

**Приказ об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2018/2019 учебный год для 1 курса**

ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский университет "МЭИ"

Приказ № 260 от 30 июля 2018!

Приказ об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2018/2019 учебный год для 1 курса

На основании решения Ученого совета НИУ МЭИ от 25.05.2018 протокол № 06/18 установить плату за обучение студентов, аспирантов на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям (специальностям) на 2018-2019 учебный год в следующем размере:

**1. Москва**

**1.1 Очная форма обучения**

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет	Магистратура
		1 курс	1 курс
ЭнМИ	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	202 000	217 000
	15.03.01(Б) 15.04.01(М) Машиностроение	202 000	-
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	202 000	217 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	202 000	217 000
ИТАЭ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	202 000	217 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	260 000	271 000
ИПЭЭФ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	202 000	217 000
ИЭТ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	202 000	217 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	202 000	217 000
ИЭЭ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	202 000	217 000
АВТИ	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	190 000	205 000
	12.03.01(Б) 12.04.01(М) Приборостроение	202 000	217 000
	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	202 000	217 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	202 000	217 000
ИРЭ	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	202 000	217 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	202 000	217 000
	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	202 000	217 000
	11.05.01 Радиoeлектронные системы и комплексы	202 000	-
ИНЭИ	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	190 000	205 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	190 000	205 000
	38.03.05(Б) 38.04.05(М) Бизнес-информатика	190 000	-
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	202 000	217 000
	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	202 000	217 000
ГПИ	42.03.01(Б) 42.04.01(М) Реклама и связи с общественностью	202 000	-
	45.03.02(Б) 45.04.02(М) Лингвистика	190 000	-
	38.04.02(М) Менеджмент	-	205 000
	54.03.01(Б) 54.04.01(М) Дизайн	260 000	-

## 1.2 Очно-заочная форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
ГПИ	54.03.01 Дизайн	92 000	-
	38.04.02 Менеджмент	-	96000
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	89 000	-
ИнЭИ	38.03.01 Экономика	89 000	96 000
	38.03.02 Менеджмент	89 000	-
	38.03.05 Бизнес-информатика	89 000	-
	27.03.02 Управление качеством	89 000	-
	09.03.03 Прикладная информатика	89 000	-
	08.03.01 Строительство	89 000	-
	10.03.01 Информационная безопасность	96 000	-
ИПЭЭФ (ЭЭП)	38.03.01 Экономика	89 000	96 000
	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	89 000	-
ИТАЭ	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	118 000	-
ИЭТ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	112 000	104 000

## 1.3 Заочная форма обучения

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	83 000	-
ИнЭИ	38.03.01 Экономика	83 000	-
	38.03.02 Менеджмент	83 000	-
	38.03.05 Бизнес-информатика	83 000	-
	27.03.02 Управление качеством	83 000	-
	09.03.03 Прикладная информатика	83 000	-
ИПЭЭФ	38.03.01 Экономика	83 000	90 000
	13.03.01(Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	83 000	130 000
ИЭЭ	13.03.02(Б) Электроэнергетика и электротехника	90 000	-
ИДДО	09.03.01(Б) 09.04.01 (М) Информатика и вычислительная техника	81 000	96 000
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	81 000	96 000
	27.03.04 Управление в технических системах	81 000	-
	27.03.02 Управление качеством	60 000	-
	38.03.01(Б) 38.04.01 (М) Экономика	81 000	86 000
	38.03.02 Менеджмент	81 000	-
	38.03.05 Бизнес-информатика	81 000	-
	08.03.01 Строительство	65 000	-
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	81 000	-
	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	65 000	96 000

## 1.4. Аспирантура

Очная форма обучения		1 год обучения
01.06.01	Математика и механика	235 000
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	235 000
03.06.01	Физика и астрономия	243 000
04.06.01	Химические науки	243 000
05.06.01	Науки о земле	243 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	243 000

11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	243 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	243 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	243 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	308 000
15.06.01	Машиностроение	243 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	308 000
20.06.01	Техносферная безопасность	243 000
22.06.01	Технологии материалов	243 000
27.06.01	Управление в технических системах	243 000
38.06.01	Экономика	235 000

Заочная форма обучения		1 год обучения
01.06.01	Математика и механика	120 000
02.06.01	Компьютерные и информационные науки	120 000
03.06.01	Физика и астрономия	120 000
04.06.01	Химические науки	120 000
05.06.01	Науки о земле	120 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	120 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	120 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	120 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	120 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	120 000
15.06.01	Машиностроение	120 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	120 000
20.06.01	Техносферная безопасность	120 000
22.06.01	Технологии материалов	120 000
27.06.01	Управление в технических системах	120 000
38.06.01	Экономика	120 000

## 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
		1 курс	1 курс
СФ	12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	104 000	-
	38.03.01 (Б) Экономика	-	-
	13.03.01 (Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	104 000	114 400
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	104 000	114 400
	15.03.02 (Б) 15.04.02(М) Технологические машины и оборудование	104 000	114 400
	12.03.02 (Б) Опотехника	104 000	-
	11.03.04 (Б) 11.04.04(М) Электроника и нанoeлектроника	104 000	114 400
	09.03.01 (Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	104 000	114 400
09.03.03 (Б) 09.04.04(М) Прикладная информатика	104 000	114 400	

## 2.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат, Специалитет	Магистратура
		1 курс	1 курс
СФ	13.03.01 (Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	37 400	45 700
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	37 400	45 700
	15.03.02 (Б) Технологические машины и оборудование	37 400	-
	11.03.04 (Б) 11.04.04 (М) Электроника и нанoeлектроника	37 400	45 700
	09.03.01 (Б) 09.04.01 (М) Информатика и вычислительная техника	37 400	45 700

## 3. Филиал МЭИ в г. Волжском

### 3.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
ВФ	13.03.01 (Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	102 000	112 000
	13.03.02 (Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	102 000	112 000

### 3.2 Очно-заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат
		1 курс
ВФ	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	50 000
	13.03.01 (Б) Теплоэнергетика и теплотехника	50 000

### 3.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавриат	Магистратура
		1 курс	1 курс
ВФ	13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника	-	45 000
	13.03.02 (Б) Электроэнергетика и электротехника	36 000	-

## 4. Филиал МЭИ - КЭК

### 4.1 Очная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Специалитет
		1 курс
КЭК	13.02.03 Электрические станции, сети и системы	95 000
	13.02.01 Тепловые и электрические станции	95 000
	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	95 000
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	75 000
	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	75 000

4.2 Заочная форма

Институт	Код и направление подготовки, специальности	Специалитет
		1 курс
КЭК	Все специальности	27 000

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ"



Рогалев Н.Д.