



## ПРИКАЗ

№ 350

“10” июня 2021 г.

г. Москва

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

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

(протокол № 05/21 от 28 мая 2021 г.)

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости образовательных услуг по дополнительному образованию на 2021/2022 учебный год.  
( Приложение № 1)
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор

Н.Д. Рогалев

## Программы ЦПП "Германский инженерный факультет МЭИ - ТУ Ильменау" (ЦПП "ГИФ МЭИ - ТУ Ильменау")

№ 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 Ильменау" (ЦПП "ГИФ МЭИ - ТУ Ильменау")

№ 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 Ильменау (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 Ильменау (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 Ильменау (ФРГ)	очная	6500
4	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, направляемых в Технический Университет Ильменау (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 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. на <u>2021-2022г.г.</u>
1.	(дополнительная образовательная программа для детей и взрослых) «Специализированная корректирующая программа для студентов 1 курса (английский язык) «Элем»	Лингвистика	Очная	28 (1 семестр)	10 500
				56 (2 семестра)	21 000
2.	(дополнительная образовательная программа) «Иностранный язык для магистров (английский язык)»	Лингвистика	Очная	26 (1 семестр)	10 500
				52 (2 семестра)	21 000
3.	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных экзаменов в аспирантуру и кандидатских экзаменов	Лингвистика	Очно-заочная	1	1400

**Программы ЦПП "Короткие замыкания и электрооборудование электростанций и электрических сетей"**

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная (36 часов очно)	72	35000,00
2.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная (6 часов очно)	72	15000,00
3.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10000,00

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	35000,00
5	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	15000,00
6	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная (18 часов очно)	72	25000,00
7	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10000,00

#### Программы кафедры 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.	Управление производственным предприятием на основе концепций бережливого производства	Менеджмент	Очная	72	30000
2.	Управление логистикой и маркетингом в цифровой экономике	Менеджмент	Заочная с ДОТ	36	25000
3.	Управление университетом: передовой опыт в научной, инновационной и учебно-методической деятельности в сфере высшего образования	Менеджмент	Очная	72	30000

#### Программы ЦПП "Общая энергетика и ТЭС" (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	18 800,00
2	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	16	16 900,00
3	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	34 400,00
4	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
5	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	34 400,00
6	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
7	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	34 400,00

8	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
9	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	34 400,00
10	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
11	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	34 400,00
12	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
13	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	34 400,00
14	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
15	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	34 400,00
16	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	31 000,00
17	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	61 300,00
18	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	55 200,00
19	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	61 300,00
20	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	55 200,00
21	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	61 300,00
22	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	55 200,00
23	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	61 300,00
24	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	55 200,00
25	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	957	300 000,00

п. 1-24: при наполнении группы не менее 7 слушателей

п. 25: при наполнении группы не менее 10 слушателей

#### Программы ЦПП "Промышленные системы автоматизации и телемеханики" (ЦПП "ПС 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 электропривода автоматизации	Управление в технических системах	очно-заочная	72	35000

#### Программы ЦПП "Релейная защита и автоматизация энергосистем" (ЦПП "РЗиАЭ")

№ 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.	Виды повреждений в распределительных сетях и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	144	40000

2.	Применение стандарта МЭК 61850 и комплекса для моделирования в реальном времени RTDS для электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60000
3.	Применение стандарта МЭК 61850 в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60000
4.	Моделирование алгоритмов РЗА с использованием PSCAD	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60000
5.	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	40000

**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
4	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 «Охрана труда»	Техносферная безопасность	очно-заочная	256	50000
10	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	очно-заочная	256	50000
11	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	502	80 000
12	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	заочная с ДОТ	256	25 000
13	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная с ДОТ	256	25 000
14	Обучение по требованиям безопасности при выполнении различных работ	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	40	1000
15	Программа подготовки для внеочередной проверки знаний требований охраны труда	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	16	2000
16	Обучение персонала в области электробезопасности на III группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2000
17	Обучение персонала в области электробезопасности на IV группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2000
18	Обучение персонала в области электробезопасности к сдаче экзамена на вторую группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	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	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	40	2 500
22	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	3 000
23	Профессиональная переподготовка «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	256	50 000
24	Базовый курс подготовки специалиста-эколога. Организация природоохранной деятельности предприятия	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	25 000
25	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, в промышленности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	17 000
26	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	200	20 000
27	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	Электроэнергетика и электротехника	заочная	110	20000
28	Комплексные экологические разрешения (КЭР). Переход на технологическое нормирование на основе НДТ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15000
29	Наилучшие доступные технологии в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15 000
30	Разработка и внедрение автоматических систем непрерывного контроля выбросов ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15 000
31	Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов ТЭС	Теплотехника	Очно-заочная	40	40 000
32	Реализация нового российского природоохранного законодательства применительно к ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	40 000
33	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	5 000

**Программы ЦПП "Технология воды, топлива и масел" (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.
1	Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и турбинные масла	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	55 000	49 500
2	Организация водно-химических режимов и химического контроля теплоносителя на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	47 000	42 300

3	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	47 000	42 300
4	Мембранные технологии в водоподготовке	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	24	44 000	39 600
5	Мембранные технологии в водоподготовке	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	55 000	49 500
6	Ионообменные смолы для водоподготовки	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	72	55 000	49 500
7	Современные трансформаторные и турбинные масла: эксплуатация, контроль состояния, диагностика, регенерация	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	47 000	42 300
8	Наладка и эксплуатация оборудования систем теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	47 000	42 300
9	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	47 000	42 300
10	Современные технологии повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования коммунального хозяйства	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	47 000	42 300
11	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с применением ДОТ	80	45 000	40 500

**Программы 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 самостоятель-ной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	«Обследование и наладка опорно-подвесных систем»	Теплоэнерге-тика и теплотехника	очная с применением ДОТ	16	25000 за одного слушателя
2.	«Ремонт оборудования тепловых электрических станций»	Теплоэнерге-тика и теплотехника	очная с применением ДОТ	128	40000 за одного слушателя
3.	«Эксплуатация электротехнического оборудования тепловых электрических станций»	Электроэнер-гетика и электротех-ника	очная с применением ДОТ	128	40000 за одного слушателя
4.	«Мини МВА «Основы менеджмента и управление проектами»	Менеджмент	очная	50	42000 за одного слушателя
5.	«Профессиональная подготовка в сфере обращения с отходами I-IV классов опасности»	Теплоэнерге-тика и теплотехника	очная с применением ДОТ	112	37000 за одного слушателя
6.	«Основное оборудование и ремонты на ТЭС»	Теплоэнерге-тика и теплотехника	очная	22	22000 за одного слушателя
7.	«Планирование производства и ремонтов. Проведение ремонтов и технического обслуживания»	Теплоэнерге-тика и теплотехника	очная	25	25000 за одного слушателя
8.	«Основы электротехники»	Электроэнер-гетика и электротех-ника	заочная	16	8000 за одного слушателя
9.	«Технический английский язык для энергетиков»	Лингвистика	очно-заочная с применением ДОТ	80	50000 за одного слушателя
9.	Тепловые электрические станции	Теплоэнерге-тика и теплотехника	очно-заочная с применением ДОТ	1034	276 000 руб за одного слушателя
10.	Электрические станции	Электроэнер-гетика и электротех-ника	очно-заочная с применением ДОТ	1030	276 000 руб за одного слушателя
11.	Электроэнергети-ческие системы и сети	Электроэнер-гетика и электротех-ника	очно-заочная с применением ДОТ	1030	276 000 руб за одного слушателя

**Программы ДПО "Энергетика высокотемпературных технологий" (ЭВТ)**

№ 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.	Повышение эффективности энергоснабжения в жилых, общественных и промышленных зданиях - источник высвобождаемых этим денежных средств	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	20000
2.	Повышение эффективности энергоснабжения в жилых, общественных и промышленных зданиях - источник высвобождаемых этим денежных средств	Теплоэнергетика и теплотехник	заочная с ДОТ	72	20000
3.	Повышение надежности и энергетической эффективности объектов теплоэнергетики с учётом региональных особенностей	Теплоэнергетика и теплотехник	очно-заочная	72	18000
4.	Повышение надежности и энергетической эффективности объектов теплоэнергетики с учётом региональных особенностей	Теплоэнергетика и теплотехник	заочная с ДОТ	72	18000

**Программы Центр подготовки и переподготовки "Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии" (ЦПП "ЭнМиЭ")**

№ 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	Очная 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	Очная с ДОТ	500	199000
3	Промышленная вентиляция и пылеудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	500	199000
4	Надежность систем энергоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	250	99000
5	Анализ энергобалансов и формирование планов развития промышленности, городов, регионов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	144	58000
6	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000
7	Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000
8	Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000
9	Промышленные и бытовые установки и системы искусственного климата: расчёт и основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000

10	Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000
11	Тепломассообменное оборудование предприятий: расчёт, подбор основного и вспомогательного оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	29000
12	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	16	8000
13	Подготовка и реализация энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	16	8000
14	Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	16	8000
15	Расчёт индекса технического состояния инженерных систем здания, как функции от эффективности и надёжности работы оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	16	8000

#### Программы ЦПП кафедры 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	30000
6.	Проектирование систем электроснабжения объектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	25000
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

#### Программы ЦПП "Дистанционное образование" (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	Архитектура вычислительных систем. Часть 1	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	100	5120
2	Архитектура вычислительных систем. Часть 2	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	106	6300
4	Безопасность жизнедеятельности	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	5000
5	Безопасность жизнедеятельности	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	144	7500
6	Безопасность жизнедеятельности	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	180	7500

7	Безопасность жизнедеятельности	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	144	7500
8	Высшая математика	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	252	7000
9	Инженерные расчеты	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	108	5000
10	Инженерная экология	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	90	5100
11	История	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	4500
12	Культурология	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	4500
13	Метрология и радиоизмерения	Радиотехника	Заочная с ДОТ	144	3500
14	Мировые цивилизации и мировые культуры	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	4500
15	Организация и функционирование вычислительных систем	Прикладная математика и информатика	Заочная с ДОТ	74	6300
16	Охрана окружающей среды в теплотехнологических системах	Теплоэнергетика и теплофизика	Заочная с ДОТ	180	5000
17	Теоретическая механика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	108	7900
18	Теплотехнология переработки топлив	Теплоэнергетика и теплофизика	Заочная с ДОТ	180	4000
19	Физика	Теплоэнергетика и теплофизика	Заочная с ДОТ	216	6000
20	Философия	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	144	4000
21	Философские вопросы технических знаний	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	144	4000
22	Химия	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	144	6000
23	Химия	Ядерная энергетика и теплофизика	Заочная с ДОТ	216	6000
24	Экология	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	72	3000
25	Экология	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	3000
26	Экономика	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	144	6000
27	Экономика	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	108	5800
28	Экономика	Для всех направлений	Заочная с ДОТ	90	5400
29	Экономика отрасли	Экономика	Заочная с ДОТ	128	5900
30	Экономика отрасли	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	92	4900
31	Экономика ГЭУ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	144	5800
32	Экономика ГЭУ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	92	4900
33	Экономика и организация производства	Радиотехника; Радиоэлектронные системы и комплексы; Биотехнические системы и технологии	Заочная с ДОТ	108	5800
34	Экономическая теория	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	84	4500
35	Экономическая теория	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	108	5600
36	Электрический привод	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	216	4500
37	Электропривод и электроавтоматика в гидропневматических системах и агрегатах	Энергетическое машиностроение	Заочная с ДОТ	108	3000
38	Электропривод и электроавтоматика в гидропневматических системах и агрегатах	Управление в технических системах	Заочная с ДОТ	144	3000
39	Электропривод мехатронных и робототехнических устройств	Мехатроника и робототехника	Заочная с ДОТ	144	2500
40	Электротехническое материаловедение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	144	5000

**Программы Центра профессионального обучения "Профессии Будущего" (ЦП ББ)**

№ 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 экзамену "Математика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	13000
2	Подготовка к экзамену "Физика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	13000
3	Подготовка к экзамену "Информатика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	13000
4	Подготовка к экзамену "Русский язык, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	13000
5	Подготовка к экзамену "Обществознание, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	13000
6	Подготовка к экзамену "История, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	13000
7	Подготовка к поступлению в МЭИ "Математика"		Заочная с ДОТ	72	9000
8	Подготовка к поступлению в МЭИ "Физика"		Заочная с ДОТ	72	9000
9	Подготовка к поступлению в МЭИ "Информатика"		Заочная с ДОТ	56	8000
10	Подготовка к поступлению в МЭИ "Русский язык"		Заочная с ДОТ	56	8000
11	Подготовка к поступлению в МЭИ "Обществознание"		Заочная с ДОТ	56	8000
12	Подготовка к поступлению в МЭИ "История"		Заочная с ДОТ	56	8000
13	Подготовка к профессии "Энергетик" (физика, математика, история техники России)		Заочная с ДОТ	280	26000
14	Подготовка к профессии "Аналитик" (математика, информатика, теория решения изобретательских задач)		Заочная с ДОТ	280	26000
15	Подготовка к профессии "Предприниматель" (математика, обществознание, основы энергетического бизнеса)		Заочная с ДОТ	280	26000
16	Водородная энергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	18000
17	Водородная энергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	12000
18	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах от 100 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	9000
19	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах от 50 до 100 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	14000
20	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах от 25 до 50 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	18000
21	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах менее 25 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	9000

**Программы «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	6 400
14.	«Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронных площадках»	Менеджмент	Очная	16	12 800

**Программы ЦПП "Электроэнергетика" (ЦППЭ)**

№ 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 очной	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
2	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
3	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
4	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
5	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
6	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
7	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
8	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
9	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
10	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
11	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
12	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
13	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
14	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150 000
15	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150 000
16	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150 000
17	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150 000
18	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150 000
19	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150 000
20	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	722	150 000
21	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326 000
22	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326 000

23	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326 000
24	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326 000
25	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326 000
26	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1100	326 000
27	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	11000	326 000
28	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280 000
29	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280 000
30	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280 000
31	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280 000
32	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280 000
33	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280 000
34	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	1100	280 000
35	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210 000
36	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210 000
37	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210 000
38	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210 000
39	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210 000
40	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1100	210 000
41	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	1 100	210 000
42	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	Очно-заочная	540	58 000,00
43	Сметное дело и экспертиза смет	Экономика	Очно-заочная	256	54 000
44	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
45	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000

46	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
47	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
48	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
49	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
50	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
51	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
52	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
53	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
54	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
55	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
56	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
57	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
58	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
59	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
60	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
61	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
62	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
63	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
64	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
65	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
66	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000

67	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
68	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
69	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
70	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
71	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
72	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
73	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
74	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
75	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
76	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
77	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
78	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
79	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
80	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	40 000
81	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	30 000
82	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
83	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
84	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35 000

85	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
86	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
87	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
88	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
89	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
90	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
91	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
92	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
93	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
94	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
95	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
96	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
97	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
98	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
99	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
100	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
101	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
102	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000

103	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
104	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
105	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
106	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
107	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
108	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
109	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
110	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
111	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
112	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
113	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
114	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
115	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
116	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
117	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
118	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
119	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
120	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
121	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
122	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000

123	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
124	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
125	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
126	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
127	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
128	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
129	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
130	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
131	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
132	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	25 000
133	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
134	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
135	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
136	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
137	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
138	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	25 000
139	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
140	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000

141	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
142	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
143	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
144	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
145	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
146	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
147	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
148	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
149	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	25 000
150	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
151	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
152	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
153	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
154	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
155	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
156	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
157	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
158	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	80	45 000

159	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	80	45 000
160	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
161	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	25 000
162	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
163	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
164	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
165	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
166	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
167	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
168	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
169	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
170	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
171	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	32 000
172	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	25 000
173	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
174	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	10 000

175	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Очная	72	19 000
176	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и вебинарами не менее 16 ак.ч.	72	30 000
177	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями и 2 вебинара по 2 ак.ч.	72	20 000
178	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
179	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru	Экономика	Очная	72	21 000,00
180	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	32 000
181	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	25 000
182	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	20 000
183	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	10 000

**Программы ЦПП "Управление проектами" (ЦПП "УП")**

№ 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	105 000
2	Управление проектами	Менеджмент	заочная	416	90 000
3	Управление проектами	Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	416	69 000
4	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная	664	210 000
5	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	664	80 000
6	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	заочная	664	180 000
7	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	очно-заочная	865	84 000

**Программы ЦПП «Энергетик»**

				Объем учебной	
--	--	--	--	---------------	--

№ 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.	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
8.	Изоляция и защита от перенапряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
9.	Релейная защита и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
10.	Распределительные сети ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
11.	Эксплуатация электрических сетей ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
12.	ЛЭП – 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
13.	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
14.	Подстанции 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
15.	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
16.	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
17.	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
18.	Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
19.	Кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
20.	Электроснабжение промышленных зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
21.	Испытания и измерения в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
22.	Особенности монтажа и эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими и защищенными проводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
23.	Частотно-регулируемый электропривод	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
24.	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
25.	Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
26.	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
27.	Релейная защита и автоматика силового оборудования и электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	110	16 800

28.	Электрические машины с повышенной частотой вращения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
29.	Оптовый рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
30.	Трансформаторы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
31.	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
32.	Безопасность и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
33.	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
34.	Розничный рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
35.	Проектирование вентильно - индукторных двигателей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
36.	Учет тепловой энергии и теплоносителя	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
37.	Совершенствование структуры электро- и теплоснабжения предприятия с автоматизацией учета расхода энергоресурсов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
38.	Котельные установки промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
39.	Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
40.	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
41.	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
42.	Тепловой контроль строительных конструкций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
43.	Тепловая часть энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
44.	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
45.	Эксплуатация энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
46.	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
47.	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному сезону	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
48.	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
49.	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
50.	Сбыт и коммерческий учет тепловой энергии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
51.	Повышение надежности оборудования тепловых электростанций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
52.	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	100	16 800

53.	Основы программирования на ЭВМ	Информатика и вычислительная техника	Очная	110	16 800
54.	Основы web-программирования	Информатика и вычислительная техника	Очная	72	13 800
55.	Компьютерное моделирование изделий	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
56.	Технология и оборудование переработки мясного сырья	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
57.	Внутрилабораторный контроль качества химических анализов и испытаний	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
58.	Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
59.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
60.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Инженерная защита окружающей среды	Очная	72	13 800
61.	Современные технологии менеджмента	Менеджмент	Очная	72	13 800
62.	Математические методы обеспечения качества продукции	Менеджмент	Очная	72	13 800
63.	Оптические приборы и системы	Оптика	Очная	72	13 800

**Программы ЦПП "Экспертэнерго" (ЦПП "ЭЭ")**

№ 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/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.	Оперативное управление электрическими сетями 35-110 кВ	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.	Контроль качества электрической энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
11.	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800

12	Подстанции распределительного электросетевого комплекса	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
----	---	------------------------------------	-------	----	-------

**Программы Центра "Профессия Будущего"**

№ 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.	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах от 100 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ*	72	9000
2.	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах от 50 до 100 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	14000
3.	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах от 25 до 50 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	18000
4.	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах менее 25 чел.)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	9000

**Программы 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»	Прикладная механика	Очно-заочная	72	15000

**Программы ЦПП «Евроцентр» (ЦПП "ЕЦ")**

№ 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.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (трехлетняя программа)	Лингвистика	Очная	1500	123 000
2.	Практический курс английского языка (уровень Upper-Intermediate)	Лингвистика	Очная	180	35 100
3.	Практический курс английского языка (уровень Intermediate)	Лингвистика	Очная	180	33 300
4.	Практический курс английского языка (уровень Advanced)	Лингвистика	Очная	96	24 000

**Программы обучения на Подготовительных курсах**

1. Для курса подготовки в очной и очно-заочной форме обучения (с 01.09.2021 г. по 30.12.2021 г.) и (с 10.01.2022 г. по 27.04.2022 г.) на 2021-2022 уч.г.

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
11 класс	Физика и математика	16	32 000
	Физика или математика		17 600
10 класс	Физика и математика	14	28 000
	Физика или математика		15 400
9 класс	Физика, математика, русский язык	14	28 000
9, 10, 11	I предмет по выбору (русский язык, информатика)	15	16 500

2. Для курса подготовки в очной форме обучения (с 04.05.2022 г. по 27.06.2022 г.) на 2021-2022 учебный год.

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
11 класс	I предмет по выбору (физика, математика)	10	13 000
10 класс	I предмет по выбору (русский язык, информатика)	6	7 800

3. Для курса подготовки в заочной форме обучения (с 01.11.2021 г. по 09.03.2022 г.) 2021-2022 уч. г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
11 класс	Физика и математика	курс	36 000
10 класс	Физика и математика	курс	36 000

4. Для курса подготовки к вступительному экзамену (с 01.11.2021 г. по 09.03.2022 г.) 2021-2022 учебный год

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
Выпускники и СПО	Физика	16	16 000
	Математика	16	16 000
	Русский язык	16	16 000
	Информатика	16	16 000
	Обществознание	16	16 000
	Три предмета по выбору	48	44800

5. Для курса подготовки к вступительному экзамену (с 10.03.2022 г. по 27.06.2022 г.) 2021-2022 уч. г.:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во дней занятий	Стоимость (за семестр)
Выпускники СПО	Физика	7	7 000
	Математика	7	7 000
	Русский язык	7	7 000
	Информатика	7	7 000
	Обществознание	7	7 000
	Три предмета по выбору	21	19600

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"

Н.Д. Роголев