



ПРИКАЗ

№ 467

“20” июня 2022 г.

г. Москва

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

(протокол № 06/22 от 27 мая 2022 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"

Н.Д. Роголев

Программы ДПО ЦПП "Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии"					
№ 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., НДС не обл.
1	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	1350	499000
2	Системы создания искусственного микроклимата промышленных и общественных зданий: расчёт, повышение энергетической эффективности и современные технологии, основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	500	199000
3	Промышленная вентиляция и пылеудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	500	199000
4	Надежность систем энергоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	250	99000
5	Анализ энергобалансов и формирование планов развития промышленности, городов, регионов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	144	58000
6	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	144	58000
7	Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	29000
8	Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	29000
9	Промышленные и бытовые установки и системы искусственного климата: расчёт и основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	29000
10	Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	29000
11	Тепломассообменное оборудование предприятий: расчёт, подбор основного и вспомогательного оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	29000
	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
13	Подготовка и реализация энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
14	Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
15	Сетевые и гибридные фотовольтаические системы: основы подбора оборудования, монтажа и эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
16	Повышение энергоэффективности: энергоаудит, энергоменеджмент и внедрение энергосберегающих технологий на предприятии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000
17	Энергетические обследования предприятий и энергетический менеджмент	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	144	58000
18	Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих технологий на предприятии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	16	8000
19	Электрооборудование и электроснабжение промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000
20	Теория и практика инженерного исследования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000

Программы ДПО ЦПП "Автоматизированные системы управления тепловыми процессами в энергетике и промышленности" (ЦПП АСУ ТП ЭП)					
№ 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., НДС не обл.
	Основы автоматизации ТЭС и ТЭЦ	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
2	Основы робототехники в энергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
3	Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в энергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
4	Актуальные вопросы автоматизации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
5	Автоматизированные системы управления объектами атомной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
6	АСУ ТП энергоблоков	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
7	Диагностика объектов энергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
8	Информационное обеспечение систем управления	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
9	Информационное обеспечение систем управления	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
10	Метрологическое обеспечение предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
11	Моделирование объектов управления	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
12	Метрология, теплотехнические измерения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
13	Основы автоматизации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
14	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx Systems Enterprise Architect	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	24	35000
15	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx Systems Enterprise Architect (и группах от 40 человек)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	24	25000
16	Организационное поведение	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
17	Технологические защиты котлоагрегатов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000

18	Оптимальное управление режимами работы электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
19	Теория автоматического управления	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
20	Управление и инноватика в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
21	проектирование и эксплуатация автоматических систем	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	58000
22	Автоматизированные системы управления атомными электростанциями малой мощности	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
23	Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
24	Системы автоматизированного проектирования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	16	8000

Программы ДПО "Короткие замыкания и электрооборудование электростанций и электрических сетей" (ЦПП "КЗЭЭС")					
№ 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., НДС не обл.
1	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (36 часов очно)	72	40000
2	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (6 часов очно)	72	15000
3	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10000
4	Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (36 часов очно)	72	45000
5	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (18 часов очно)	72	35000
6	Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (6 часов очно)	72	25000
7	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	15000

Программы ДПО Кафедры менеджмента в энергетике и промышленности (Кафедра МЭП)					
№ 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., НДС не обл.
1	Технологии эффективного маркетингового продвижения	Менеджмент	Очно-заочная	108	30000
2	Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов	Управление качеством	Очно-заочная	108	30000

Программы консультационного центра при ГПИ НИУ «МЭИ» на кафедре иностранных языков					
№ 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., НДС не обл.
1	Базовый курс технического языка (бакалавриат)	Лингвистика	Очная	28 (1 семестр)	10 000
				56 (2 семестра)	20 000
2	Основы перевода научно-технической литературы (магистратура)	Лингвистика	Очная	26 (1 семестр)	10 500
				52 (2 семестра)	21 000
3	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных/кандидатских экзаменов в аспирантуру	Лингвистика	Очно-заочная	1	1400

Программы ДПО ЦПП «Центр дополнительного лингвистического образования» (ЦПП ЦДО)					
№ 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., НДС не обл.

1	(дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки) Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)	Лингвистика	Очная	1520	Всего- 180 000 в т.ч.: -1 семестр- 29 500 -2 семестр- 29 500 -3 семестр- 29 500 -4 семестр- 29 500 -5 семестр- 29 500 -6 семестр- 32 500
2	Консультации для слушателей ЦПП «ЦДЮ» по программе: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)	Лингвистика	Очная	1	900

Программы ДПО ЦПП "Общая энергетика и Тепловые электростанции" (ЦПП "ОЭиТЭС")					
№ 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., НДС не обл.
1	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	20680
2	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	16	18590
3	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	37840
4	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	40	34100
5	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	37840
6	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	40	34100
7	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	37840
8	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	40	34100
9	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	37840
10	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	40	34100
11	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	37840
12	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	40	34100
13	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	37840
14	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	40	34100
15	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	37840
16	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	40	34100
17	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	67430
18	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	60720
19	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	67430
20	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	60720
21	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	67430
22	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	60720
23	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	67430
24	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	60720
25	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	957	330000

Программы ДПО Кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий и электротехнологий" (кафедра ЭППЭ)					
№ 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., НДС не обл.
1	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	150000
2	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	545	120000
3	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	90000
4	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	250	70000
5	Проектирование систем электроснабжения объектов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35000
6	Проектирование систем электроснабжения объектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	30000
7	Повышение квалификации электротехнического персонала	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	45000

8	Технологическое присоединение к электрическим сетям	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	50000
9	Организация и управление электротехническими комплексами	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	100000

Программы ДПО ЦПП "Механика, энергетика и машиностроение" (ЦПП "МЭиМ")					
№ 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., НДС не обл.
1	Метод конечных элементов в курсе "Динамика и прочность машин"	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
2	Метод конечных элементов в курсе "Сопротивление материалов"	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	15000
3	Прочностной анализ в CAE Fidesys Students	Прикладная механика	Очно-заочная	72	35000
4	Прочностной анализ в CAE Fidesys	Прикладная механика	Очно-заочная	72	50000

Программы ЦПП "Техносферная безопасность" (ЦПП "ТБ")					
№ 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., НДС не обл.
1	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	1000
2	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	800
3	Обучение по охране труда для руководителей и специалистов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	2000
	Охрана труда для руководителей и специалистов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	3000
5	Охрана труда	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	4000
6	Охрана труда для руководителей и специалистов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	4000
7	Охрана труда	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	5000
8	Повышение квалификации по охране труда для руководителей и специалистов организаций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	3000
9	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	256	50000
10	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	502	80 000
11	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Заочная с ДОТ	256	25 000
12	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная с ДОТ	256	25 000
13	Обучение по требованиям безопасности при выполнении различных работ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	1000
14	Программа подготовки для внеочередной проверки знаний требований охраны труда	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	2000
15	Обучение персонала в области электробезопасности на III группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2000
16	Обучение персонала в области электробезопасности на IV группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2000
17	Обучение персонала в области электробезопасности к сдаче экзамена на вторую группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2000
	Охрана труда для руководителей и специалистов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	2000
19	Пожарно-технический минимум	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	16	2500
20	Оценка профессиональных рисков	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	40	10000
21	Оценка профессиональных рисков	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	4 000
22	Профессиональная переподготовка «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	256	50 000
23	Базовый курс подготовки специалиста-эколога. Организация природоохранной деятельности предприятия	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	25 000
24	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, в промышленности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	17 000
25	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	200	20 000
26	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	110	20000
27	Комплексные экологические разрешения (КЭР). Переход на технологическое нормирование на основе НДТ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15000
28	Наилучшие доступные технологии в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15 000
29	Разработка и внедрение автоматических систем непрерывного контроля выбросов ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15 000
30	Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов ТЭС	Теплотехника	Очно-заочная	40	40 000
31	Реализация нового российского природоохранного законодательства применительно к ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	40 000
32	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	5 000

Программы ЦПП "Инновационные технологии систем обеспечения безопасности" (ЦПП ИТБ)

№ п/п	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость (руб.)
1	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	Очно-заочная	72	32000
2	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	Заочная	72	21000
3	Основы психологической помощи в экстремальных ситуациях	Менеджмент	Очно-заочная	72	32000
4	Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	Очная	36	15000
5	Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	Очная	36	15000
6	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	32000
7	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	32000
8	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	21000
9	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	32000
10	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	21000
11	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	32000
12	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	21000
13	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Smeta.ru»	Экономика	Очная	72	21000
14	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»	Экономика	Очная	72	21000
15	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных и других устройств, повышение электробезопасности	Электроэнергетика и электро-техника	Очно-заочная	72	32000
16	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	Очно-заочная	72	32000
17	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	Заочная	72	21000
18	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	Очно-заочная	72	32000
19	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	Заочная	72	21000
20	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	Очно-заочная	72	32000
21	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	Заочная	72	21000
22	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	32000
23	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	21000
24	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	32000
25	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	21000
26	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	Очная	72	26000
27	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	Очная	72	26000
28	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электро-техника	Очно-заочная	72	32000
29	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электро-техника	Заочная	72	21000
30	Система экологического менеджмента. Организация и управление природоохранной деятельностью на предприятии	Техносферная безопасность	Очно-заочная	72	35000
31	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	Техносферная безопасность	Очно-заочная	72	17000
32	Практическая психология. Конфликтология	Психология	Очно-заочная	254	48000
33	Директор по персоналу	Менеджмент	Очно-заочная	348	60000
34	Директор по персоналу	Менеджмент	Заочная	348	60000
35	Менеджер по персоналу	Менеджмент	Очно-заочная	254	48000
36	Менеджер по персоналу	Менеджмент	Заочная	254	48000
37	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	256	48000
38	Управление персоналом	Менеджмент	Заочная	256	48000
39	Управление персоналом в организации	Менеджмент	Очно-заочная	502	60000

40	Управление персоналом в организации	Менеджмент	Заочная	502	60000
41	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	Очно-заочная	540	66000
42	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	Заочная	540	60000
43	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	256	60000
44	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	Очно-заочная	828	60000
45	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	Заочная	828	42000
46	Сметное дело и экспертиза смет	Экономика	Очно-заочная	256	60000
47	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электро-техника	Очно-заочная	512	60000
48	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электро-техника	Заочная	512	60000
49	Разработка мероприятий ГО ЧС, деклараций безопасности ОПО и ГТС, антитеррористических мероприятий и мероприятий по безопасной эксплуатации объектов строительства в составе проектной документации с правом разработки мероприятий. Новые требования	Строительство	Очная	72	31000
50	Системы мониторинга состояния систем инженерно-технического обеспечения и строительных конструкций зданий и сооружений (СМИС) для объектов использования атомной энергии, опасных производственных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов строительства. Проектирование и эксплуатация	Строительство	Очная	72	44000
51	Пожарная безопасность зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Строительство	Очная	72	31000
52	Проектирование систем и средств автоматической противопожарной защиты: требования новых нормативных документов	Техносферная безопасность	Очная	72	29000
53	Противодымная защита зданий и сооружений: требования новых нормативных документов	Строительство	Очная	72	30000
54	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	29000
55	Работы по осуществлению строительного контроля	Строительство	Очная	72	31000
56	Взрывозащитное электрооборудование: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	26000
57	Взрывозащитное электрооборудование: монтаж, эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	28000

Программы ЦПП "Управление проектами"					
№ 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., НДС не обл.
1	Управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная	416	105000
2	Управление проектами	Менеджмент	Заочная	416	90000
3	Управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	416	69000
4	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная	664	210000
5	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	664	80000
6	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Заочная	664	180000
7	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная	865	88200

Программы ЦПП "Электроэнергетика"					
№ 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., НДС не обл.
1	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	650	210000
2	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	650	210000
3	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	650	210000
4	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	650	210000
5	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	650	210000
6	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	650	210000
7	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	650	210000
8	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	722	210000
9	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	650	180000

116	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
117	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000
118	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
119	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
120	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
121	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
122	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000
123	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
124	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
125	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
126	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
127	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000
128	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
129	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
130	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
131	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000
132	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
133	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
134	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
135	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000
136	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
137	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
138	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
139	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	80	45000
140	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	80	45000
141	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000
142	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
143	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
144	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
145	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000

146	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
147	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
148	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
149	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000
150	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
151	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Очно-заочная	72	19000
152	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч	72	20000
153	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
154	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	72	19000
155	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
156	Базовый курс обучения FlowVision	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	117	45000
157	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
158	International Summer School "Electrical Systems and Smart Grids"	Электроэнергетика и электротехника	Очная	144	40000
159	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10000
160	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20000
161	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25000
162	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32000
163	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32000

Программы ДПО "Прикладная светотехника" (ЦПП "ПС")					
№ 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., НДС не обл.
1	Техника освещения	Электроника и наноэлектроника	Заочная с ДОТ	78	30000
2	Техника и дизайн освещения	Электроника и наноэлектроника	Очная	102	38000
3	Компьютерное моделирование в световом дизайне	Электроника и наноэлектроника	Очная	48	36000
4	Практический светодизайн	Электроника и наноэлектроника	Очная	36	27000
5	Основы светотехники	Электроника и наноэлектроника	Заочная с ДОТ	24	14000

Программы ДПО ЦПП "Технология воды, топлива и масла" (ЦПП ТВТМ)						
№ 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 обучения одного слушателя, руб., НДС не обл.	Стоимость обучения одного слушателя для заявок на группы слушателей от пяти человек, руб., НДС не обл.
1	Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и турбинные масла	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	80	63000	56700
2	Организация водно-химических режимов, наладка и эксплуатация систем химико-технологического мониторинга на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	80	47000	42300
3	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	80	47000	42300
4	Мембранные технологии в водоподготовке	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	44000	39600
5	Мембранные технологии в водоподготовке	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	24	55000	49500
6	Ионообменные смолы для водоподготовки	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	55000	55000
7	Наладка и эксплуатация оборудования систем теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	80	47000	42300
8	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	80	47000	42300
9	Современные технологии повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования коммунального хозяйства	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	80	47000	42300

10	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	80	47000	42300
----	--	--------------------------------	-------------	----	-------	-------

Программы ДПО Специализированный Центр - конкурсные торги (тендеры) (СЦКТ)					
№ 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., НДС не обл.
1	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент	Заочная с ДОТ	256	14900
2	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент	Очная с ДОТ	256	28900
3	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент	Заочная с ДОТ	306	17800
4	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент	Очная с ДОТ	306	35200
5	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент	Очная с ДОТ	108	24800
6	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент	Очная с ДОТ	40	20800
7	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент	Заочная с ДОТ	120	10800
8	«Организация закупок в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 г. №223-ФЗ О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»	Менеджмент	Заочная с ДОТ	120	10800
9	«Менеджмент закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент	Заочная с ДОТ	256	16800
10	«Новое в законодательстве в сфере закупок»	Менеджмент	Очная	1	3600
11	«Законодательное регулирование торгов. Практические занятия по электронным закупкам»	Менеджмент	Очная	16	9800
12	«Управление закупками предприятий (отдельных видов юридических лиц) топливно- энергетического комплекса»	Менеджмент	Заочная с ДОТ	144	15900
13	«Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронной площадке»	Менеджмент	Очная	8	6400
14	«Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронных площадках»	Менеджмент	Очная	16	12800
15	«Практические рекомендации по применению новой редакции Закона № 44-ФЗ»	Менеджмент	Очная	5	4800

Программы ДПО ЦПП "Сократ" (ОДПО)				
№ п.п.	Название программы	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Актуальные аспекты культуры речевого общения XXI века	Очно-заочная с ДОТ	16	8000
2	Грамматическая трансформация при переводе поэтического текста	Очно-заочная с ДОТ	72	4000
3	Достоверность информации в современном информационном мире	Очно-заочная с ДОТ	20	5600
4	Живопись маслом	Очная	48	9000
5	Историческая география России	Заочная с ДОТ	16	2000
6	История культуры России: от Древней Руси к Московскому царству XVII века	Заочная с ДОТ	16	2000
7	Конституционные гарантии прав и свобод гражданина в РФ	Очно-заочная с ДОТ	16	4480
8	Моя речь-мой имидж	Очная	8	7000
9	Основы компьютерной математики	Очно-заочная с ДОТ	10	12500
10	Основы системного анализа и теории принятия решений	Заочная с ДОТ	16	10000
11	Подготовка к ЕГЭ по английскому языку	Очная	32	20500
12	Права и обязанности школьников	Очно-заочная с ДОТ	6	1680
13	Практическая фонетика английского языка: путь к коммуникативной эффективности	Заочная с ДОТ	48	9600
14	Рисунок и живопись	Очная	48	9000
15	Социальные гарантии для граждан 50 лет и старше	Очно-заочная с ДОТ	6	1680

16	Финансовая грамотность для начинающих	Очная	8	7000
17	Цифровые технологии образования и методического обеспечения в современной школе	Очно-заочная с ДОТ	24	5400
18	Школа вибрации и балансировки	Очная	34	50000
19	English for kids (английский язык для детей 6-7 лет)	Очная	32	11500
20	English for young learners (английский язык для детей 8-9 лет)	Очная	32	11500
21	Microsoft Excel - это просто	Заочная с ДОТ	8	2000
22	Microsoft Excel и Google Таблицы с нуля до уверенного пользователя	Заочная с ДОТ	16	4000
23	Microsoft PowerPoint - это просто	Заочная с ДОТ	8	2000
24	Microsoft PowerPoint и Google Презентации с нуля до уверенного пользователя	Заочная с ДОТ	16	4000
25	Microsoft Word - это просто	Заочная с ДОТ	8	2000
26	Microsoft Word и Google Документы с нуля до уверенного пользователя	Заочная с ДОТ	16	4000
27	Автоматизация проектно-конструкторских работ	Заочная с ДОТ	32	12000
28	Информационная безопасность несовершеннолетних	Заочная с ДОТ	10	3000

Программы ДПО ЦДО "Дистанционное обучение" (ЦДО ДО)					
№ 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., НДС не обл.
1	История	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	5000
2	Культурология	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	5000
3	Мировые цивилизации и мировые культуры	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	5000
4	Химия	Радиотехника, Радиотехнические системы и комплексы, Биотехнические системы и технологии	Заочная с ДОТ	144	5000
5	Химия	Электроника и наноэлектроника, Электроэнергетика и электротехника, Строительство, Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Заочная с ДОТ	180	6000
6	Химия	Ядерная энергетика и теплофизика	Заочная с ДОТ	216	6000
7	Химия	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	252	6000
8	Высшая математика	Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника	Заочная с ДОТ	180	7000
9	Высшая математика	Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника	Заочная с ДОТ	216	7000
11	Математический анализ ч.4	Энергетическое машиностроение	Заочная с ДОТ	180	7000
12	Математический анализ ч.4	Энергетическое машиностроение	Заочная с ДОТ	216	7000
13	Электропривод и электроавтоматика в гидropневматических системах и агрегатах	Энергетическое машиностроение	Заочная с ДОТ	144	4500
14	Метрология и радиоизмерения	Радиоэлектронные системы и комплексы, Радиотехника	Очно-заочная с ДОТ	216	5000
15	Метрология и технические измерения	Биотехнические системы и технологии	Очно-заочная с ДОТ	216	5000
16	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий	Биотехнические системы и технологии	Очно-заочная с ДОТ	110	4000
17	Средства съема диагностической информации и подведения лечебных воздействий	Биотехнические системы и технологии	Очно-заочная с ДОТ	144	5000
18	Философия и методология науки и техники	Биотехнические системы и технологии, Радиотехника	Заочная с ДОТ	144	3000
19	Экономика и управление энергетическим предприятием	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	144	4700
20	Экономика и организация энергетического производства	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	144	4700
21	Экономика установок возобновляемой энергетики	Экономика установок возобновляемой энергетики	Заочная с ДОТ	180	4900
22	Экономическая теория	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	144	4500
23	Экономико-математические методы	Экономика	Заочная с ДОТ	180	4900
24	Математическое моделирование в экономике	Экономика	Заочная с ДОТ	180	4900
25	Архитектура вычислительных систем ч.1	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	180	7500
26	Архитектура вычислительных систем ч.2	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	180	7500

27	Теплотехнология переработки топлива	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	216	4000
28	Охрана окружающей среды в теплотехнологических системах	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	216	5000

Программы ДПО ЦПО "Профессии будущего" (ЦПО ПБ)

№ 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., НДС не обл.
1	Подготовка к поступлению в МЭИ "Информатика"		Заочная с ДОТ	72	10000
2	Подготовка к поступлению в МЭИ "История"		Заочная с ДОТ	56	9000
3	Подготовка к поступлению в МЭИ "Математика"		Заочная с ДОТ	72	10000
4	Подготовка к поступлению в МЭИ "Обществознание"		Заочная с ДОТ	56	9000
5	Подготовка к поступлению в МЭИ "Русский язык"		Заочная с ДОТ	56	9000
6	Подготовка к поступлению в МЭИ "Физика"		Заочная с ДОТ	72	10000
7	Подготовка к экзамену "Информатика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15000
8	Подготовка к экзамену "История, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15000
9	Подготовка к экзамену "Математика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15000
10	Подготовка к экзамену "Обществознание, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15000
11	Подготовка к экзамену "Русский язык, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15000
12	Подготовка к экзамену "Физика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15000
13	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	10000
14	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах до 50 человек)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	18000
15	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах более 50 человек)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	14000
16	Водородная энергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	18000
17	Водородная энергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	12000
18	Технологии информационного моделирования в строительстве	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	150000
19	Технологии информационного моделирования в строительстве	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	150000

Программы ДПО ЦПП "Экономика промышленных предприятий" (ЦПП ЭПП)

№ 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 за группу до 10 чел., руб., НДС не обл.
1	Экономика и управление энергетическим предприятием	Экономика	Очно-заочная	72	350 000

Программы ЦПП "Энергоэффективность"

№ 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., НДС не обл.
1	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	504	488000
2	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (Энергоаудит)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	87500

3	Экономика и управление энергетическим предприятием	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	87500
4	Автоматизированные системы управления технологическими процессами и инженерными системами жизнеобеспечения	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	502	480000
5	Водоподготовка и защита от коррозии	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	87500

Программы ЦПП "Германский инженерный факультет МЭИ - ТУ Ильменаму" (ЦПП "ГИФ МЭИ - ТУ Ильменаму")					
№ 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., НДС не обл.
1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	820	126 000
2	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	700	108 000

Дополнительные консультационные услуги ЦПП "Германский инженерный факультет МЭИ - ТУ Ильменаму" (ЦПП "ГИФ МЭИ - ТУ Ильменаму")					
№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Назначение консультационных услуг (КУ)	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Стоимость, руб., с НДС 20%
1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменаму (ФРГ)	очная	3000
2	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, направляемых на прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменаму (ФРГ)	очная	3500
3	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики в Техническом Университете Ильменаму (ФРГ)	очная	6500
4	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, направляемых в Технический Университет Ильменаму (ФРГ) для прохождения длительной стажировки и производственной практики	очная	12500
5	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, восстанавливаемых для прохождения итоговой аттестации	очная	5500

Программы ЦПП "Международные образовательные программы" (ЦПП "МОП")					
№ 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., НДС не обл.
1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	990	174 000

Дополнительные консультационные услуги ЦПП "Международные образовательные программы" (ЦПП "МОП")					
№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Назначение консультационных услуг (КУ)	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Стоимость, руб., с НДС 20%
1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в вузе-партнере	очная	3000

2	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение длительной стажировки и производственной практики по программе двух дипломов в вузе-партнере	очная	6500
3	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, восстанавливаемых для прохождения итоговой аттестации	очная	5500

Программы ДПО НОЦ "Экология энергетики"					
№ 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., НДС не обл.
1	Основное и вспомогательное оборудование ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	46	1150000 за группу
1	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	1034	242000 за чел.
2	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	1030	242000 за чел.
3	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	1030	242000 за чел.

Программы ДПО ЦПП "Релейная защита и автоматизация энергосистем"					
№ 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., НДС не обл.
1	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	40000
2	Моделирование алгоритмов РЗА с использованием PSCAD	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60000
3	Виды повреждений в распределительных сетях и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	144	40000
4	Применение стандарта МЭК 61850 в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60000
5	Применение стандарта МЭК 61850 и комплекса для моделирования в реальном времени RTDS для электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	80000

Программы ДПО ЦПП "Компьютерная графика"					
№ 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., НДС не обл.
1	3D моделирование и проектирование в среде T-Flex	Теплоэнергетика и теплотехника, Энергетическое машиностроение	Очная	100	27000

Программы ЦПП "Промышленные системы автоматизации и телемеханики" (ЦПП "СПС АТ")					
№ 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., НДС не обл.
1.	Промышленные системы автоматизации и телемеханики (краткосрочный)	Управление в технических системах	Очная	16	20000
2.	Промышленные системы автоматизации и телемеханики	Управление в технических системах	Очно-заочная	72	35000
3.	Системы электропневмоавтоматики	Управление в технических системах	Очно-заочная	72	35000

Программы для поступающих в аспирантуру на 2022/23 учебный год (кафедра ФПиС)					
№ 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., НДС не обл.
1.	Основы философии	Для всех направлений подготовки	Очная (с применением дистанционных технологий)	20	10000

Программы ДПО ЦПП "Экономика плюс"					
№ 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., НДС не обл.
1	Финансовый менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	1080	32000
2	Производственный менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	1080	32000
3	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	1080	32000

Программы ЦПП "Энергетик"					
№ 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., НДС не обл.
1	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1101	45 000 (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	Безопасность автоматизированных систем	Информационная безопасность	Очно-заочная	1251	54 000
7	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования систем газоснабжения	Технологические машины и оборудование	Очно-заочная	1080	45 000
8	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
9	Изоляция и защита от перенапряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
10	Релейная защита и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
11	Распределительные сети ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
12	Эксплуатация электрических сетей ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
13	ЛЭП – 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
14	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
15	Подстанции 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
16	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
17	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
18	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
19	Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
20	Кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
21	Электроснабжение промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
22	Испытания и измерения в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
23	Особенности монтажа и эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими и защищенными проводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
24	Частотно-регулируемый электропривод	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
25	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
26	Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
27	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
28	Релейная защита и автоматика силового оборудования и электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	110	16 800
29	Электрические машины с повышенной частотой вращения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
30	Оптовый рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
31	Трансформаторы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
32	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

33	Безопасность и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
34	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
35	Розничный рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
36	Проектирование вентиляльно - индукторных двигателей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
37	Учет тепловой энергии и теплоносителя	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
38	Совершенствование структуры электро- и теплоснабжения предприятия с автоматизацией учета расхода энергоресурсов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
39	Котельные установки промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
40	Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
41	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
42	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
43	Тепловой контроль строительных конструкций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
44	Тепловая часть энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
45	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
46	Эксплуатация энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
47	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
48	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному сезону	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
49	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
50	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
51	Сбыт и коммерческий учет тепловой энергии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
52	Повышение надежности оборудования тепловых электростанций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
53	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	100	16 800
54	Основы программирования на ЭВМ	Информатика и вычислительная	Очная	110	16 800
55	Основы web-программирования	Информатика и вычислительная	Очная	72	13 800
56	Компьютерное моделирование изделий	Технологические машины и	Очная	72	13 800
57	Технология и оборудование переработки мясного сырья	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
58	Внутрилабораторный контроль качества химических анализов и испытаний	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
59	Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
60	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
61	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Инженерная защита окружающей среды	Очная	72	13 800
62	Современные технологии менеджмента	Менеджмент	Очная	72	13 800
63	Математические методы обеспечения качества продукции	Менеджмент	Очная	72	13 800
64	Оптические приборы и системы	Оптехника	Очная	72	13 800

Программы ДПО " ЦПП Эксперэнерго" СФ

№ 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 обучения одного слушателя, руб., НДС не обл.	Стоимость обучения одного слушателя для заявок на группы слушателей от шести человек, руб., НДС не обл.

1	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	584	45000	45000
2	Эксплуатация распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	20000	17000
3	Учет и сбыт электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	20000	17000
4	Воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	20000	17000
5	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования распределительных электрических сетей до 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	20000	17000
6	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	20000	17000
7	Подстанции распределительного электросетевого комплекса	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	20000	17000
8	Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	20000	17000
9	Контроль качества электрической энергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	15800	15800

Программы ЦПП "Евроцентр"					
№ 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., НДС не обл.
1	Практический курс английского языка. Уровень Intermediate	Лингвистика	Очная	180	34200
2	Практический курс английского языка. Уровень Upper-Intermediate	Лингвистика	Очная	180	36000
3	Практический курс английского языка. Уровень Advanced	Лингвистика	Очная	180	27000
4	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык) (набор 2022-2023 уч. года)	Лингвистика	Очная	1500	40000 (1 год обучения) 41000 (2 год обучения) 42000 (3 год обучения)
5	Практический курс чешского языка	Лингвистика	Очная	156	46800

Программы ДПО "Научно-образовательный центр 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 программы, руб., НДС не обл.	Стоимость обучения одного слушателя для заявок на группы слушателей от 10 человек, руб., НДС не обл.
1	Оперативное управление электрическим оборудованием электрических станций, подстанций и сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	170000	17000
2	Повышение эффективности, экономичности и безопасности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
3	Оперативное управление турбинным оборудованием тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
4	Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
5	Химико-технологические процессы водоподготовки на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
6	Парогазовые и газотурбинные установки тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
7	Энергосбережение в системах электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	170000	17000
8	Метрологическое обеспечение: приборы и диагностика энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	170000	17000
9	Устройство и обслуживание релейной защиты и автоматики тепловых электрических станций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	170000	17000
10	Химический контроль на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000

11	Энергоменеджмент промышленного предприятия	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
12	Учет электрической энергии. Обслуживание измерительных комплексов по учету электрической энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	170000	17000
13	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для инженерно-технического персонала)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	300000	30000
14	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	170000	17000
15	Курсы целевого назначения для персонала, обслуживающего паровые и водогрейные котлы и сосуды, работающие под	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
16	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
17	Оперативное управление основным электрическим оборудованием и комплексами релейной защиты и автоматики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	300000	30000
18	Оперативное управление основным оборудованием котельных и турбинных цехов тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
19	Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	170000	17000
20	Ремонт, диагностика и продление ресурса электрического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	36	170000	17000
21	Оперативное управление котельным оборудованием тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	170000	17000
22	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	300000	30000
23	Организация контроля, учет качества и расчет потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	300000	30000
24	Модель рынка тепловой энергии: изменение законодательства, ценообразование, инвестиции, нововведения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	32	170000	17000
25	Руководство деятельностью технических служб предприятия	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	40	170000	17000
26	Расчет ТКЗ и выбор уставок РЗА в сети 0,4; 6; 10; 35; 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	170000	17000
27	Технология производства и передачи электрической энергии в современных условиях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	252	600000	60000
28	Технология производства и передачи электрической энергии в современных условиях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	286	660000	66000
29	Технология производства и передачи электрической энергии в электроэнергетических системах и сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	286	660000	66000

Программы ДПО ЦПП "Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии" (ЦПП ЭЭТ)

№ 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., НДС не обл.
1	Основы энергосервисной деятельности	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	18	12000

Программы ДПО ЦПП "Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии" (ЦПП ЭЭТ)


№ 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., НДС не обл.
1	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ без консультаций	72	10000

Обучение на подготовительных курсах 2022-2023 учебный год

№ 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., НДС не обл.
1	Физика и математика (11 класс)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	256	64 000
2	Физика и математика (11 класс, «интенсив»)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	128	35 200
3	Физика или математика (11 класс)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	256	83200
4	Физика или математика (11 класс, «интенсив»)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	128	44 800
5	Физика и математика (10 класс)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	196	61 600
6	Физика или математика (10 класс)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	98	33 600
7	Физика, математика, русский язык (9 класс)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	196	61 600
8	Русский язык (10, 11 класс)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	120	39 000
9	Русский язык (10, 11 класс, «интенсив»)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	120	36 000
10	Информатика (9, 10, 11 класс)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	120	36 000
11	Физика (курс «ЕГЭ»)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	32	10 400
12	Математика (курс «ЕГЭ»)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	32	10 400
13	Русский язык (курс «ЕГЭ»)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	24	7 800
14	Информатика (курс «ЕГЭ»)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	24	7 800
15	Физика и математика (10, 11 класс)	Подготовительные курсы	Заочная	76	38 000
16	Физика (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	64	16 000
17	Математика (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	64	16 000
18	Русский язык (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	64	16 000
19	Информатика (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	64	16 000
20	Обществознание (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	64	16 000
21	Три предмета на выбор (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	192	44 800
22	Физика (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	28	7 000
23	Математика (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	28	7 000
24	Русский язык (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	28	7 000
25	Информатика (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	28	7 000
26	Обществознание (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	28	7 000
27	Три предмета на выбор (Вступительные экзамены)	Подготовительные курсы	Очно-заочная	84	19 600

Программы ЦПП "Институт информационной и экономической безопасности предприятия"					
№ 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., НДС не обл.
1.	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	Информационная безопасность	Очная с ДОТ	72	34000
2.	Организация и управление системой экономической безопасности предприятия ТЭК	Экономика	Очная с ДОТ	74	42000
3.	CCNA Routing & Switching	Информационная безопасность	Очная с ДОТ	166	36000
4.	Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	Информационная безопасность	Очная	216	88000

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"


Н.Д. Роголев