



# ПРИКАЗ

№

168

“10”

марта

20

г.

г. Москва

---

## Об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

---

Во исполнение решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 28 февраля 2023 года (протокол № 02/23), руководствуясь п. 4.20 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

**приказываю:**

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам согласно приложению № 1
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор

Н.Д. Рогалев

1. Утвердить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам «Научно-образовательного центра г. Волжский»:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб./чел, НДС не обл.
1	Оперативное управление электрическим оборудованием электрических станций, подстанций и сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500
2	Повышение эффективности, экономичности и безопасности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
3	Оперативное управление турбинным оборудованием тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
4	Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500

5	Химико-технологические процессы водоподготовки на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
6	Парогазовые и газотурбинные установки тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
7	Энергосбережение в системах электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500
8	Метрологическое обеспечение: приборы и диагностика энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500
9	Устройство и обслуживание релейной защиты и автоматики тепловых электрических станций	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500
10	Химический контроль на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
11	Энергоменеджмент промышленного предприятия	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
12	Учет электрической энергии. Обслуживание измерительных комплексов по учету электрической энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500

13	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для инженерно-технического персонала)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	32700
14	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	48	25000
15	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	36	18500
16	Курсы целевого назначения для персонала, обслуживающего паровые и водогрейные котлы и сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
17	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
18	Оперативное управление основным электрическим оборудованием и комплексами релейной защиты и автоматики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32700

19	Оперативное управление основным оборудованием котельных и турбинных цехов тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
20	Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500
21	Ремонт, диагностика и продление ресурса электрического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500
22	Оперативное управление котельным оборудованием тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18500
23	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	36	18500
24	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тепломеханического оборудования и газового хозяйства промышленных предприятий. Технические процессы очистки воды	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	36	18500

25	Организация контроля, учет качества и расчет потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32700
26	Модель рынка тепловой энергии: изменение законодательства, ценообразование, инвестиции, нововведения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	32	18500
27	Руководство деятельностью технических служб предприятия	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	40	18500
28	Расчет ТКЗ и выбор уставок РЗА в сети 0,4; 6; 10; 35; 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18500
29	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	36	18500
30	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32700
31	Курсы целевого назначения для персонала, обслуживающего электрооборудование электростанций (4 и 5 уровень квалификации)	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	16	11000

32	Курсы целевого назначения для машинистов энергоблоков и машинистов-обходчиков по котельному оборудованию тепловой электростанции (4 уровень квалификации)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	16	11000
33	Технология производства и передачи электрической энергии в современных условиях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	286	72000
34	Технология производства и передачи электрической энергии в электроэнергетических системах и сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	286	72000

2. Утвердить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам ЦПП «Дистанционное обучение» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжский:

№ п.п.	Название программы	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб./чел, НДС не обл.
1	Основы культурологии	Заочная с ДОТ	108	5000
2	История мировых цивилизаций	Заочная с ДОТ	108	5000
3	Основы общей химии	Заочная с ДОТ	180	6000
4	Технические методы диагностических исследований и терапевтических воздействий	Очно-заочная с ДОТ	144	4000

5	Датчики, преобразователи и электроды в медицинской технике	Очно-заочная с ДОТ	144	5000
6	Экономика	Заочная с ДОТ	144	4500
7	Экономика ТЭК	Заочная с ДОТ	180	5500

3. Утвердить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам ЦПП «Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжский:

№ п. п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб./чел, НДС не обл.
1	Энергетическая эффективность объектов недвижимости	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	26	28000
2	Энергетическая эффективность объектов недвижимости	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	26	28000

4. Утвердить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам ЦПП «Энергоэффективность» в филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжский:

№ п. п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб./чел, НДС не обл.
1	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика	Заочная с ДОТ	504	488000



		теплотехника			
2	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (Энергоаудит)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	87500
3	Экономика и управление энергетическим предприятием	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	87500
4	Автоматизированные системы управления технологическими процессами и инженерными системами жизнеобеспечения	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	502	480000
5	Водоподготовка и защита от коррозии	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	87500
6	Энергосберегающие технологии на объектах недвижимости	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	26	168000 для группы до 30 чел.
7	Энергосберегающие технологии на объектах недвижимости	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	26	168000 для группы до 30 чел.

Ректор

Н.Д. Роголев