



ПРИКАЗ

№ 601

«03» июня 2026г.

г. Москва

Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для иностранных граждан

Во исполнение решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» протокол № 06/26 от 29 мая 2026 г., руководствуясь п.4.23 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Установить плату за обучение иностранных граждан на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям (специальностям) на 2026/2027 учебный год:
 - 1.1. Для направлений подготовки ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2026/2027 учебном году на очную форму обучения по индивидуальному договору в соответствии с **Приложением 1**.
 - 1.2. Для направлений подготовки филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске, филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском и филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Конаково установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2026/2027 учебном году на очную, очно-заочную и заочную форму обучения по индивидуальному договору, в рублях в размере, равном стоимости обучения российских граждан.
 - 1.3. Для филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2026/2027 учебном году на очную и заочную форму обучения по индивидуальному договору, в соответствии с **Приложением 2**.
 - 1.4. Установить для всех иностранных граждан, поступающих в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2026/2027 учебном году на очно-заочную и заочную форму обучения, стоимость обучения по индивидуальному договору в размере, равном стоимости обучения российских граждан.
 - 1.5. Для договоров с юридическими лицами на целевую подготовку в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» иностранных граждан стоимость обучения устанавливается по согласованию с заказчиком.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по экономике Е.Ю. Абрамову.

Первый проректор,
временно исполняющий обязанности ректора
ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"

В.Н.Замолодчиков

Для направлений подготовки и научных специальностей ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2026/2027 учебном году на очную форму обучения по индивидуальному договору в следующем размере:

1. Очная форма обучения

1.1. Бакалавриат

Код и направление подготовки, специальности	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
01.03.02 Прикладная математика и информатика	410000	410000	410000	410000
01.03.03 Механика и математическое моделирование	410000	410000	410000	410000
02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	380000	380000	380000	380000
08.03.01 Строительство	420000	420000	420000	420000
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	450000	450000	450000	450000
09.03.03 Прикладная информатика	420000	420000	420000	420000
10.03.01 Информационная безопасность	420000	420000	420000	420000
11.03.01 Радиотехника	420000	420000	420000	420000
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	420000	420000	420000	420000
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	420000	420000	420000	420000
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	420000	420000	420000	420000
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	420000	420000	420000	420000
13.03.03 Энергетическое машиностроение	420000	420000	420000	420000
14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	474000	474000	474000	474000
15.03.01 Машиностроение	420000	420000	420000	420000
15.03.03 Прикладная механика	420000	420000	420000	420000

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	420000	420000	420000	420000
15.03.06 Мехатроника и робототехника	420000	420000	420000	420000
27.03.02 Управление качеством	420000	420000	420000	420000
27.03.04 Управление в технических системах	420000	420000	420000	420000
38.03.01 Экономика	370000	370000	370000	370000
38.03.02 Менеджмент	370000	370000	370000	370000
38.03.05 Бизнес-информатика	370000	370000	370000	370000
41.03.05 Международные отношения	370000	370000	370000	370000
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	370000	370000	370000	370000
45.03.02 Лингвистика	370000	370000	370000	370000
54.03.01 Дизайн	710000	710000	710000	710000

1.2. Специалитет

Специальность подготовки	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	420000	420000	420000	420000	420000	420000
14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	474000	474000	474000	474000	474000	474000

1.3. Магистратура

Код и направление подготовки, специальности	1 курс	2 курс
01.04.02 Прикладная математика и информатика	408000	408000
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	408000	408000
08.04.01 Строительство	450000	450000
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	450000	450000

09.04.03 Прикладная информатика	450000	450000
10.04.01 Информационная безопасность	450000	450000
11.04.01 Радиотехника	450000	450000
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	450000	450000
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	450000	450000
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	450000	450000
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	450000	450000
13.04.03 Энергетическое машиностроение	450000	450000
14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	498000	498000
15.04.03 Прикладная механика	450000	450000
15.04.06 Мехатроника и робототехника	450000	450000
20.04.01 Техносферная безопасность	450000	450000
27.04.02 Управление качеством	450000	450000
27.04.04 Управление в технических системах	450000	450000
38.04.01 Экономика	408000	408000
38.04.02 Менеджмент	408000	408000

1.4. Аспирантура

Шифр	Научная специальность	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	470000	470000	470000	470000
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	490000	490000	490000	490000
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	490000	490000	490000	490000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	480000	480000	480000	-
1.2.4	Кибербезопасность	480000	480000	480000	-

1.3.5	Физическая электроника	480000	480000	480000	480000
1.3.9	Физика плазмы	480000	480000	480000	480000
1.3.11	Физика полупроводников	480000	480000	480000	480000
1.4.6	Электрохимия	480000	480000	480000	480000
2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	480000	480000	480000	480000
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники	480000	480000	480000	480000
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	480000	480000	480000	480000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	480000	480000	480000	480000
2.2.11	Информационно-измерительные управляющие системы	480000	480000	480000	480000
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	480000	480000	480000	480000
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	480000	480000	480000	480000
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	480000	480000	480000	480000
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	480000	480000	480000	480000
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	480000	480000	480000	-
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	480000	480000	480000	-
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	480000	480000	480000	-
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	480000	480000	480000	-
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	480000	480000	480000	-
2.3.8	Информатика и информационные процессы	480000	480000	480000	-
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	480000	480000	480000	480000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	480000	480000	480000	480000
2.4.3	Электроэнергетика	480000	480000	480000	480000

2.4.4	Электротехнология и электрофизика	480000	480000	480000	480000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	490000	490000	490000	490000
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	480000	480000	480000	480000
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	480000	480000	480000	480000
2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	490000	490000	490000	490000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	490000	490000	490000	490000
2.4.11	Светотехника	480000	480000	480000	480000
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	480000	480000	480000	480000
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	480000	480000	480000	480000
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	490000	490000	490000	490000
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	490000	490000	490000	490000
2.6.17	Материаловедение	480000	480000	480000	480000
2.10.3	Безопасность труда	480000	480000	480000	-
5.1.3	Частно-правовые (цивилистические) науки	470000	470000	470000	-
5.2.2	Математическое, статические и инструментальные методы в экономике	470000	470000	470000	-
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	470000	470000	470000	-
5.2.6	Менеджмент	470000	470000	470000	-
5.5.4	Международные отношения, глобальные и региональные исследования	470000	470000	470000	-

1.5. Прикрепления без освоения программы аспирантуры

Научная специальность	1 курс	2 курс	3 курс
все специальности	200 000	200 000	200 000

1.6. Докторантура

Научная специальность	1 курс	2 курс	3 курс
-----------------------	--------	--------	--------

все специальности	210 000	210 000	210 000
-------------------	---------	---------	---------

1.7. Подготовительное отделение

Профиль обучения	1 курс
Инженерно-технический	200000

Для филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) установить стоимость обучения для иностранных граждан, поступающих в 2026/2027 учебном году на очную и заочную форму обучения по договорам внешнеэкономической деятельности в российских рублях в размере:

Год обучения	Стоимость обучения, руб.
Подготовительные курсы	
каждый месяц	5 300
Бакалавриат 13.03.02 (очно)	
Первый год	80 000
Второй год	80 000
Третий год	80 000
Четвертый год	80 000
Бакалавриат 13.03.02 (заочно)	
Первый год	50 000
Второй год	50 000
Третий год	50 000
Четвертый год	50 000

Стоимость программ повышения квалификации и переподготовки в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Душанбе (Республика Таджикистан) устанавливается по договоренности с заказчиком.