



ПРИКАЗ

№ _____

«03» июня 2026г.

г. Москва

Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2026/2027 учебный год для старших курсов

Во исполнение решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» протокол № 06/26 от 29 мая 2026 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 2026/2027 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	405 000	351 000	305 000			436 000
	15.03.01(Б) Машиностроение	405 000	351 000	305 000			
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	405 000	351 000	305 000			436 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	405 000	351 000	305 000			436 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	405 000	351 000	305 000			436 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	461 000	391 000	355 000			495 000
ИЭВТ	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	405 000	351 000				
	09.04.03(М) Прикладная информатика						436 000
	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	405 000	351 000	305 000			436 000
ИЭТЭ	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и наноэлектроника	405 000	351 000	305 000			436 000
	20.04.01(М) Техносферная безопасность						436 000
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	405 000	351 000	305 000			436 000
ИГВИЭ	08.03.01(Б) Строительство	405 000	351 000	305 000			
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	405 000	351 000	305 000			436 000
	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	405 000	351 000	305 000			436 000
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	405 000	351 000	305 000			436 000
ИВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	364 000	316 000	282 000			393 000
	02.03.02(Б) 02.04.02(М) Фундаментальная информатика и информационные технологии	364 000					393 000

	12.03.01(Б) Приборостроение			305 000			
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	405 000	351 000	305 000			436 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	405 000	351 000	305 000			436 000
ИРЭ	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	405 000	351 000	305 000			436 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	405 000	351 000	305 000			436 000
	11.05.01 Радиoeлектронные системы и комплексы	405 000	351 000	305 000	270 000	270 000	
	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	405 000	351 000	305 000			436 000
ИнЭИ	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	405 000	351 000	305 000			436 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	405 000	351 000	305 000			436 000
	27.03.02(Б) Управление качеством	405 000	347 000	305 000			
	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	364 000	316 000	282 000			393 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	364 000	316 000	282 000			393 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	364 000	334 000	282 000			
	40.03.01(Б) Юриспруденция	364 000					
ГПИ	41.03.05(Б) Международные отношения	364 000					
	38.04.02(М) Менеджмент						393 000
	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	364 000	316 000	305 000			
	45.03.02(Б) Лингвистика	364 000	316 000	282 000			
	54.03.01(Б) Дизайн	685 000	536 000	463 000			

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	38.04.02(М) Менеджмент					131 000	128 000
	42.03.01(Б) Реклама и связи с общественностью	133 000	131 000	128 000	108 000		
	45.04.02(М) Лингвистика					135 000	
	54.03.01(Б) Дизайн	166 000	164 000	131 000	112 000		
ИнЭИ	09.03.03(Б) Прикладная информатика	174 000	172 000	133 000	108 000		
	10.03.01(Б) Информационная безопасность	174 000	164 000	135 000	118 000		
	27.03.02(Б) Управление качеством	126 000	124 000	122 000	108 000		
	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	131 000	128 000	122 000	108 000		124 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	131 000	128 000	122 000	108 000	135 000	133 000
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	174 000	172 000	131 000	108 000		
	40.04.01(М) Юриспруденция					135 000	
ИЭВТ	41.04.05(М) Международные отношения					135 000	
	38.04.01(М) Экономика						124 000
ИГВИЭ	08.03.01(Б) 08.04.01(М) Строительство	135 000	133 000	122 000	108 000	120 000	
ИРЭ	11.04.01(М) Радиотехника					120 000	118 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника				141 000		
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	170 000	140 000				
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	153 000	151 000	135 000	133 000	126 000	124 000
ИДДО	02.03.02(Б) Фундаментальная информатика и информационные технологии	149 000					
	38.03.01(Б) Экономика	131 000	128 000	120 000	97 000		
	38.03.02(Б) Менеджмент	131 000	128 000	120 000	97 000		
	38.03.05(Б) Бизнес-информатика	149 000	131 000	120 000	97 000		

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	124 000	122 000	114 000	101 000		

ИЭВТ	13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника						156 000
	38.04.01(М) Экономика					133 000	118 000
ИЭЭ	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника			120 000	100 000	190 000	160 000
ИДДО	08.03.01(Б) Строительство						
	09.03.01(Б) Информатика и вычислительная техника	149 000	137 000	120 000	97 000		
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	149 000				133 000	131 000
	11.03.01(Б) Радиотехника	120 000	118 000	112 000			
	12.03.01(Б) Приборостроение	120 000	118 000	112 000			
	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	110 000	108 000	106 000	85 000	133 000	131 000
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	120 000	118 000	112 000	97 000	133 000	131 000
	15.03.06 (Б) Мехатроника и робототехника	120 000	118 000				
	27.03.02 (Б) Управление качеством	110 000	108 000	106 000	74 000		
	27.03.04 (Б) Управление в технических системах	120 000	118 000	112 000	97 000		
	38.04.01 (М) Экономика					133 000	131 000
	38.04.02 (М) Менеджмент					133 000	131 000
	42.03.01 (Б) Реклама и связи с общественностью	124 000	122 000	112 000	97 000		
ИнЭИ	09.03.03(Б) Прикладная информатика				101 000		
	27.03.02(Б) Управление качеством				101 000		

1.1.4. Аспирантура (ФГТ)

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)				
Код направления	Наименование направления (специальности)	2 курс	3 курс	4 курс
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	420000	390000	328000
1.1.6	Вычислительная математика	420000	390000	328000
1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	420000	390000	328000
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	446000	416000	337000
1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	426000	396000	
1.2.4	Кибербезопасность	426000	396000	
1.3.9	Физика плазмы	426000	396000	
1.3.11	Физика полупроводников	426000	396000	365000
1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника			334000
1.4.6	Электрохимия	426000	396000	334000
2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	426000	396000	337000
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	426000	396000	337000
2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	426000	396000	334000
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	426000	396000	334000
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	426000	396000	337000
2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	426000	396000	
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	426000	396000	334000
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	426000	396000	334000
2.2.16	Радиолокация и радионавигация	426000	396000	334000
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	426000	396000	
2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	426000	396000	
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	426000	396000	
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	426000	396000	

2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	426000	396000	
2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	426000	396000	
2.3.8	Информатика и информационные процессы	426000	396000	
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	426000	396000	334000
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	426000	396000	334000
2.4.3	Электроэнергетика	426000	396000	334000
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	426000	396000	334000
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	446000	416000	342000
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	426000	396000	334000
2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	426000	396000	334000
2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	446000	416000	342000
2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	446000	416000	372000
2.4.11	Светотехника	426000	396000	334000
2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	426000	396000	334000
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	426000	396000	334000
2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	446000	416000	365000
2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	446000	416000	365000
2.6.17	Материаловедение	426000	396000	334000
2.10.2	Экологическая безопасность	426000	396000	
2.10.3	Безопасность труда	426000	396000	
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	420000	390000	
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	420000	390000	

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	119 600	119 400	117 300
09.02.07	Информационные системы и программирование	119 600	119 400	117 300
13.02.01	Тепловые электрические станции	119 600	119 400	117 300
13.02.03	Электрические станции, сети и системы			117 300
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	119 600	119 400	
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	119 600	119 400	

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	41 600	37 000	37 000
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	41 600	37 000	37 000
13.02.01	Тепловые электрические станции	41 600	37 000	37 000
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	41 600	37 000	37 000
13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	41 600	37 000	

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
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	154 900	149 900	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	154 900	149 900	138 900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	154 900	149 900	138 900

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Магистратура	
		2 курс	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	165 300	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	165 300	

1.3.2. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Бакалавриат			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	62 400	54 200		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	62 400	54 200	48 100	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62 400	54 200	48 100	42 900

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	Магистратура	
		2 курс	3 курс
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	72 800	65 200
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	72 800	65 200

1.4. Филиал МЭИ в г. Смоленск

1.4.1. ОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	2курс	3 курс	4 курс	5 курс
Бакалавриат					
08.03.01	Строительство	156 000	152 800	143 000	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	156 000	152 800	143 000	
09.03.03	Прикладная информатика	156 000	152 800	143 000	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	156 000	152 800	143 000	
12.03.02	Опготехника		152 800	143 000	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	156 000	152 800	143 000	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	156 000	152 800	143 000	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	156 000	152 800	143 000	
38.03.01	Экономика	138 000	134 600	120 900	
Магистратура					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	167 400			
09.04.03	Прикладная информатика	167 400			
10.04.01	Информационная безопасность	167 400			
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	167 400			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	167 400			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	167 400			
15.04.02	Технологические машины и оборудование	167 400			
Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (ФГТ)					
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	183 300	174 200		
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	183 300	174 200		
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	183 300	174 200	174 200	
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	203 400	187 200	187 200	

5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	177 800	172 100		
-------	-------------------------------------	---------	---------	--	--

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Подготовка специалистов						
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения		152 800	143 300	134 300	134 300

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	72 800	71 600	57 500	57 500
38.03.01	Экономика			57 500	57 500
Магистратура					
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	76 900	74 800		
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	76 900	74 800		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	76 900	74 800		

1.4.3. ЗАОЧНАЯ форма обучения

Код направления	Наименование направления подготовки (специальности)	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
Бакалавриат					
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	62 400	60 800	48 100	48 100
09.03.03	Прикладная информатика			48 100	48 100
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	62 400	60 800	48 100	48 100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	62 400	60 800	48 100	48 100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	62 400	60 800	48 100	48 100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	62 400	60 800	48 100	48 100
38.03.01	Экономика			51 700	51 700
Магистратура					
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	66 500	65 200		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	66 500	65 200		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	66 500	65 200		

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

Первый проректор,
времененно исполняющий обязанности ректора
ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"



В.Н.Замолотчиков