



ПРИКАЗ

№ 532

« 13 » сентября 2019 г.

г. Москва

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

(протокол № 07/19 от 30 августа 2019 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным образовательным программам по филиалам ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» 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

Программы ЦПП "Евроцентр" при СФ МЭИ

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Практический курс английского языка. Уровень Elementary	45.03.02 – «Лингвистика»	очная	180	29700 руб.
2.	Практический курс английского языка. Уровень Pre-Intermediate	45.03.02 – «Лингвистика»	очная	180	31500 руб.
3.	Практический курс английского языка. Уровень Intermediate	45.03.02 – «Лингвистика»	очная	180	33300 руб.
4.	Практический курс английского языка. Уровень Upper-Intermediate	45.03.02 – «Лингвистика»	очная	180	35100 руб.
5.	Практический курс английского языка. Уровень Advanced	45.03.02 – «Лингвистика»	очная	108	27000 руб.
6.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык) (набор 2019-2020 уч. года)	45.03.02 – «Лингвистика»	очная	1500	40000 (1 год обучения)
					41000 (2 год обучения)
					42000 (3 год обучения)
7.	Практический курс чешского языка	45.03.02 – «Лингвистика»	очная	156	28080

Программы НОЦ "Строительство, информатика, транспорт в энергетическом комплексе" при СФ МЭИ (НОЦ "СИТЭК")

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с	Стоимость, руб., НДС не обл.
				нагрузки с	

				учетом часов	
1.	Промышленное и гражданское строительство	08	очно-заочная	524	48 000
2.	Подвижной состав железных дорог. Вагоны		очно-заочная	514	48 000
3.	Подвижной состав железных дорог. Вагоны		очно-заочная	1 028	48 000
4.	Подвижной состав железных дорог. Локомотивы		очно-заочная	514	48 000
5.	Подвижной состав железных дорог. Локомотивы		очно-заочная	1 028	48 000
6.	Строительство железных дорог. Управление техническим состоянием железнодорожного пути		очно-заочная	524	48 000
7.	Строительство железных дорог. Управление техническим состоянием железнодорожного пути		очно-заочная	1 048	48 000
8.	Строительство автомобильных дорог	08	очно-заочная	524	48 000

Программы Центра дистанционного и дополнительного образования (ЦДО) при филиале МЭИ в г. Волжском

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов	Стоимость, руб., НДС не обл.
Повышение квалификации					

1	«Высокочастотные каналы связи релейной защиты и противоаварийной автоматики, организованные по линиям электропередачи. Техническое обслуживание»	ЭиЭ	Очная	72	25 000
2	«Устройство и обслуживание панели защит типа ЭПЗ 1636»	ЭиЭ	Очно-заочная с использованием ДОТ	72	25 000
3	«Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций»	ТЭиТТ	Заочная с использованием дистанционных технологий	72	25 000
4	«Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
5	«Метрологическое обеспечение: приборы и диагностика энергетического оборудования»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
6	«Организация ремонтного обслуживания энергетического оборудования тепловых электрических станций»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
7	Оперативное управление гидротурбинным оборудованием ГЭС/ГАЭС»	ЭиЭ	Очная	16	8 000
8	«Оперативное управление основным оборудованием котельных цехов тепловых электрических станций»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500

9	«Оперативное управление основным оборудованием ГЭС/ГАЭС»	ЭиЭ	Очная	16	8 000
10	«Оперативное управление основным оборудованием турбинных цехов тепловых электрических станций»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
11	«Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
12	«Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций»	ЭиЭ	Заочная с использованием дистанционных технологий	72	25 000
13	Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций промышленных предприятий»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
14	«Парогазовые и газотурбинные установки тепловых электрических станций»	ТЭиТТ	Заочная с использованием дистанционных технологий	72	25 000
15	«Повышение эффективности, экономичности и безопасности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500

16	«Оперативное управление основным оборудованием электрических станций для машинистов-обходчиков по турбинному оборудованию»	ТЭиТТ	Очно-заочная с использованием ДОТ	72	25 000
17	«Оперативное управление основным оборудованием электрических станций для машинистов-обходчиков по котельному оборудованию»	ТЭиТТ	Очно-заочная с использованием ДОТ	72	25 000
18	«Повышение эффективности, экономичности и безопасности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС»	ТЭиТТ	Очно-заочная с использованием ДОТ	72	25 000
19	«Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций»	ЭиЭ	Очно-заочная с использованием ДОТ	72	25 000
20	«Повышение эффективности, экономичности и безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
21	«Повышение эффективности, экономичности и безопасной эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей»	ТЭиТТ	Очная	72	25 000

22	Повышение эффективности, надежности и безопасности эксплуатации оборудования водоподготовки, производство тепловой и электрической энергии на ТЭС	ТЭиТТ	Заочная с использованием дистанционных технологий	72	25 000
23	«Разработка и реализация основных профессиональных образовательных программ в соответствии с актуализированными ФГОС ВО»	ТЭиТТ	Очная	24	10 000
24	«Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)»	ТЭиТТ	Очная	24	10 000
25	«Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)»	ТЭиТТ	Очная	48	18 000
26	«Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)»	ТЭиТТ	Очно-заочная с использованием дистанционных технологий	72	25 000

27	«Физико-химические методы испытания сырья и готовой продукции в производстве метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ). Метрологическое обеспечение. Требования стандартов ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ ИСО/ МЭК 17025.Требования к компетентности аккредитованных лабораторий (критерии аккредитации) с учётом изменений в нормативных актах Национальной системы аккредитации»	ТЭиТТ	Очная	72	25 000
28	«Устройство и обслуживание релейной защиты и автоматики на ТЭС»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
29	Химический контроль на тепловых электрических станциях»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
30	«Химико-технологические процессы водоподготовки на тепловых электрических станциях»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
31	«Энергоменеджмент и повышение энергетической эффективности»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
32	«Энергосбережение в системах электроснабжения»	ЭиЭ	Очная	36	13 500

33	«Энергосбережение в системах электроснабжения промышленных предприятий»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
34	«Эксплуатация и техническое обслуживание электроустановок и сетей потребления в номинальных и аварийных режимах»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
35	«Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования промышленных предприятий»	ЭиЭ	Очная	72	25 000
36	«Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тепломеханического оборудования и газового хозяйства промышленных предприятий. Технические процессы очистки воды»	ТЭиТТ	Очная	72	25 000
37	«Визуализация энергетических задач»	ТЭиТТ	Очная	8	5 000
38	«Современные правила аккредитации (ФЗ-412 и Критерии аккредитации). Контроль качества результатов измерений в лабораториях с учётом требований стандартов ГОСТ Р ИСО 5725 и ГОСТ ИСО/МЭК 17025. Реализация требований к системе менеджмента	ТЭиТТ	Очная	36	13 500

	по ГОСТ ИСО/МЭК 17025»				
39	«Энергетический аудит и управление энергосбережением»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
40	«Экономика и регулирование деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
41	«Расчет ТКЗ и выбор уставок РЗА в сети 0,4; 6; 10; 35; 110 кВ»	ЭиЭ	Очная	72	25 000
42	«Проектирование, монтаж и эксплуатация систем учета»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
43	«Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
44	«Режимы работы и эксплуатации тепломеханического оборудования ПГУ, оборудования водоподготовки, противоаварийной автоматики и средств измерений электростанций»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
45	«Химводоочистка и водно-химический режим ТЭС, тепловых сетей и котельных»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500

46	«Курсы целевого назначения для персонала, обслуживающего паровые и водогрейные котлы и сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
47	«Оперативное управление основным оборудованием котельных и турбинных цехов тепловых электрических станций»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
48	«Оперативное управление электрическим оборудованием электрических станций, подстанций и сетей»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
49	«Ремонт, диагностика и продление ресурса электрического оборудования»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
50	«Оперативное управление турбинным оборудованием тепловых электрических станций»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
51	«Навыки составления проектно-сметной документации при проектировании объектов электроснабжения с использованием программного комплекса Гранд-Смета»	ТЭиТТ	Очная	36	13 500
52	«Учет электрической энергии АСКУЭ»	ЭиЭ	Очная	72	25 000

53	«Учет электрической энергии. Обслуживание измерительных комплексов по учету электрической энергии»	ЭиЭ	Очная	16	8 000
54	«Управленческий консалтинг: регулярный и эффективный менеджмент»	ТЭиТТ	Очная	16	8 000
55	«Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для инженерно-технического персонала)»	ТЭиТТ	Очная	72	25 000
56	«Оперативное управление электрическим оборудованием электрических станций и подстанций»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
57	«Устройство и обслуживание релейной защиты и автоматики тепловых электрических станций»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
58	«Энергоменеджмент промышленного предприятия»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
59	«Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»	ЭиЭ	Очная	36	13 500
60	«Оперативное управление котельным оборудованием тепловых электрических станций»	ЭиЭ	Очная	36	13 500

Профессиональная переподготовка					
61	«Технология производства и передачи электрической энергии в современных условиях»	ЭиЭ	Очно-заочная с использованием ДОТ	1040	135 000
62	«Технология производства и передачи электрической энергии в современных условиях»	ЭиЭ	Очно-заочная с использованием ДОТ	286	55 000
63	«Технология производства и передачи электрической энергии в современных условиях»	ЭиЭ	Очно-заочная с использованием ДОТ	252	50 000

Программы ЦПП "Экспертэнерго" (ЦПП "ЭЭ") при СФ МЭИ

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетические системы и сети	Очно-заочная/ДОТ	584	45000
2.	Эксплуатация распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
3.	Эксплуатация и управление распределительными электрическими сетями	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
4.	Учёт и сбыт электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
5.	Современное и перспективное электрооборудование распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800

6.	Особенности функционирования и перспективы развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
7.	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования и токоведущих частей распределительных электрических сетей до 110 кВ методом тепловизионного контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
8.	Воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
9.	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования распределительных электрических сетей до 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
10.	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
11.	Подстанции распределительного электросетевого комплекса	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800

Программы ЦПП «Энергетик» при СФ МЭИ

№ 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	Стоимость, руб.
1.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1101	45 000

	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная в г. Калуга	1101	46 800
2.	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1143	47 000
3.	Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1143	47 000
4.	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	1141	45 000
5.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	1092	54 000
6.	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
7.	Изоляция и защита от перенапряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
8.	Релейная защита и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
9.	Распределительные сети ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
10.	Эксплуатация электрических сетей ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
11.	ЛЭП – 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
12.	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
13.	Подстанции 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

14.	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
15.	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
16.	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
17.	Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
18.	Кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
19.	Электроснабжение промышленных зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
20.	Испытания и измерения в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
21.	Особенности монтажа и эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими и защищенными проводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
22.	Частотно-регулируемый электропривод	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
23.	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
24.	Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

25.	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
26.	Релейная защита и автоматика силового оборудования и электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	110	16 800
27.	Электрические машины с повышенной частотой вращения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
28.	Оптовый рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
29.	Трансформаторы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
30.	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
31.	Безопасность и качество выполнения монтажных и	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
32.	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
33.	Розничный рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
34.	Учет тепловой энергии и теплоносителя	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
35.	Совершенствование структуры электро- и теплоснабжения предприятия с автоматизацией учета расхода энергоресурсов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
36.	Котельные установки промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800

37.	Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
38.	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
39.	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
40.	Тепловой контроль строительных конструкций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
41.	Тепловая часть энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
42.	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
43.	Эксплуатация энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
44.	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
45.	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному сезону	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
46.	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800

47.	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
48.	Сбыт и коммерческий учет тепловой энергии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
49.	Повышение надежности оборудования тепловых электростанций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
50.	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	100	16 800
51.	Основы программирования на ЭВМ	Информатика и вычислительная техника	Очная	110	16800
52.	Основы web-программирования	Информатика и вычислительная техника	Очная	72	13800
53.	Компьютерное моделирование изделий	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
54.	Технология и оборудование переработки мясного сырья	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
55.	Внутрилабораторный контроль качества химических анализов и испытаний	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
56.	Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800

57.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
58.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Инженерная защита окружающей среды	Очная	72	13 800
59.	Современные технологии менеджмента	Менеджмент	Очная	72	13 800
60.	Математические методы обеспечения качества продукции	Менеджмент	Очная	72	13 800
61.	Оптические приборы и системы	Оптика	Очная	72	13 800