

ПРИКАЗ № 326 «ОУ ИНЛЯ 201\$

г. Москва

Содержание: О внесение 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 Приложение №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

Horaut

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		Бакалағ	зриат,Спец	циалитет		Магистра- тура
*****		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс
	13.03.03(Б)* 13.04.03(М)* Энергетическое машиностроение	174 000	150 000				194 000
ЭнМи	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	1 .	_	194 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	174 000	150 000	136 000		_	194 000
ЕАТИ	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
ФЕЄПИ	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
7(5)	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и наноэлектроника	174 000	150 000			-	194 000
иээ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	174 000	150 000	136 000	_	-	194 000
	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	164 000	138 000	116 000	-	_	184 000
АВТИ	12.03.01(Б) 12.04.01(М) Приборостроение	174 000	150 000		-		194 000
ABIN	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		_	_	194 000
	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	174 000	150 000	136 000	-	-	194 000
ирэ	11.03.04(Б) 11.04.04(М)Электроника и наноэлектроника	174 000	150 000	136 000		_	194 000
, ii 3	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	174 000	150 000	136 000		_	194 000
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	174 000	150 000	136 000	134 000	134 000	
	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		116 000	<u>.</u>	_	184 000
	38.03.05(Б) 38.04.05(М) Бизнес-информатика	164 000	138 000	116 000	-	_	101000
	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 -	_

1.2 Очно-заочная форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности		Бакал	авриат	***************************************	Магис	тратура
<u> </u>	the most of the district in	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс	3 курс
	54.03.01 Дизайн	88 000					- Nype
ГПИ	38.04.02 Менеджмент	-	-	_	-	98000	
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	88 000	88 000	80 000	76 000		
	38.03.01 Экономика	88 000	88 000			98 000	
	38.03.02 Менеджмент	88 000	88 000			30000	
ИЕнИ	38.03.05 Бизнес-информатика	88 000	88 000	80 000	76 000		
FINDE	27.03.02 Управление качеством	-	88 000	82 000	76 000		*****
	09.03.03 Прикладная информатика	88 000	88 000		76 000		
	10.03.01 Информационная безопасность	88 000	88 000	82 000	76 000		
ипээф	38.03.01 Экономика	88 000	88 000	80 000	80 000	98 000	96 000
(ээп)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	88 000	00 000	-	- 80 000	98 000	96 000
	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	116 000	116 000	116 000	114 000		-
	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		Магистратура				
	Total months of the Management of the	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс	3 курс
ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	82 000	-	-			- 11770
	38.03.01 Экономика	82 000	_				
ИнЭИ	38.03.02 Менеджмент	82 000				<u> </u>	
	38.03.05 Бизнес-информатика	82 000					
	09.03.03 Прикладная информатика	82 000					

ИПЭЭФ	38.03.01 Экономика	70.00					
ипээф	13.03.01(Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	78 000		72 000	72 000	88 000	84 00
иээ	13.03.02(Б) Электромион	78 000	-	-	-	132 000	
	13.03.02(Б) Электроэнергетика и электротехника	88 000	76 000	_			
	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	
иддо	27.03.04 Управление в технических системах	78 000	78 000	82 000	82 000	- 30 000	
	38.03.01(Б) 38.04.01 (М) Экономика	74 000	72 000	76 000	76 000	88 000	84 00
	38.03.02 Менеджмент	74 000	72 000	76 000	76 000	00 000	04 00
	38.03.05 Бизнес-информатика	74 000	72 000	76 000	76 000	<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-			, 0 000	98 000	96 00

1.4. Аспирантура

Очная ф	орма обучения	2 год обуче-	3 год обуче-	4 год обуче-
01.06.01	Математика и механика	ния	ния	ния
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	190 000		152 00
03.06.01	Физика и астрономия	190 000	155 000	152 00
04.06.01	Химические науки	195 000	165 000	159 000
05.06.01		195 000	165 000	159 000
09.06.01	Науки о земле	195 000	165 000	159 000
	Информатика и вычислительная техника	195 000	165 000	159 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	195 000	165 000	
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	195 000		
13.06.01	Электро- и теплотехника	105 000	105,000	45000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	195 000 245 000	165 000 207 000	159 000 204 000
5.06.01	Машиностроение	105.000	165.65	
6.06.01	Физико-технические науки и технологии	195 000	165 000	159 000
0.06.01	Техносферная безопасность	245 000	207 000	204 000
·····	T T P T T T T T T T T T T T T T T T T T	195 000	165 000	159 000

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

Заочная	форма обучения	2 год обуче-	3 год обуче-	4 год обуче-	5 год обуче-
01.06.01	Математика и механика	ния	ния	ния	пия
02.06.01		100 000			
	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	****
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	
38.06.01	Экономика	100 000	100 000	100 000	100 000

1.5 Докторонтура

	D		****	***************************************	 	
4	Все напрвления	ПОДГОТОВКИ			1	
1	1					120 000

2. Филиал МЭИ в г. Смоленске

2.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности			Магистра- тура			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс
	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
СФ	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000
ÇΨ	15.03.02 (Б) 15.04.02(М) Технологические машины и оборудование	102 800	85 800	84 800	-	-	113 000
	12.03.02 (Б) Оптотехника	102 800	85 800	84 800			-
	11.03.04 (Б) 11.04.04(М) Электроника и наноэлектроника	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					
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	2 курс	
	13.03.01 (Б) Теплоэнергетика и теплотехника	37 000	35 900	35 900	35 900	······································	45 200	
СФ	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	37 000	35 900	35 900	35 900	70.00	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	Баі	Бакалавриат,Специалитет			
		2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	2 курс
	13.03.01 (Б) Теплоэнергетика и теплотехника	102 000	86 000	78 000		112 000
L	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	102 000	86 000	78 000		112 000

3.2 Очно-заочная форма

Институт	тод 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	

4. Филиал МЭИ - КЭК

4.1 Очная форма

Институт	Total not of order, enequalismoeth		····	
		2 курс	3 курс	4 курс
11311	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 хданий 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				
1/21/		2 курс	3 курс	4 курс	
кэк	Все специальности	23 100	23 100	22 600	

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"

Horan (

Рогалев Н.Д.