Приказ об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2021/2022 учебный год для 1 курса

ФГБОУ ВО	"Национальный исслед	овательский университет	"МЭИ"
	Приказ № <u><i>346</i></u>	овательский университет _oт_ <i>09_UMO NUR</i>	20212

Приказ об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2021/2022 учебный год для 1 курса

На основании решения Ученого совета НИУ МЭИ от 28.05.2021 протокол № 05/21 установить плату за обучение студентов, аспирантов на договорной (платной) основе с полным возмещением затрат по направлениям (специальностям) на 2021-2022 учебный год в следующем размере:

Москва

Очная форма обучения

Инсти- тут	Код и направление подготовки, специальности	Бакалавр иат,Специ алитет	Магистра- тура
	12.02.02(F) 12.04.02(M) D	1 курс	1 курс
	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	220 000	236 000
ЭнМИ	15.03.01(Б) 15.04.01(М) Машиностроение	220 000	-
	15.03.03(Б) 15.04.03(М) Прикладная механика	220 000	236 000
	15.03.06(Б) 15.04.06(М) Мехатроника и робототехника	220 000	236 000
ЕАТИ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	220 000	236 000
	14.03.01(Б) 14.04.01(М) Ядерная энергетика и теплофизика	272 000	282 000
ИЭВТ	13.03.01(Б) 13.04.01(М) Теплоэнергетика и теплотехника	220 000	236 000
иэтэ	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	220 000	236 000
	11.03.04(Б) 11.04.04(М) Электроника и наноэлектроника	220 000	236 000
	13.03.02(Б) 13.04.02(М) Электроэнергетика и электротехника	220 000	236 000
игвиэ	13.03.03(Б) 13.04.03(М) Энергетическое машиностроение	220 000	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	236 000
	01.03.02(Б) 01.04.02(М) Прикладная математика и информатика	198 000	214 000
ивти	12.03.01(Б) 12.04.01(М) Приборостроение	220 000	
712171	27.03.04(Б) 27.04.04(М) Управление в технических системах	220 000	236 000
	09.03.01(Б) 09.04.01(М) Информатика и вычислительная техника	220 000	236 000
	12.03.04(Б) 12.04.04(М) Биотехнические системы и технологии	220 000	236 000
ИРЭ	11.03.04(Б) 11.04.04(М)Электроника и наноэлектроника	220 000	236 000
VIF 3	11.03.01(Б) 11.04.01(М) Радиотехника	220 000	236 000
	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	220 000	-
	38.03.01(Б) 38.04.01(М) Экономика	198 000	214 000
	38.03.02(Б) 38.04.02(М) Менеджмент	198 000	214 000
ИнЭИ	38.03.05(Б) 38.04.05(М) Бизнес-информатика	198 000	
וועכחוי	27.03.02(Б) 27.04.02(М) Управление качеством	220 000	_
	09.03.03(Б) 09.04.03(М) Прикладная информатика	220 000	236 000

	10.03.01(Б) 10.04.01(М) Информационная безопасность	220 000	236 000
	42.03.01(Б) 42.04.01(М) Реклама и связи с общественностью	220 000	-
	45.03.02(Б) 45.04.02(М) Лингвистика	198 000	-
	38.04.02(M) Менеджмент	-	214 000
	54.03.01(Б) 54.04.01(М) Дизайн	388 000	-

Очно-заочная форма обучения

Инсти-	Кон и направ помио модуютсями	Бакалав-	Магистра-
тут	Код и направление подготовки, специальности	риат 1 курс	тура
	54.03.01 Дизайн	97 000	1 курс
гпи	38.04.02 Менеджмент	-	99000
	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	92 000	-
	38.03.01 Экономика	92 000	99 000
1	38.03.02 Менеджмент	92 000	99 000
ИнЭИ	38.03.05 Бизнес-информатика	92 000	-
1	27.03.02 Управление качеством	92 000	-
	09.03.03 Прикладная информатика	92 000	-
	10.03.01 Информационная безопасность	102 000	-
ИЭВТ	38.03.01 Экономика		99 000
игвиэ	08.03.01 Строительство	93 000	
ЕАТИ	13.03.01(Б) Теплоэнергетика и теплотехника	120 000	-
ИРЭ	11.04.01(М)Радиотехника	-	90 000
иэтэ	13.03.02(Б) 13.04.02(М)Электроэнергетика и электротехника	114 000	106 000
	38.03.01 Экономика	84 000	
иддо	38.03.02 Менеджмент	84 000	
	38.03.05 Бизнес-информатика	84 000	

Заочная форма обучения

Инсти-	Код и направление подготовки, специальности	Бакалав- риат	Магистра- тура
тут		1 курс	1 курс
ГПИ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	86 000	
	27.03.02 Управление качеством	86 000	
	09.03.03 Прикладная информатика	86 000	
иэвт	38.03.01 Экономика		96 000
71351	13.03.01(Б) 13.04.01 (М) Теплоэнергетика и теплотехника		130 000
игвиэ	08.03.01 Строительство	93 000	
иээ	13.03.02(Б) Электроэнергетика и электротехника	90 000	104 000
	09.04.03(M) Прикладная информатика		104 000
	09.03.01(Б) 09.04.01 (М) Информатика и вычислительная техника	84 000	
	13.03.02 (Б) 13.04.02 (М) Электроэнергетика и электротехника	84 000	104 000
	27.03.04 Управление в технических системах	84 000	
	27.03.02 Управление качеством	64 000	
	38.04.01 (M) Экономика		94 000
	08.03.01 Строительство	74 000	

42.03.01 Реклама и связи с общественностью	84 000	
13.03.01 (Б) 13.04.01 (M) Теплоэнергетика и теплотехника	74 000	104 000

Аспирантура

Очная форма обучения		1 год обучения
	Математика и механика	260 000
	Физика и астрономия	266 000
	Химические науки	266 000
	Информатика и вычислительная техника	266 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	266 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	266 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	266 000
14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	308 000
	Машиностроение	266 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	308 000
20.06.01	Техносферная безопасность	266 000
	Технологии материалов	266 000
	Управление в технических системах	266 000
38.06.01	Экономика	260 000

	форма обучения	1 год обучения
	Математика и механика	120 000
	Физика и астрономия	120 000
	Химические науки	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
	Машиностроение	120 000
16.06.01	Физико-технические науки и технологии	120 000
20.06.01	Техносферная безопасность	120 000
	Технологии материалов	120 000
27.06.01	Управление в технических системах	120 000
38.06.01	Экономика	120 000

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"

Рогалев Н.Д.