



ПРИКАЗ

№

326

«04 июля 2018»

г. Москва

Содержание: О внесении изменений в приказ от 30.05. 2018 г. № 259 «Об утверждении решения ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») по вопросу установления стоимости обучения на старших курсах в 2018/2019 учебном году по основным видам обучения (протокол № 06/18 от 25.05.2018г.) для граждан РФ»

Во исполнение Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О Федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» от 03.07.2018 года № 193-ФЗ, руководствуясь пунктом 4.23. Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

приказываю:

Изложить приказ от 30.05. 2018 г. № 259 «Об утверждении решения ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») по вопросу установления стоимости обучения на старших курсах в 2018/2019 учебном году по основным видам обучения (протокол № 06/18 от 25.05.2018г.) для граждан РФ» в следующей редакции:

1. Утвердить стоимость по основным видам обучения на старших курсах в размере, указанном в Приложении №1.
2. Принять к исполнению данный приказ ректорату, первому проректору по учебной работе Замолодчикову В.Н. и проректору по экономике Курдюковой Г.Н.
3. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по экономике Курдюкову Г.Н.»

Ректор

Н.Д. Рогалев

Стоимость платных образовательных услуг по основному обучению на втором и последующих курсах в 2018/2019 учебном году.

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	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	15.03.01(Б) 15.04.01(М) Машиностроение	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	236 000	206 000	136 000	-	-	256 000
ИПЭЭФ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
ИЭТ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и наноэлектроника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
АВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	164 000	138 000	116 000	-	-	184 000
	12.03.01(Б) 12.04.01(М) Приборостроение	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
ИРЭ	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и наноэлектроника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы	174 000	150 000	136 000	134 000	134 000	-
ИНЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	164 000	138 000	116 000	-	-	184 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	164 000	138 000	116 000	-	-	184 000
	38.03.05(Б) 38.04.05(М) Бизнес-информатика	164 000	138 000	116 000	-	-	-
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000

ГПИ	42.03.01(Б) 42.04.01(М) Реклама и связи с общественностью	174 000	150 000	142 000	-	-	-
	45.03.02(Б) 45.04.02(М) Лингвистика	174 000	142 000	142 000	-	-	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	-	-	-	-	184 000
	54.03.01(Б) 54.04.01(М) Дизайн	236 000	206 000	190 000	-	-	-

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	88 000	88 000	90 000	76 000	-	-
	38.04.02 Менеджмент	-	-	-	-	98000	-
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	88 000	88 000	80 000	76 000	-	-
ИнЭИ	38.03.01 Экономика	88 000	88 000	80 000	76 000	98 000	-
	38.03.02 Менеджмент	88 000	88 000	80 000	76 000	-	-
	38.03.05 Бизнес-информатика	88 000	88 000	80 000	76 000	-	-
	27.03.02 Управление качеством	-	88 000	82 000	76 000	-	-
	09.03.03 Прикладная информатика	88 000	88 000	82 000	76 000	-	-
	10.03.01 Информационная безопасность	88 000	88 000	82 000	76 000	-	-
ИПЭЭФ (ЭЭП)	38.03.01 Экономика	88 000	88 000	80 000	80 000	98 000	96 000
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	88 000	-	-	-	-	-
ИТАЭ	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	116 000	116 000	116 000	114 000	-	-
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	82 000	-	-	-	-	-
ИнЭИ	38.03.01 Экономика	82 000	-	-	-	-	-
	38.03.02 Менеджмент	82 000	-	-	-	-	-
	38.03.05 Бизнес-информатика	82 000	-	-	-	-	-
	09.03.03 Прикладная информатика	82 000	-	-	-	-	-

ИПЭЭФ	38.03.01 Экономика	78 000	72 000	72 000	72 000	88 000	84 000
	13.03.01(Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	78 000	-	-	-	132 000	-
ИЭЭ	13.03.02(Б) Электроэнергетика и электротехника	88 000	76 000	-	-	-	-
ИДДО	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	78 000	78 000	82 000	82 000	-	-
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	78 000	78 000	82 000	82 000	98 000	-
	27.03.04 Управление в технических системах	78 000	78 000	82 000	82 000	-	-
	38.03.01(Б) 38.04.01 (М) Экономика	74 000	72 000	76 000	76 000	88 000	84 000
	38.03.02 Менеджмент	74 000	72 000	76 000	76 000	-	-
	38.03.05 Бизнес-информатика	74 000	72 000	76 000	76 000	-	-
	13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-	-	-	-	98 000	96 000

1.4. Аспирантура

Очная форма обучения		2 год обуче- ния	3 год обуче- ния	4 год обуче- ния
01.06.01	Математика и механика	190 000	155 000	152 000
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	190 000	155 000	152 000
03.06.01	Физика и астрономия	195 000	165 000	159 000
04.06.01	Химические науки	195 000	165 000	159 000
05.06.01	Науки о земле	195 000	165 000	159 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	195 000	165 000	159 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	195 000	165 000	159 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	195 000	165 000	159 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	195 000	165 000	159 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	245 000	207 000	204 000
15.06.01	Машиностроение	195 000	165 000	159 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	245 000	207 000	204 000
20.06.01	Техносферная безопасность	195 000	165 000	159 000

22.06.01	Технологии материалов	195 000	165 000	159 000
27.06.01	Управление в технических системах	195 000	165 000	159 000
38.06.01	Экономика	190 000	155 000	-

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

1.5 Докторантура

Все направления подготовки	120 000
----------------------------	---------

2. Филиал МЭИ в г. Смоленске

2.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет					Магистратура
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс
СФ	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	102 800	85 800				
	38.03.01 (Б) Экономика			71 900			-
	13.03.01 (Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000
	15.03.02 (Б) 15.04.02(М) Технологические машины и оборудование	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000
	12.03.02 (Б) Оплотехника	102 800	85 800	84 800	-	-	-
	11.03.04 (Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000
	09.03.01 (Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000
	09.03.03 (Б) 09.04.04(М) Прикладная информатика	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000

2.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет					Магистратура
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс
СФ	13.03.01 (Б) Теплоэнергетика и теплотехника	37 000	35 900	35 900	35 900		45 200
	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	37 000	35 900	35 900	35 900		45 200
	15.03.02 (Б) Технологические машины и оборудование	37 000	35 900	35 900	35 900		-
	09.03.01 (Б) Информатика и вычислительная техника	37 000	35 900	35 900	35 900		45 200

3. Филиал МЭИ в г. Волжском

3.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет				Магистр а-тура
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс
ВФ	13.03.01 (Б) Теплоэнергетика и теплотехника	102 000	86 000	78 000		112 000
	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	102 000	86 000	78 000		112 000

3.2 Очно-заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
ВФ	13.03.01 (Б) Теплоэнергетика и теплотехника	50 000	50 000	50 000	50 000

3.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет				Магистр а-тура
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс
ВФ	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	36 000	36 000	36 000	36 000	45 000

4. Филиал МЭИ - КЭК

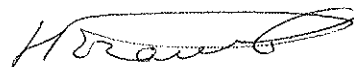
4.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности			
		2 курс	3 курс	4 курс
КЭК	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	92 500	72 100	72 100
	13.02.01 Тепловые и электрические станции	92 500	72 100	72 100
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	92 500	72 100	72 100
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	74 000	48 600	48 600
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	74 000	48 600	48 600

4.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности			
		2 курс	3 курс	4 курс
КЭК	Все специальности	23 100	23 100	22 600

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"



Рогалев Н.Д.