



ПРИКАЗ

№ 869
«14» декабря 2021 г.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2021/2022 учебный год.

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2021/2022 учебный год.

(протокол № 10/21 от 26 ноября 2021 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в НОЦ «Экология энергетики» на 2021/2022 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 самостоятельной работы акад. час	Стоимость, руб./чел. (без НДС)
1.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная с ДОТ	1034	231 000
2.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная с ДОТ	1030	231 000
3.	Эксплуатация систем теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная с ДОТ	654	148 000
4.	Технический английский язык для энергетиков	Лингвистика	очно-заочная с ДОТ	80	50 000
5.	Мини МВА «Основы менеджмента и управление проектами	Менеджмент	очная с ДОТ	40	33 000

№ 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	Стоимость, руб./ группа (без НДС)
1.	Повышение надежности, экономичности и экологичности тепломеханического оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная с ДОТ	120	480 000
2.	Основы организации автоматизированной системы управления технологическими процессами теплотехнической части ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная с ДОТ	120	800 000

2. Утвердить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в центре подготовки и переподготовки «Технология воды, топлива и масел» при кафедре ТОТ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в 2021-2022 учебном году по программам повышения квалификации представленным в таблице:

№	Название программы	Форма реализации	Объем учебной нагрузки, ак.ч.	Стоимость обучения одного слушателя, руб.	Стоимость обучения одного слушателя для заявок на группы слушателей от пяти человек, руб.
1.	Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и турбинные масла	Очная с применением ДОТ	80	55000	49500
2.	Организация водно-химических режимов и химического контроля теплоносителя на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
3.	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
4.	Мембранные технологии в водоподготовке	Очная	24	44000	39600
5.	Мембранные технологии в водоподготовке	Очная	32	55000	49500
6.	Ионообменные смолы для водоподготовки	Очная с применением ДОТ	72	55000	49500
7.	Современные трансформаторные и турбинные масла: эксплуатация, контроль состояния, диагностика, регенерация	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300

№	Название программы	Форма реализации	Объем учебной нагрузки, ак.ч.	Стоимость обучения одного слушателя, руб.	Стоимость обучения одного слушателя для заявок на группы слушателей от пяти человек, руб.
8.	Наладка и эксплуатация оборудования систем теплоснабжения	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
9.	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
10.	Современные технологии повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования коммунального хозяйства	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
11.	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	Очная с применением ДОТ	80	45000	40500

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



Н.Д. Рогалев