



ПРИКАЗ

№

441

«

01 июня

2024 г.

г. Москва

Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для 1 курса

Во исполнение решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» протокол № 06/23 от 26.05.2023 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 2023/2024 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	270 000	290 000
	15.03.01(Б) Машиностроение	270 000	-
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	270 000	290 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	270 000	290 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	270 000	290 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	314 000	332 000
ИЭВТ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	270 000	290 000
ИЭТЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	270 000	290 000
	11.03.04(Б) Электроника и наноэлектроника	270 000	-

ИГВИЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	270 000	290 000
	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	270 000	290 000
	08.03.01(Б) Строительство	270 000	-
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	270 000	290 000
ИВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	250 000	265 000
	12.03.01(Б) Приборостроение	270 000	-
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	270 000	290 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	270 000	290 000
ИРЭ	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	270 000	290 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	270 000	290 000
	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	270 000	290 000
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	270 000	-
ИнЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	250 000	265 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	250 000	265 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	250 000	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	270 000	-
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	270 000	290 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	270 000	290 000
ГПИ	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	270 000	-
	45.03.02(Б) Лингвистика	250 000	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	265 000
	54.03.01(Б) Дизайн	410 000	

1.1.2. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
ГПИ	54.03.01 (Б) Дизайн	117 000	-
	38.04.02 (М) Менеджмент	-	103 000
	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	114 000	-
ИНЭИ	38.03.01 (Б) 38.04.01 (М) Экономика	110 000	103 000
	38.03.02 (Б) 38.04.02 (М) Менеджмент	110 000	103 000
	38.03.05 (Б) Бизнес-информатика	116 000	-
	27.03.02 (Б) Управление качеством	110 000	-
	09.03.03 (Б) Прикладная информатика	118 000	-
	10.03.01 (Б) Информационная безопасность	120 000	-
ИЭВТ	38.03.01 (Б) Экономика	-	103 000
ИГВИЭ	08.03.01 (Б) Строительство	110 000	-
ИРЭ	11.04.01(М) Радиотехника	-	100 000
ИЭТЭ	13.03.02 (Б) 13.04.02(М)Электроэнергетика и электротехника	120 000	111 000
ИДДО	38.03.01 (Б) Экономика	108 000	-
	38.03.02 (Б) Менеджмент	108 000	-
	38.03.05 (Б) Бизнес-информатика	108 000	-

1.1.3. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
ГПИ	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	103 000	-
ИЭВТ	38.04.01 (М) Экономика	-	100 000
	13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-	136 000
ИЭЭ	13.03.02 (Б) 13.04.02(М)Электроэнергетика и электротехника	120 000	144 000
ИДДО	09.04.03(М) Прикладная информатика	-	114 000
	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	108 000	-
	11.03.01(Б) Радиотехника	100 000	
	12.03.01(Б) Приборостроение	100 000	
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	100 000	114 000
	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	94 000	114 000
	27.03.04 (Б) Управление в технических системах	100 000	-
	27.03.02 (Б) Управление качеством	94 000	-
	38.04.01 (М) Экономика	-	114 000
	38.04.02 (М) Менеджмент	-	114 000
	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	100 000	-

1.1.4. Аспирантура

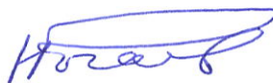
ОЧНАЯ форма обучения		1 год обучения
Шифр	Научная специальность	
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	328 000
1.1.6.	Вычислительная математика	328 000
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	328 000
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	337 000
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	365 000
1.2.4.	Кибербезопасность	365 000
1.3.11.	Физика полупроводников	365 000
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	334 000
1.4.6.	Электрохимия	334 000
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	337 000
2.2.4.	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	337 000
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	334 000
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	334 000
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	337 000
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	334 000
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	334 000
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	334 000

2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	334 000
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	334 000
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	334 000
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	334 000
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	334 000
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	334 000
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	334 000
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	334 000
2.4.3.	Электроэнергетика	334 000
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	334 000
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	342 000
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	334 000
2.4.7.	Турбوماшины и поршневые двигатели	334 000
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	342 000
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	372 000
2.4.11.	Светотехника	334 000
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	334 000
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	334 000
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных	365 000

2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	365 000
2.6.17.	Материаловедение	334 000
2.10.2.	Экологическая безопасность	337 000
2.10.3.	Безопасность труда	337 000
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	328 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	328 000

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по экономике Курдюкову Г.Н.

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"



Н.Д. Роголев