



ПРИКАЗ

№ 580
«03 июня» 2024г.

г. Москва

Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для старших курсов

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
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс
ЭНМИ	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	15.03.01(Б) Машиностроение	282 000	250 000	250 000	-	-	-
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	328 000	296 000	296 000	-	-	346 000
ИЭВТ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
ИЭТЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
ИГВИЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000

	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	08.03.01(Б) Строительство	282 000	250 000	250 000	-	-	-
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
ИВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	261 000	225 000	225 000	-	-	276 000
	12.03.01(Б) Приборостроение	282 000	250 000	250 000	-	-	-
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
ИРЭ	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и наноэлектроника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	282 000	250 000	250 000	250 000	250 000	-
ИнЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	261 000	225 000	225 000	-	-	276 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	261 000	225 000	225 000	-	-	276 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	261 000	225 000	225 000	-	-	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	282 000	250 000	250 000	-	-	-
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	282 000	250 000	250 000	-	-	303 000
ГПИ	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	282 000	250 000	250 000	-	-	-
	45.03.02(Б) Лингвистика	261 000	225 000	225 000	-	-	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	-	-	-	-	276 000
	54.03.01(Б) Дизайн	428 000	425 000	425 000	-	-	-

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	122 000	105 000	105 000	105 000	-	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	-	-	-	107 000	107 000
	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	119 000	100 000	100 000	100 000	-	-
ИнЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	114 000	100 000	100 000	100 000	107 000	107 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	114 000	100 000	100 000	100 000	107 000	107 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	121 000	100 000	100 000	100 000	-	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	114 000	100 000	100 000	100 000	-	-
	09.03.03(Б) Прикладная информатика	123 000	100 000	100 000	100 000	-	-
	10.03.01(Б) Информационная безопасность	125 000	111 000	111 000	111 000	-	-
ИЭВТ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	-	-	-	100 000	107 000	107 000
	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	-	-	-
ИГВИЭ	08.03.01(Б) Строительство	114 000	101 000	101 000	101 000	-	-
ИТАЭ	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника		131 000	131 000	131 000	-	-
ИРЭ	11.04.01(М) Радиотехника	-	-	-	-	104 000	98 000
ИЭТЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	125 000	124 000	124 000	124 000	115 000	115 000
ИДДО	38.03.01(Б) Экономика	112 000	91 000	91 000	-	-	-
	38.03.02(Б) Менеджмент	112 000	91 000	91 000	-	-	-
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	112 000	91 000	91 000	-	-	-

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	107 000	94 000	94 000	94 000	-	-
ИнЭИ	38.03.01(Б) Экономика	-	-	-	94 000	-	-

	38.03.02(Б) Менеджмент	-	-	-	94 000	-	-
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	-	-	-	94 000	-	-
	27.03.02(Б) Управление качеством	-	94 000	94 000	94 000	-	-
	09.03.03(Б) Прикладная информатика	-	94 000	94 000	94 000	-	-
ИЭВТ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	-	-	-	94 000	104 000	104 000
	13.03.01(Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	-	142 000	142 000
ИГВИЭ	08.03.01(Б) Строительство	-	-	101 000	101 000	-	-
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	120 000	100 000	90 000	90 000	144 000	120 000
ИДДО	09.04.03(М) Прикладная информатика	-	-	-	-	119 000	113 000
	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	112 000	91 000	91 000	91 000	-	-
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	104 000	91 000	91 000	91 000	119 000	113 000
	27.03.04(Б) Управление в технических системах	104 000	91 000	91 000	91 000	-	-
	27.03.02 (Б) Управление качеством	98 000	70 000	70 000	70 000	-	-
	38.03.01(Б) 38.04.01 (М) Экономика	-	-	-	91 000	119 000	102 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	-	-	-	91 000	119 000	102000
	38.03.05 (Б) Бизнес-информатика	-	-	-	91 000	-	-
	08.03.01 (Б) Строительство	-	-	80 000	80 000	-	-
	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	104 000	91 000	91 000	91 000	-	-
	12.03.01 (Б) Приборостроение	104 000	-	-	-	-	-
	11.03.01 (Б) Радиотехника	104 000	-	-	-	-	-
	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	98 000	80 000	80 000	80 000	119 000	113 000

1.1.4. Аспирантура (ФГОС)

ОЧНАЯ форма обучения		4 год обучения
01.06.01	Математика и механика	270 000
03.06.01	Физика и астрономия	276 000

04.06.01	Химические науки	276 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	276 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	276 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	276 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	276 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	320 000
15.06.01	Машиностроение	276 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	320 000
20.06.01	Техносферная безопасность	276 000
22.06.01	Технологии материалов	276 000
27.06.01	Управление в технических системах	276 000

1.1.5. Аспирантура (ФГТ)

ОЧНАЯ форма обучения		2 год обучения	3 год обучения
Шифр	Научная специальность		
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	328 000	282 100
1.1.6.	Вычислительная математика	328 000	-
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	328 000	282 100
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	337 000	282 100
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	365 000	-
1.2.4.	Кибербезопасность	365 000	-

1.3.11.	Физика полупроводников	365 000	334 100
1.3.14.	Теплофизика и теоретическая теплотехника	334 000	288 600
1.4.6.	Электрохимия	334 000	288 600
2.1.10.	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	-	288 600
2.4.10.	Техносферная безопасность (в энергетике)	-	288 600
2.2.11.	Информационно-измерительные и управляющие системы	337 000	-
2.2.13.	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	334 000	288 600
2.2.14.	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	334 000	288 600
2.2.16.	Радиолокация и радионавигация	334 000	288 600
2.2.2.	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, 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	288 600
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	334 000	288 600
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	334 000	288 600
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации	334 000	288 600
2.3.2.	Вычислительные системы и их элементы	334 000	288 600
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	334 000	288 600
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	334 000	288 600
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	334 000	288 600
2.4.1.	Теоретическая и прикладная электротехника	334 000	288 600

2.4.11.	Светотехника	334 000	288 600
2.4.2.	Электротехнические комплексы и системы	334 000	288 600
2.4.3.	Электроэнергетика	334 000	288 600
2.4.4.	Электротехнология и электрофизика	334 000	288 600
2.4.5.	Энергетические системы и комплексы	342 000	288 600
2.4.6.	Теоретическая и прикладная теплотехника	334 000	288 600
2.4.7.	Турбомашин и поршневые двигатели	334 000	288 600
2.4.8.	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	342 000	288 600
2.4.9.	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	372 000	334 100
2.5.10.	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	334 000	288 600
2.5.8.	Сварка, родственные процессы и технологии	334 000	288 600
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	365 000	-
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	365 000	-
2.6.17.	Материаловедение	334 000	288 600
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	282 100

ЗАОЧНАЯ форма обучения		4 год обучения	5 год обучения
01.06.01	Математика и механика	124 000	124 000

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

1.2. Филиал МЭИ в г. Конаково

1.2.1 ОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Специалитет		
		2 курс	3 курс	4 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	108 000	87 800	87 800
09.02.07	Информационные системы и программирование	108 000	-	-
13.02.01	Тепловые электрические станции	108 000	108 000	108 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	108 000	108 000	108 000

1.2.2 ЗАОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Специалитет		
		2 курс	3 курс	4 курс
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	34 100	34 100	34 100

08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	34 100	34 100	34 100
13.02.01	Тепловые электрические станции	34 100	34 100	34 100
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	34 100	34 100	34 100

1.3. Филиал МЭИ в г. Волжском

1.3.1. ОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Бакалавриат		
		2 курс	3 курс	4 курс
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	127 900	112 300	112 300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	127 900	112 300	112 300

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Магистратура
		2 курс
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	138 100
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	138 100

1.3.2. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Бакалавриат			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	44 400	-	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	44 400	39 600	39 600	39 600

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Магистратура	
		2 курс	3 курс
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	54 800	49 500
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	54 800	-

1.4. Филиал МЭИ в г. Смоленск

1.4.1. ОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	131 879	123 728	123 728	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	131 879	123 728	123 728	-
09.03.03	Прикладная информатика	131 879	123 728	123 728	-
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	131 879	123 728	123 728	-
12.03.02	Оптотехника	131 879	123 728	123 728	-
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	131 879	123 728	123 728	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	131 879	123 728	123 728	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	131 879	123 728	123 728	-
38.03.01	Экономика	111 292	101 887	101 887	-
Магистратура					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	143 374	-	-	-
09.04.03	Прикладная информатика	143 374	-	-	-
10.04.01	Информационная безопасность	143 374	-	-	-
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	143 374	-	-	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	143 374	-	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	143 374	-	-	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	143 374	-	-	-
Подготовка специалистов					
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	131 879	123 728	123 728	123 728
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)					
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	167 500	162 000	-	-
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	167 500	-	-	-
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	167 500	162 000	-	-
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	180 000	162 000	-	-
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	165 500	162 000	-	-

1.4.2. ОЧНО-ЗАОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	52 981	52 981	-	-
38.03.01	Экономика	52 981	52 981	52 981	-
Магистратура					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	62 177	-	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	62 177	-	-	-

1.4.3. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	-	-	44 400	44 400
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	44 400	44 400	44 400	44 400
09.03.03	Прикладная информатика	44 400	44 400	44 400	44 400
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	44 400	44 400	44 400	44 400
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	44 400	44 400	44 400	44 400
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	44 400	44 400	44 400	44 400
15.03.02	Технологические машины и оборудование	44 400	44 400	44 400	44 400
38.03.01	Экономика	47 700	47 700	47 700	
Магистратура					
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	54 340	54 340	-	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	54 340	54 340	-	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	54 340	54 340	-	-

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

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ"



Н.Д. Роголев