

Приказ об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2020/2021 учебный год для старших курсов

ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

Приказ № 251 от 09 июня 2020 г.

Приказ об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2020/2021 учебный год для старших курсов

На основании решения Ученого совета НИУ МЭИ от 29.05.2020 протокол № 06/20 установить плату за обучение студентов, аспирантов на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям (специальностям) на 2020-2021 учебный год в следующем размере:

1. Москва

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	220 000	210 000	180 000			236 000
	15.03.01(Б) 15.04.01(М) Машиностроение	220 000	210 000	180 000			
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	220 000	210 000	180 000			236 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	220 000	210 000	180 000			236 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	220 000	210 000	180 000			236 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	272 000	270 000	245 000			282 000
ИПЭЭФ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	220 000	210 000	180 000			236 000
ИЭТ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	220 000	210 000	180 000			236 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	220 000	210 000	180 000			236 000
ИГВИЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	220 000	210 000	180 000			236 000
	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	220 000	210 000	180 000			236 000
	08.03.01(Б) 08.04.01(М) Строительство	220 000					
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	220 000	210 000	180 000			236 000
АВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	198 000	197 000	170 000			214 000
	12.03.01(Б) 12.04.01(М) Приборостроение	220 000	210 000	180 000			236 000
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	220 000	210 000	180 000			236 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	220 000	210 000	180 000			236 000
ИРЭ	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	220 000	210 000	180 000			236 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	220 000	210 000	180 000			236 000
	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	220 000	210 000	180 000			236 000
	11.05.01 Радиoeлектронные системы и комплексы	220 000	210 000	180 000	156 000	141 000	
ИнЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	198 000	197 000	170 000			214 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	198 000	197 000	170 000			214 000
	38.03.05(Б) 38.04.05(М) Бизнес-информатика	198 000	197 000	170 000			
	27.03.02(Б) 27.04.02(М) Управление качеством	220 000					
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	220 000	210 000	180 000			236 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	220 000	210 000	180 000			236 000
ГПИ	42.03.01(Б) 42.04.01(М) Реклама и связи с общественностью	220 000	210 000	180 000			
	45.03.02(Б) 45.04.02(М) Лингвистика	198 000	197 000	180 000			
	38.04.02(М) Менеджмент						214 000
	54.03.01(Б) 54.04.01(М) Дизайн	388 000	270 000	245 000			

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 Дизайн	97 000	95 000	91 000	91 000		
	38.04.02 Менеджмент					99 000	99 000
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	92 000	92 000	91 000	91 000		
ИнЭИ	38.03.01 Экономика	92 000	92 000	91 000	91 000	99 000	99 000
	38.03.02 Менеджмент	92 000	92 000	91 000	91 000		
	38.03.05 Бизнес-информатика	92 000	92 000	91 000	91 000		
	27.03.02 Управление качеством	92 000	92 000		91 000		
	09.03.03 Прикладная информатика	92 000	92 000	91 000	91 000		
	10.03.01 Информационная безопасность	102 000	99 000	91 000	91 000		
ИПЭЭФ (ЭЭП)	38.03.01 Экономика	92 000	92 000	91 000	91 000	99 000	99 000
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	92 000	92 000	91 000			
ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	93 000	92 000				
ИТАЭ	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	120 000	120 000	120 000	120 000		
ИЭТ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	114 000	114 000	114 000	114 000	106 000	106 000

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 Реклама и связи с общественностью	86 000	86 000	85 000			
ИнЭИ	38.03.01 Экономика	86 000	86 000	85 000			
	38.03.02 Менеджмент	86 000	86 000	85 000			
	38.03.05 Бизнес-информатика	86 000	86 000	85 000			
	27.03.02 Управление качеством	86 000	86 000				
	09.03.03 Прикладная информатика	86 000	86 000	85 000			
ИПЭЭФ	38.03.01 Экономика	86 000	86 000	81 000	74 000	96 000	93 000
	13.03.01(Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	86 000	86 000	81 000		130 000	135 000
ИГВИЭ	08.03.01 Строительство	93 000					
ИЭЭ	13.03.02(Б) Электроэнергетика и электротехника	90 000	90 000	88 000	76 000		
ИДДО	09.04.03(М) Прикладная информатика	-				104 000	99 000
	09.03.01(Б) 09.04.01 (М) Информатика и вычислительная техника	84 000	84 000	81 000	81 000		
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	84 000	84 000	81 000	81 000	104 000	99 000
	27.03.04 Управление в технических системах	84 000	84 000	81 000	81 000		
	27.03.02 Управление качеством	64 000	62 000				
	38.03.01(Б) 38.04.01 (М) Экономика	84 000	84 000	76 000	74 000	94 000	89 000
	38.03.02 Менеджмент	84 000	84 000	76 000	74 000		89 000
	38.03.05 Бизнес-информатика	84 000	84 000	76 000	74 000		
	08.03.01 Строительство	74 000	67 000				
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	84 000	84 000				
	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	74 000	67 000			104 000	99 000

1.4. Аспирантура

Очная форма обучения		2 год обучения	3 год обучения	4 год обучения
01.06.01	Математика и механика	260 000	235 000	190 000
03.06.01	Физика и астрономия	266 000	243 000	195 000
04.06.01	Химические науки	266 000	243 000	195 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	266 000	243 000	195 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	266 000	243 000	195 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	266 000	243 000	195 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	266 000	243 000	195 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	308 000	308 000	245 000
15.06.01	Машиностроение	266 000	243 000	195 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	308 000	308 000	245 000
20.06.01	Техносферная безопасность	266 000	243 000	195 000
22.06.01	Технологии материалов	266 000	243 000	195 000
27.06.01	Управление в технических системах	266 000	243 000	195 000
38.06.01	Экономика	260 000	235 000	

Заочная форма обучения		2 год обучения	3 год обучения	4 год обучения	5 год обучения
01.06.01	Математика и механика	120 000	120 000	100 000	100 000
03.06.01	Физика и астрономия	120 000	120 000	100 000	100 000
04.06.01	Химические науки	120 000	120 000	100 000	100 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	120 000	120 000	100 000	100 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	120 000	120 000	100 000	100 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	120 000	120 000	100 000	100 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	120 000	120 000	100 000	100 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	120 000	120 000	100 000	100 000
15.06.01	Машиностроение	120 000	120 000	100 000	100 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	120 000	120 000	100 000	100 000
20.06.01	Техносферная безопасность	120 000	120 000	100 000	100 000
22.06.01	Технологии материалов	120 000	120 000	100 000	100 000
27.06.01	Управление в технических системах	120 000	120 000	100 000	100 000
38.06.01	Экономика	120 000	120 000	100 000	

2. Филиал МЭИ в г. Смоленске

2.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат				Магистратура
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс
СФ	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	108 400	108 400			
	13.03.01 (Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	108 400	108 400	106 900		119 300
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	108 400	108 400	106 900		119 300
	15.03.02 (Б) 15.04.02(М) Технологические машины и оборудование	108 400	108 400	106 900		119 300

12.03.02 (Б) Оптотехника	108 400	108 400	106 900		
11.03.04 (Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	108 400	108 400	106 900		119 300
09.03.01 (Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	108 400	108 400	106 900		119 300
09.03.03 (Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	108 400	108 400	106 900		119 300

2.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат				Магистратура	
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс	3 курс
СФ	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	39 000	39 000	38 400	37 300	47 600	47 600
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	39 000	39 000	38 400	37 300	47 600	47 600
	15.03.02 (Б) Технологические машины и оборудование	39 000	39 000	38 400	37 300		
	11.03.04 (Б) 11.04.04 (М) Электроника и нанoeлектроника	39 000	39 000			47 600	47 600
	09.03.01 (Б) 09.04.01 (М) Информатика и вычислительная техника	39 000	39 000	38 400	37 300	47 600	47 600

3. Филлиал МЭИ в г. Волжском

3.1 Очная форма

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	102 000	102 000	102 000	112 000
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	102 000	102 000	102 000	112 000

3.2 Заочная форма

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					45 000	45 000
	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	36 000	36 000	36 000	36 000		

4. Филлиал МЭИ - КЭК

4.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Специалитет		
		2 курс	3 курс	4 курс
КЭК	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	95 000	95 000	95 000
	13.02.01 Тепловые и электрические станции	95 000	95 000	95 000
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	95 000	95 000	95 000
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	77 000	78 000	76 000
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	77 000	78 000	76 000

4.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Специалитет		
		2 курс	3 курс	4 курс
КЭК	Все специальности	30 000	28 000	24 000

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ"



[Handwritten signature]

Роголев Н.Д.