



# ПРИКАЗ

№ 557  
«26» мая 2025г.

г. Москва

## Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год для I курса

Во исполнение решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» протокол № 05/25 от 25 апреля 2025 г., руководствуясь п.4.23 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Установить плату за обучение студентов, аспирантов на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям (специальностям) на 2025/2026 учебный год в следующем размере:

### 1.1. ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» г.Москва

#### 1.1.1 ОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет	Магистратура
		I курс	I курс
ЭнМИ	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	390 000	420 000
	15.03.01(Б) Машиностроение	390 000	
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	390 000	420 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	390 000	420 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	390 000	420 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	444 000	476 000
ИЭВТ	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	390 000	
	09.04.03(М) Прикладная информатика		420 000
	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	390 000	420 000
ИЭТЭ	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	390 000	420 000
	20.04.01(М) Техносферная безопасность		420 000
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	390 000	420 000
ИГВИЭ	08.03.01(Б) Строительство	390 000	
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	390 000	420 000
	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	390 000	420 000
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	390 000	420 000
ИВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	350 000	378 000
	02.03.02(Б) 02.04.02(М) Фундаментальная информатика и информационные технологии	350 000	378 000
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	390 000	420 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	390 000	420 000
ИРЭ	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	390 000	420 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	390 000	420 000
	11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы	390 000	
	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	390 000	420 000
ИнЭИ	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	390 000	420 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	390 000	420 000
	27.03.02(Б) Управление качеством	390 000	
	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	350 000	378 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	350 000	378 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	350 000	

	40.03.01(Б) Юриспруденция	350 000	
	41.03.05(Б) Международные отношения	350 000	
<b>ГПИ</b>	38.04.02(М) Менеджмент		378 000
	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	350 000	
	45.03.02(Б) Лингвистика	350 000	
	54.03.01(Б) Дизайн	659 000	

### 1.1.2. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
<b>ГПИ</b>	38.04.02(М) Менеджмент		126 000
	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	128 000	
	45.04.02(М) Лингвистика		130 000
	54.03.01(Б) Дизайн	160 000	
<b>ИнЭИ</b>	09.03.03(Б) Прикладная информатика	168 000	
	10.03.01(Б) Информационная безопасность	168 000	
	27.03.02(Б) Управление качеством	122 000	
	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	126 000	
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	126 000	130 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	168 000	
	40.04.01(М) Юриспруденция		130 000
41.04.05(МБ) Международные отношения		130 000	
<b>ИГВИЭ</b>	08.03.01(Б) 08.04.01(М) Строительство	130 000	116 000
<b>ИРЭ</b>	11.04.01(М) Радиотехника		116 000
<b>ИЭЭ</b>	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	170 000	
<b>ИЭТЭ</b>	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	148 000	122 000
<b>ИДДО</b>	02.03.02(Б) Фундаментальная информатика и информационные технологии	144 000	
	38.03.01(Б) Экономика	126 000	
	38.03.02(Б) Менеджмент	126 000	
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	144 000	

### 1.1.3. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
<b>ГПИ</b>	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	120 000	
<b>ИЭВТ</b>	38.04.01(М) Экономика		128 000
<b>ИЭЭ</b>	13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника		190 000
<b>ИДДО</b>	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	144 000	
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	144 000	128 000
	11.03.01(Б) Радиотехника	116 000	
	12.03.01(Б) Приборостроение	116 000	
	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	106 000	128 000
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	116 000	128 000
	15.03.06(Б) Мехатроника и робототехника	116 000	
	27.03.02(Б) Управление качеством	106 000	
	27.03.04(Б) Управление в технических системах	116 000	
	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика		128 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент		128 000
42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	120 000		

### 1.1.4. Аспирантура очная форма обучения

Шифр	Специальность	Стоимость, руб.
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	420 000
1.1.6	Вычислительная математика	420 000
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	420 000

1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	446 000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	426 000
1.2.4	Кибербезопасность	426 000
1.3.9	Физика плазмы	426 000
1.3.11	Физика полупроводников	426 000
1.4.6	Электрохимия	426 000
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	426 000
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	426 000
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	426 000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	426 000
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	426 000
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	426 000
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	426 000
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	426 000
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	426 000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	426 000
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	426 000
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	426 000
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	426 000
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	426 000
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	426 000
2.3.8	Информатика и информационные процессы	426 000
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	426 000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	426 000
2.4.3	Электроэнергетика	426 000
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	426 000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	446 000
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	426 000
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	426 000
2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	446 000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	446 000
2.4.11	Светотехника	426 000
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	426 000
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	426 000
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	446 000
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	446 000

2.6.17	Материаловедение	426 000
2.10.2	Экологическая безопасность	426 000
2.10.3	Безопасность труда	426 000
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	420 000
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	420 000

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по экономике  
Абрамову Е.Ю.

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ"



Н.Д. Роголев