



ПРИКАЗ

№ 434

«01 июня» 2023 г.

г. Москва

Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2023/2024 учебный год для старших курсов

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
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс
ЭнМИ	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	15.03.01(Б) Машиностроение	240 000	240 000	240 000	-	-	-
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	284 000	284 000	284 000	-	-	296 000
ИЭВТ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
ИЭТЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000

ИГВИЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	08.03.01(Б) Строительство	240 000	240 000	240 000	-	-	-
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
ИВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	216 000	216 000	216 000	-	-	233 000
	12.03.01(Б) Приборостроение	240 000	240 000	240 000	-	-	-
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
ИРЭ	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М)Электроника и наноэлектроника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	240 000	240 000	240 000	240 000	229 000	-
ИнЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	216 000	216 000	216 000	-	-	233 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	216 000	216 000	216 000	-	-	233 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	216 000	216 000	216 000	-	-	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	240 000	240 000	240 000	-	-	-
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	240 000	240 000	240 000	-	-	257 000
ГПИ	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	240 000	240 000	240 000	-	-	-
	45.03.02(Б) Лингвистика	216 000	216 000	216 000	-	-	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	-	-	-	-	233 000

	54.03.01(Б) Дизайн	407 000	407 000	407 000	-	-	-
--	--------------------	---------	---------	---------	---	---	---

1.1.2. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат				Магистратура	
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс	3 курс
ГПИ	54.03.01(Б) Дизайн	101 000	101 000	101 000	101 000	-	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	-	-	-	103 000	103 000
	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	96 000	96 000	96 000	96 000	-	-
ИНЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	96 000	96 000	96 000	96 000	103 000	103 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	96 000	96 000	96 000	96 000	103 000	103 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	96 000	96 000	96 000	96 000	-	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	96 000	96 000	96 000	96 000	-	-
	09.03.03(Б) Прикладная информатика	96 000	96 000	96 000	96 000	-	-
	10.03.01(Б) Информационная безопасность	107 000	107 000	107 000	107 000	-	-
ИЭВТ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	-	-	96 000	96 000	103 000	103 000
	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	96 000	-	-
ИГВИЭ	08.03.01(Б) Строительство	97 000	97 000	97 000	97 000	-	-
ИТАЭ	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	126 000	126 000	126 000	126 000	-	-
ИРЭ	11.04.01(М) Радиотехника	-	-	-	-	94 000	94 000
ИЭТЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	119 000	119 000	119 000	119 000	111 000	111 000
ИДДО	38.03.01(Б) Экономика	88 000	88 000	-	-	-	-
	38.03.02(Б) Менеджмент	88 000	88 000	-	-	-	-
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	88 000	88 000	-	-	-	-

1.1.3. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат				Магистратура	
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс	3 курс
ГПИ	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	90 000	90 000	90 000	90 000	-	-
ИНЭИ	38.03.01(Б) Экономика	-	-	90 000	90 000	-	-
	38.03.02(Б) Менеджмент	-	-	90 000	90 000	-	-
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	-	-	90 000	90 000	-	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	90 000	90 000	90 000	90 000	-	-
	09.03.03(Б) Прикладная информатика	90 000	90 000	90 000	90 000	-	-
ИЭВТ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	-	-	90 000	90 000	100 000	100 000
	13.03.01(Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	90 000	136 000	136 000
ИГВИЭ	08.03.01(Б) Строительство	-	97 000	97 000	97 000	-	-
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М)Электроэнергетика и электротехника	100 000	90 000	90 000	90 000	120 000	104 000
ИДДО	09.04.03(М) Прикладная информатика	-	-	-	-	109 000	109 000
	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	88 000	88 000	88 000	88 000	-	-
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	88 000	88 000	88 000	88 000	109 000	109 000
	27.03.04(Б) Управление в технических системах	88 000	88 000	88 000	88 000	-	-
	27.03.02 (Б)Управление качеством	67 000	67 000	67 000	67 000	-	-
	38.03.01(Б) 38.04.01 (М) Экономика	-	-	88 000	88 000	98 000	98 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	-	-	88 000	88 000	98 000	-
	38.03.05 (Б) Бизнес-информатика	-	-	88 000	88 000	-	-
	08.03.01 (Б) Строительство	-	77 000	77 000	77 000	-	-
	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	88 000	88 000	88 000	88 000	-	-
	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	77 000	77 000	77 000	77 000	109 000	109 000

1.1.4. Аспирантура

ОЧНАЯ форма обучения		2 год обучения
Шифр	Научная специальность	
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	282 100
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	282 100
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	282 100
1.3.11.	Физика полупроводников	334 100
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	288 600
1.4.6.	Электрохимия	288 600
2.1.10.	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	288 600
2.4.10.	Техносферная безопасность (в энергетике)	288 600
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	288 600
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	288 600
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	288 600
2.2.6.	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	288 600
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	288 600
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	288 600
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	288 600
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	288 600
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	288 600

2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	288 600
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	288 600
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	288 600
2.4.11.	Светотехника	288 600
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	288 600
2.4.3.	Электроэнергетика	288 600
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	288 600
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	288 600
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	288 600
2.4.7.	Турбомашины и поршневые двигатели	288 600
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	288 600
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	334 100
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	288 600
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	288 600
2.6.17.	Материаловедение	288 600
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	282 100

ОЧНАЯ форма обучения		3 год обучения	4 год обучения
01.06.01	Математика и механика	270 000	270 000
03.06.01	Физика и астрономия	276 000	276 000
04.06.01	Химические науки	276 000	276 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	276 000	276 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	276 000	276 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	276 000	276 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	276 000	276 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	320 000	320 000
15.06.01	Машиностроение	276 000	276 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	320 000	320 000
20.06.01	Техносферная безопасность	276 000	276 000
22.06.01	Технологии материалов	276 000	276 000
27.06.01	Управление в технических системах	276 000	276 000
38.06.01	Экономика	270 000	270 000

ЗАОЧНАЯ форма обучения		3 год обучения	4 год обучения	5 год обучения
01.06.01	Математика и механика	124 000	124 000	124 000
03.06.01	Физика и астрономия	124 000	124 000	124 000
04.06.01	Химические науки	124 000	124 000	124 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	124 000	124 000	124 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	124 000	124 000	124 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	124 000	124 000	124 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	124 000	124 000	124 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	124 000	124 000	124 000
15.06.01	Машиностроение	124 000	124 000	124 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	124 000	124 000	124 000
20.06.01	Техносферная безопасность	124 000	124 000	124 000
22.06.01	Технологии материалов	124 000	124 000	124 000
27.06.01	Управление в технических системах	124 000	124 000	124 000
38.06.01	Экономика	124 000	124 000	124 000

1.2. Филиал МЭИ в г. Смоленске

1.2.1 ОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат					Магистратура
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс
СФ	08.03.01 (Б) Строительство	118 400	118 400	-	-	-	-
	09.03.01 (Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	118 400	118 400	118 400	-	-	130 200
	09.03.03 (Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	118 400	118 400	118 400	-	-	130 200
	10.04.01 (М) Информационная безопасность	-	-	-	-	-	130 200
	11.03.04 (Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	118 400	118 400	118 400	-	-	130 200
	12.03.02 (Б) Оптотехника	118 400	118 400	118 400	-	-	-
	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	118 400	118 400	118 400	118 400	118 400	-
	13.03.01 (Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	118 400	118 400	118 400	-	-	130 200
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	118 400	118 400	118 400	-	-	130 200
	15.03.02 (Б) 15.04.02(М) Технологические машины и оборудование	118 400	118 400	118 400	-	-	130 200
	38.03.01 (Б) Экономика	97 500	97 500	-	-	-	-

1.2.2 ОЧНО-ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
СФ	08.03.01 (Б) Строительство	50 700			
	38.03.01 (Б) Экономика	50 700	50 700	-	-

1.2.3 ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат				Магистратура	
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс	3 курс
СФ	08.03.01 (Б) Строительство	-	42 500	42 500	-	-	-
	09.03.01 (Б) 09.04.01 (М) Информатика и вычислительная техника	42 500	42 500	42 500	42 500	-	13 000
	09.03.03 (Б) 09.04.01 (М) Прикладная информатика	42 500	42 500	42 500	-	-	-
	11.03.04 (Б) 11.04.04 (М) Электроника и наноэлектроника	42 500	42 500	42 500	42 500	52 000	13 000
	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	42 500	42 500	42 500	42 500	52 000	13 000
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	42 500	42 500	42 500	42 500	52 000	13 000
	15.03.02 (Б) 15.04.02 (М)Технологические машины и оборудование	42 500	42 500	42 500	42 500	-	-
	38.03.01 (Б) Экономика	45 700	45 700	-	-	-	-

1.2.4. Аспирантура

ОЧНАЯ форма обучения		2 год обучения
Шифр	Научная специальность	
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	162 000
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	162 000
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	162 000
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	162 000

1.3. Филиал МЭИ в г. Волжском

1.3.1. ОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат			Магистратура
		2 курс	3 курс	4 курс	2 курс
ВФ	13.03.01 (Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	107 500	107 500	107 500	118 100
	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	107 500	107 500	107 500	-

1.3.2. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат				Магистратура	
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс	3 курс
ВФ	13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	-	47 400	47 400
	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	37 900	37 900	37 900	37 900	-	-

1.4. Филиал МЭИ – КЭК

1.4.1. ОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Специалитет		
		2 курс	3 курс	4 курс
КЭК	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	84 080	84 080	84 080
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	-	-	103 700
	13.02.01 Тепловые и электрические станции	103 700	103 700	103 700
	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	103 700	103 700	103 700

1.4.2. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Специалитет		
		2 курс	3 курс	4 курс
КЭК	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	32 700	32 700	32 700
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	32 700	32 700	32 700
	13.02.01 Тепловые и электрические станции	32 700	32 700	32 700
	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	32 700	32 700	32 700

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

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ"



Н.Д. Роголев