



ПРИКАЗ

№ 648

« 05 » ноября 2019 г.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным образовательным программам на 2019/2020 учебный год.

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным образовательным программам на 2019/2020 учебный год.

(протокол № 09/19 от 25 октября 2019 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным образовательным программам на 2019/2020 учебный год.
(Приложение № 1)
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор

Н.Д. Роголев

Приложение № 1 к приказу № 648 от 05 ноября 2019 г.

1. Стоимость дополнительных учебных программ на 2019-2020 учебный год по ЦПП кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий и электротехнологий».

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в академ.час.	Стоимость, руб.
1.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	140 000
2.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	545	110 000
3.	Электрооборудование и электрохозяйство электротехнических комплексов и систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	70 000
4.	Электрооборудование и электрохозяйство электротехнических комплексов и систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	250	50000
5.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35 000
6.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35 000
7.	Проектирование электротехнических комплексов и систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	40000
8.	Организация технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35000
9.	Государственное регулирование энергосбытовой деятельности	Электроэнергетика и электротехника	Очная-	72	35 000

2. Стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «ОЭ и ТЭС» при кафедре ТЭС на 2019/2020 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы акад. час	Стои- мость, руб. (без НДС)
1.	Эксплуатация и техническое обслуживание энергетических ГТУ	Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции	заочная с применением ДОТ	72	23000
2.	Вопросы химической технологии воды для энергетических объектов	Теплоэнергетика и теплотехника / Тепловые электрические станции	заочная с применением ДОТ	72	23 000

3. Стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Электроэнергетика» на 2019/2020 учебный год, представленным в таблице:

№ п. п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно- заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятель ной работы акад. час	Стоимость руб. (без НДС)
1	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ*	72	32000
2	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000
3	Розничный рынок	Электроэнергетика	Очная с	72	32000

	электроэнергии	и электротехника	ДОТ		
4	Новое в законодательстве в части организации работы с потерями	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000
5	Организация контроля, учет и расчет потерь в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000
6	Методы расчета и анализа потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000
7	Расчет фактической мощности потребителей	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000
8	Методы расчета потерь электроэнергии для различных сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000
9	Методы расчета потерь электроэнергии в распределительных сетях 0,4-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000
10.	Потери электроэнергии, их виды и способы их снижения	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	32000

* ДОТ – дистанционные образовательные технологии

4. Стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦДО «Профессии Будущего» на 2019/2020 учебный год:

№ п. п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно- заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы акад. час	Стои- мость, руб. (без НДС)
1	Современные тенденции развития энергетики	Электроэнергетика и электротехника	очная	120	75 000

Ректор



Н.Д. Роголев