



ПРИКАЗ

№ 579

«03» ИЮНЯ 2024г.

г. Москва

Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для 1 курса

Во исполнение решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» протокол № 03/24 от 26 апреля 2024 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 2024/2025 учебный год в следующем размере:

1.1. Москва

1.1.1. ОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет	Магистратура
		1 курс	1 курс
ЭнМИ	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	324 000	340 000
	15.03.01(Б) Машиностроение	324 000	-
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	324 000	340 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	324 000	340 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	324 000	340 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	360 000	380 000
ИЭВТ	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	324 000	-
	09.04.03(М) Прикладная информатика	-	340 000
	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	324 000	340 000
ИЭТЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	324 000	340 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	324 000	340 000
ИГВИЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	324 000	340 000
	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	324 000	340 000
	08.03.01(Б) Строительство	324 000	-
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	324 000	340 000

ИВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	292 000	310 000
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	324 000	340 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	324 000	340 000
ИРЭ	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	324 000	340 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	324 000	340 000
	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	324 000	340 000
	11.05.01 Радиoeлектронные системы и комплексы	324 000	-
ИнЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	292 000	310 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	292 000	310 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	310 000	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	320 000	-
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	324 000	340 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	324 000	340 000
ГПИ	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	292 000	-
	45.03.02(Б) Лингвистика	292 000	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	310 000
	54.03.01(Б) Дизайн	495 000	-

1.1.2. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет	Магистратура
		1 курс	1 курс
ГПИ	54.03.01 (Б) Дизайн	152 000	-
	38.04.02 (М) Менеджмент	-	120 000
	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	122 000	-
ИнЭИ	38.03.01 (Б) 38.04.01 (М) Экономика	120 000	116 000
	38.03.02 (Б) 38.04.02 (М) Менеджмент	120 000	124 000
	38.03.05 (Б) Бизнес-информатика	160 000	-
	27.03.02 (Б) Управление качеством	116 000	-
	09.03.03 (Б) Прикладная информатика	160 000	-
	10.03.01 (Б) Информационная безопасность	152 000	-
ИЭВТ	38.03.01 (Б) Экономика	-	116 000
ИГВИЭ	08.03.01 (Б) Строительство	124 000	-
ИРЭ	11.04.01(М) Радиотехника	-	110 000
ИЭЭ	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	130 000	-

ИЭТЭ	13.03.02 (Б) 13.04.02(М)Электроэнергетика и электротехника	140 000	116 000
ИДДО	38.03.01 (Б) Экономика	120 000	-
	38.03.02 (Б) Менеджмент	120 000	-
	38.03.05 (Б) Бизнес-информатика	122 000	-

1.1.3. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет	Магистратура
		1 курс	1 курс
ГПИ	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	114 000	-
ИЭВТ	38.04.01 (М) Экономика	-	110 000
	13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-	144 000
ИЭЭ	13.04.02(М)Электроэнергетика и электротехника	-	160 000
ИДДО	09.04.03(М) Прикладная информатика	-	122 000
	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	128 000	-
	11.03.01(Б) Радиотехника	110 000	-
	12.03.01(Б) Приборостроение	110 000	-
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	110 000	122 000
	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	100 000	122 000
	15.03.06 (Б) Мехатроника и робототехника	110 000	-
	27.03.04 (Б) Управление в технических системах	110 000	-
	27.03.02 (Б) Управление качеством	100 000	-
	38.04.01 (М) Экономика	-	122 000
	38.04.02 (М) Менеджмент	-	122 000
	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	114 000	-

1.1.4. Аспирантура

ОЧНАЯ форма обучения		1 год обучения
Шифр	Научная специальность	
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	390 000
1.1.6.	Вычислительная математика	390 000
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	390 000
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	416 000
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	396 000
1.2.4.	Кибербезопасность	396 000
1.3.9.	Физика плазмы	396 000
1.3.11.	Физика полупроводников	396 000

1.4.6.	Электрохимия	396 000
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	396 000
2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	396 000
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	396 000
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	396 000
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	396 000
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	396 000
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	396 000
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	396 000
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	396 000
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	396 000
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	396 000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	396 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	396 000
2.3.6.	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	396 000
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	396 000
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	396 000
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	396 000
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	396 000
2.4.3.	Электроэнергетика	396 000
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	396 000
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	416 000
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	396 000
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	396 000
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	416 000
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	416 000
2.4.11.	Светотехника	396 000
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	396 000

2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	396 000
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных	416 000
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	416 000
2.6.17.	Материаловедение	396 000
2.10.2.	Экологическая безопасность	396 000
2.10.3.	Безопасность труда	396 000
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	390 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	390 000

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

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ"

Н.Д. Рогалев