика, физика, информатика и ИКТ
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ, химия
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
13.03.03 Энергетическое машиностроение	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.01 Машиностроение	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.02 Технологические машины и оборудование	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.03 Прикладная механика	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
15.03.06 Мехатроника и робототехника	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.02 Управление качеством	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
27.03.04 Управление в технических системах	астрономия, математика, информатика и ИКТ, физика, химия	математика, физика, информатика и ИКТ
38.03.01 Экономика	математика, информатика и ИКТ, обществоznание	математика, обществоznание, информатика и ИКТ
38.03.02 Менеджмент	математика, информатика и ИКТ, обществоznание	математика, обществоznание, информатика и ИКТ
38.03.05 Бизнес- информатика	математика, информатика и ИКТ, обществоznание	математика, обществоznание, информатика и ИКТ
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	обществоznание, история, английский язык, французский язык, немецкий язык	обществоznание, история, иностранный язык
45.03.01 Лингвистика	обществоznание, история, английский язык, французский язык, немецкий язык	обществоznание, история, иностранный язык
54.03.01 Дизайн	обществоznание, история, английский язык, французский язык, немецкий язык, литература	литература