



## ПРИКАЗ

№ 257

«30» 06

2015 г.

г. Москва

---

СОДЕРЖАНИЕ: Об утверждении решения Ученого совета НИУ «МЭИ» по вопросу установления в 2015/2016 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию. (протокол № 4 /15 заседания ученого совета НИУ «МЭИ» от 29 мая 2015 года)

---

В соответствии с решением Ученого совета НИУ МЭИ от 29 мая 2015 года по вопросу «Об установлении в 2015/2016 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 4 /15 заседания ученого совета НИУ «МЭИ» от 29 мая 2015 года)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета НИУ «МЭИ» по вопросу «Об установлении в 2015/2016 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 4 /15 заседания ученого совета НИУ «МЭИ» от 29 мая 2015 года).

2. Ректорату, учебной, финансово-экономической и административно-хозяйственной частям, дирекциям филиалов, институтов и центров подготовки, подразделениям, оказывающим платные образовательные услуги по дополнительному образованию, принять настоящее решение к исполнению.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на советника при ректорате НИУ «МЭИ» С.И. Маслова.

Ректор НИУ «МЭИ»

Н.Д. Роголев

## Приложение 1

Стоимость обучения на 2015/2016 учебный год:

### 1. ЦПП «Волоконно-оптические системы и сети связи» кафедры Формирования и обработки радиосигналов (ЦПП ВОССС)

№№ пп	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы, ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Проектирование волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очная/ЭО/ДОТ	72	25 000
2.	Строительство волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очная/ЭО/ДОТ	72	25 000
3.	Руководящие, нормативно-технические документы и основные аспекты проектирования и строительства волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи межрегиональных распределительных сетевых компаний. Вопросы права доступа и прав прохода	Радиотехника	Очная/ЭО/ДОТ	72	25 000
4.	Технический надзор за проектированием и строительством волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очная/ЭО/ДОТ	84	30 000
5.	Техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи. Технический надзор. Сварка оптических волокон. Контрольные измерения.	Радиотехника	Очная/ЭО/ДОТ	84	30 000
6.	Активное оборудование волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи.	Радиотехника	Очная/ЭО/ДОТ	72	30 000

7.	Основы схемотехнического моделирования с использованием программного комплекса Keysight ADS	Радиотехника	Очная/ЭО	72	100 000
8.	Разработка антенн и СВЧ устройств в пакете FEKO-7 - системы автоматизированного проектирования СВЧ устройств.	Радиотехника	Очная	72	35 000
9.	Реализация алгоритмов формирования и обработки сигналов на ПЛИС	Радиотехника	Очная	72	40000

## 2. ЦПП «Германский инженерный факультет МЭИ – ТУ Ильменау»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Формат и технологии реализации программ (очная/очно-заочная / заочная /ДОТ*/ЭО*)	Объем учебной нагрузки (с учетом часов самостоятельной работы) в ак.ч.	Стоимость, руб.
10.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очная	630 (820)	112 000
11.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очная	540 (700)	96 000

## 3. Программа «ЦПП «Дизайн-центр»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
12.	Графический дизайн	Дизайн, профиль подготовки Графический дизайн	Очно-заочная	1210	247 500

## 4. Программы кафедры Инженерная Экология и Охрана Труда (ИЭ и ОТ)

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
13.	Спецоценка условий труда	Электроэнергетика	Очно-заочная	72	15 000
14.	Охрана труда	Электроэнергетика	Заочная	40	3 500

## 5. Кафедра физкультуры и спорта

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
15.	Спортивный зал (Группа)	Физическая культура и спорт	Очная	1	2200
16.	Художественная гимнастика для студентов	Физическая культура и спорт	Очная	4	1200
17.	Художественная гимнастика	Физическая культура и спорт	Очная	4	2200
18.	Тренажерный зал	Физическая культура и спорт	Очная	2	220
19.	Тренажерный зал месяц 1	Физическая культура и спорт	Очная	8	440
20.	Тренажерный зал месяц 2	Физическая культура и спорт	Очная	16	650
21.	Тренажерный зал месяц 3	Физическая культура и спорт	Очная	24	850
22.	Большой игровой зал (Группа)	Физическая культура и спорт	Очная	1	3000
23.	Спортивно-массовое мероприятие (Группа)	Физическая культура и спорт	Очная	1	4000
24.	Мини-футбол	Физическая культура и спорт	Очная	8	750
25.	Малый игровой зал (Группа)	Физическая культура и спорт	Очная	1	2000
26.	Малый игровой зал сотрудников МЭИ (Группа)	Физическая культура и спорт	Очная	1	1500
27.	Волейбол для студентов МЭИ	Физическая культура и спорт	Очная	8	700
28.	Баскетбол для студентов МЭИ	Физическая культура и спорт	Очная	8	700

		культура и спорт			
29.	Пляжный волейбол	Физическая культура и спорт	Очная	2	350
30.	Пляжный волейбол месяц 1	Физическая культура и спорт	Очная	8	800
31.	Пляжный волейбол для студентов МЭИ	Физическая культура и спорт	Очная	2	300
32.	Пляжный волейбол для студентов МЭИ месяц 1	Физическая культура и спорт	Очная	8	650
33.	Настольный теннис	Физическая культура и спорт	Очная	2	150
34.	Настольный теннис месяц 1	Физическая культура и спорт	Очная	16	900
35.	Настольный теннис для студентов МЭИ	Физическая культура и спорт	Очная	2	150
36.	Настольный теннис для студентов МЭИ месяц 1	Физическая культура и спорт	Очная	16	700
37.	Фитнес-аэробика (Группа)	Физическая культура и спорт	Очная	1	2500
38.	Фитнес аэробика	Физическая культура и спорт	Очная	2	300
39.	Фитнес-аэробика месяц 1	Физическая культура и спорт	Очная	8	900
40.	Фитнес-аэробика месяц 2	Физическая культура и спорт	Очная	16	1800
41.	Альпинизм и скалолазание	Физическая культура и спорт	Очная	2	200
42.	Альпинизм и скалолазание месяц 2	Физическая культура и спорт	Очная	16	900
43.	Программа реабилитации (Группа)	Физическая культура и спорт	Очная	2	600
44.	Программа реабилитации (Группа)	Физическая культура и спорт	Очно-заочная	2	900

## 6. ЦПП «Компьютерная графика»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
45.	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Информатика и вычислительная техника, Управление в технических системах, Приборостроение	Очная	45	17300
46.	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 2	Теплоэнергетика и теплотехника, Электроэнергетика и электротехника, Мехатроника и робототехника, Прикладная механика, Информатика и вычислительная техника, Управление в технических системах, Приборостроение	Очная	45	17300
47.	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 3	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	45	17300
48.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 1	Радиотехника, Биотехнические системы и технологии, Электроника и наноэлектроника	Очная	60	22 000
49.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Электроэнергетика и электротехника	Очная	60	22000

50.	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	60	22000
51.	Практический курс AutoCAD	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	21	9000
52.	Геометрическое моделирование в CAD SolidWorks	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	72	20000
53.	Геометрическое моделирование в CAD «Autodesk Inventor. Уровень 1»	Энергетическое машиностроение, Мехатроника и робототехника	Очная	36	16000
54.	Геометро-графические основы инженерной графики	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	20	3300

**7. ЦШ «Лаборатория современных технологий проектирования кафедры АЭС» (ЛСТП АЭС)**

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
55.	Управление стоимостью сооружения крупных инженерных объектов на примере АЭС. Проблематика и решения на основе лучших мировых практик ААСЕ.	«Атомные электрические станции и установки» (140404), «Ядерная энергетика и теплофизика» (140700)	Очная	72	80 000



## 8. ЦПП «Надежность конструкций»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
56.	Применение метода конечных элементов для прочностных расчетов и обеспечения надежности конструкций	Прикладная механика	Очная	72	37 500

## 9. ЦПП «Новые информационные технологии в инженерной деятельности» (НИТВИД)

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
57.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 1	Информационные системы и технологии	Очная	16	2 360
58.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 2	Информационные системы и технологии	Очная	18	2 655
59.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 3	Информационные системы и технологии	Очная	24	3 540
60.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 4	Информационные системы и технологии	Очная	34	5 015

	систем безопасности. Блок 4				
61.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 5	Информационные системы и технологии	Очная	40	5 900
62.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 6	Информационные системы и технологии	Очная	58	8 555
63.	Разработка программного обеспечения с применением продуктов IBM.	Информационные системы и технологии	Очная	58	20000
64.	Использование криптографических средств Microsoft Visual Studio при разработке приложений	Информационные системы и технологии	Очная	58	20000
65.	Средства защиты информации в Интернете	Информационные системы и технологии	Очная	58	20000
66.	Современные методы и средства обеспечения информационной безопасности	Информационные системы и технологии	Очная	58	20000
67.	Проектирование баз данных и информационных систем	Информационные системы и технологии	Очная	60	20000

#### 10. ЦПП «Общая энергетика и тепловые электростанции» (ЦПП «ОЭ и ТЭС»)

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб./чел.
6	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очно-заочная	957	320000,00
6	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	40	35000,00
7	Электростанции на органическом	Теплоэнергетика и теплотехника/	Очная	40	35000,00

	топливе	Тепловые электрические станции			
7	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	40	35000,00
7	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	40	35000,00
7	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	72	42000,00
7	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	72	42000,00
7	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	98	52000,00
7	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	102	54000,00
7	Вопросы химической технологии воды ТЭС и других энергообъектов	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	106	56000,00

**11. ЦПП «Центр пожарной безопасности МЭИ» (ЦПБ МЭИ)**

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб. в т.ч. НДС
78.	Пожарно-технический минимум для руководителей и главных специалистов организаций	Пожарная безопасность	Очно-заочная	40	3 600

## 12. ЦПП «Прикладная светотехника»

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Формат и технологии реализации программ (очная/очно-заочная/заочная)	Стоимость, руб, за одного слушателя
79.	Техника освещения	Светотехника и источники света	78	Заочная/ЭО	30 000
80.	Техника и дизайн освещения	Светотехника и источники света	102	Очная (вечерняя)	28 000
81.	Источники излучения на базе светоизлучающих диодов и их применение в светотехнических установках	Светотехника и источники света	72	Заочная/ЭО	20 000
82.	Энергосбережение в светотехнических установках	Светотехника и источники света	72	Заочная/ЭО	20 000
83.	Расчет и анализ светораспределения световых приборов на базе светодиодов.	Светотехника и источники света	72	Заочная/ЭО	20 000
84.	Введение в вычислительную оптику	Светотехника и источники света	74	Очная	20 000

## 13. ЦПП «Современные промышленные системы автоматизации и телемеханики» (СПС АИТ)

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
85.	Система телемеханики на базе контроллеров фирмы Motorola - MOSCAD и ACE 3600	Управление в технических системах	Очная	72	150000
86.	Система телемеханики на базе контроллеров фирмы Motorola - MOSCAD и ACE 3600	Управление в технических системах	Очная	40	100000
87.	АСУ ТП на базе SCADA - систем	Управление в технических системах	Очная	72	150000
88.	АСУ ТП на базе SCADA – систем	Управление в технических системах	Очная	40	100000
89.	Программируемые логические контроллеры в системах автоматизации и управления	Управление в технических системах	Очная	72	150000
90.	Программируемые логические контроллеры в системах автоматизации и управления	Управление в технических системах	Очная	40	100000
91.	Управляющие контроллеры автоматических систем с частотными приводами на примере контроллера DELTA	Управление в технических системах	Очная	72	150000
92.	Управляющие контроллеры автоматических систем с частотными приводами на примере контроллера DELTA	Управление в технических системах	Очная	40	100000

## 14. ЦПП «Центр энерготехнологий и робототехники» кафедры ОКМ (ЦПП ЦЭР)

	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с лицензией НИУ МЭИ	Форма реализации (очная/очно- заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом сам. Работы, ак.ч.	Стоимость, руб.
93.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Прикладная механика	Очное обучение	44	12100
94.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Прикладная механика	Индивидуальная консультация	1	500 в т.ч. НДС
95.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Прикладная механика	Групповая консультация	1	400 в т.ч. НДС

## 15. ЦПП «ХИМИЯ»:

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Формат и технологии реализации программ (очная/очно-заочная/заочная/ДОТ*/ЭО*)	Стоимость, руб.
96.	Цифровой лабораторный практикум по «Общей химии»	Химия	72	Очная	32 000
97.	Общая химия	Химия	72	Очная/ЭО	32 000
98.	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в курсе «Общая химия» для дистанционного и очно-заочного обучения	Химия	36	Очная/ЭО	10 000
99.	Современные методы в практикуме «Общая химия»	Химия	36	Очная	10000
100.	Компьютерная математика в курсах «общая химия» и «физическая химия»	Химия	72	Очная	32 000
101.	Общая химия и спецхимия для технических вузов	Химия	72	Очная	32 000

## 16. ЦПП «Центр дополнительного лингвистического образования» (ЦПП ЦДЛО)

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость обучения (руб.)
--------	--------------------	---	---	--	---------------------------

102.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)	Лингвистика	Очная	1520	149 500
103.	Консультации для слушателей ЦДЛО по программе: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)			Один ак. час	1400 в т. ч. НДС

**17. ЦПП «Центр новых информационно-измерительных систем и технологий» (ЦНИИСТ)**

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
104.	Новые информационно-измерительные системы и технологии в теплофизике	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	74	45 000

**18. ЦПП «Экология энергетики» (ЦППЭЭ)**

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы, всего/аудит., ак.ч.	Стоимость, руб./чел.
105.	Профессиональная переподготовка специалистов по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» по программе «Тепловые электрические станции»	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очно-заочная	998/510	196 000
106.	Профессиональная переподготовка специалистов по направлению	Электроэнергетика и электротехника/	Очно-заочная	996/509	196 000



	«Электроэнергетика и электротехника» по программам: - Электроэнергетические системы и сети; - Электрические станции	Электроэнергетические системы и сети или Электрические станции			
107.	Повышение квалификации руководителей ОАО «Мосэнерго» по направлениям: «Теплоэнергетика и теплотехника» и/или «Электроэнергетика и электротехника» (корпоративные программы для 5 групп специалистов ОАО «Мосэнерго»)	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции; Электроэнергетика и электротехника/ Электрические станции	Очно-заочная (ЭО)	120/80	78 000
108.	Повышение квалификации специалистов энергокомпаний по направлениям: «Теплоэнергетика и теплотехника» и/или «Электроэнергетика и электротехника» (обучение слушателей по корпоративным программам Заказчиков или в составе групп профессиональной переподготовки)	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции; Электроэнергетика и электротехника/ Электроэнергетические системы и сети или Электрические станции	Очно-заочная (ЭО)	80/50	60 000

19. ЦПП кафедры ЭПП

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
109.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	100 000
110.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	50 000
111.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	30 000

112.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	30 000
113.	Проектирование электротехнических комплексов и систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35 000

## 20. ЦПП «Энергетического аудита и консалтинга»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
114.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	теплоэнергетика/ электроэнергетика	очная дистанционная	72 72	30 000 15 000
115.	Методы проведения инструментального аудита	теплоэнергетика/ электроэнергетика	очная	36	18 000
116.	Энергосервисный контракт в реализации политики энергосбережения	теплоэнергетика/ электроэнергетика	очная	16	12 000

## 21. ЦПП «ЭЛЕКТРОПРИВОД И АВТОМАТИКА» (ЦПП «ЭПА»)

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб. за одного чел.
117.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	20 000 при группе не менее 6 чел
118.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	40 000 при группе не менее 6 чел
119.	Теоретические основы и компоненты электротехнических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	45 000 при группе не менее 6 чел
120.	Преобразовательная техника АВВ для электроприводов постоянного и переменного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	45 000 при группе не менее 6 чел

## 22. ЦПП «Короткие замыкания и электрооборудование электростанций, подстанций и электрических сетей» (КЗ в ЭЭС)

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
121.	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (Базовый уровень подготовки специалистов служб РЗиА, 2014/15 годы)	Электроэнергетика	Очно-заочная	72	35000
122.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (Продвинутый уровень подготовки специалистов служб РЗиА, 2014/15 годы)	Электроэнергетика	Очно-заочная	72	35000
123.	Расчет токов короткого замыкания и выбор электрооборудования в системах оперативного постоянного тока	Электроэнергетика	Очно-заочная	72	35000
124.	Расчет токов короткого замыкания и выбор электрооборудования	Электроэнергетика	Очно-заочная	72	35000
125.	Автоматизированные системы управления электротехническим оборудованием (Базовый уровень подготовки АСУ ЭТО)	Электроэнергетика	Очно-заочная	40	25000
126.	Автоматизированные системы управления электротехническим оборудованием (Продвинутый уровень подготовки АСУ ЭТО)	Электроэнергетика	Очно-заочная	72	35000

## 23. ЦПП «Международные образовательные программы»

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная / очно-аочная /заочная)	Объем учебной нагрузки (с учетом самостоятельной работы) в ак.ч.	Стоимость, руб.
127.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	Очная	810	162 000
128.	Консультационные услуги по программе «Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке»	Информатика и вычислительная техника	Очная	1	3000 (в т.ч. НДС )
129.	Консультационные услуги по программе «Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке»	Информатика и вычислительная техника	Очная	2	6000 руб. (в т.ч. НДС)

## 24. Кафедра «Инновационных технологий техногенной безопасности» (Кафедра ИТТБ)

№ п.п.	Название программы	Направление /специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
<b>Профессиональная переподготовка</b>					
130.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	Очно-заочная	540	54000
			Заочная		48000
146.	Управление персоналом и корпоративная безопасность	Менеджмент	Очно-заочная	512	54000
			Заочная		38000
147.	Директор по персоналу	Менеджмент	Очно-заочная	312	54000
148.	Менеджер по персоналу	Менеджмент	Очно-заочная	254	45000
149.	Консультант по налогам и сборам	Экономика	Очно-заочная	380	17000
150.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	Очно-заочная	828	54000

			Заочная		28000
151.	Практическая психология. Конфликтология	Менеджмент	Очно-заочная	254	42000
Повышение квалификации					
152.	Обеспечение экологической безопасности при возведении и эксплуатации объектов	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
153.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
154.	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
155.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
156.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	Очно-заочная	72	12000
157.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	Очно-заочная	72	12000
			Заочная		8000
158.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
159.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, водоснабжения, канализации и их сооружений	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000

160.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
161.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
162.	Основы психологической помощи в экстремальных ситуациях	Менеджмент	Очно-заочная	72	
			Заочная		
163.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особ опасных технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
164.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
165.	Обеспечение пожарной безопасности на объектах, в том числе на особо опасных и технически сложных	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
166.	Оценка налоговых рисков и обеспечение налоговой безопасности предприятия	Экономика	Очно-заочная	72	1500
			Заочная		
167.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Smeta.ru»	Экономика	Очно-заочная	72	12000
			Заочная		8000
168.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»	Экономика	Очно-заочная	72	12000
169.	Оптимизация численности персонала в изменяющихся условиях	Менеджмент	Очно-заочная	16	15000
170.	Техногенная и экологическая	Инженерная защита окружающей	Очно-заочная	72	15000

	безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и природных объектов	среды	Заочная		8000
171.	Практические рекомендации и технология создания сайта. Менеджмент веб-проекта	Информационные системы и технологии	Очно-заочная	72	15000
172.	Работы по гидроизоляции, теплоизоляции, огнезащите конструкций и оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	15000
			Заочная		8000
173.	Формирование сметной документации на монтаж и пусконаладочные работы электротехнических устройств. Составление смет на АСУ ТП, ПНР и слаботочные системы в СНБ-2001	Экономика	Очно-заочная	72	15000

**25. ЦПП «Электроэнергетика» и ЦПП «Управление проектами»**

№ п.п.	Название программы	Направление /специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
174.	Электроэнергетика	Электроэнергетика	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
175.	Электроэнергетика	Электроэнергетика	Заочная	722	180 000
176.	Электроэнергетика	Электроэнергетика	Заочная с ДОТ	722	150 000
177.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
178.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика	Заочная	722	180 000
179.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика	Заочная с ДОТ	722	150 000
180.	Электроснабжение	Электроэнергетика	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
181.	Электроснабжение	Электроэнергетика	Заочная	722	180 000
182.	Электроснабжение	Электроэнергетика	Заочная с ДОТ	722	150 000
183.	Электрические станции	Электроэнергетика	Очно-заочная	722	210 000



			(вечерняя)		
184.	Электрические станции	Электроэнергетика	Заочная	722	180 000
185.	Электрические станции	Электроэнергетика	Заочная с ДОТ	722	150 000
186.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
187.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика	Заочная	722	180 000
188.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика	Заочная с ДОТ	722	150 000
189.	Менеджмент в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	722	180 000
190.	Менеджмент в электроэнергетике	Менеджмент	Заочная	722	150 000
191.	Менеджмент в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	300	90 000
192.	Менеджмент в электроэнергетике	Менеджмент	Заочная	300	70 000
193.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	790	119 200
194.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Заочная	790	90 000
195.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	352	180 000
196.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	352	120 000
197.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1800	210 000
198.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	1800	75 000
199.	Электрические станции, сети и системы	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1800	210 000
200.	Электрические станции, сети и системы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	1800	75 000
201.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и	Электроэнергетические системы и сети	Очно-заочная	72	10 000

	электрических сетях общего назначения				
202.	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
203.	Инжиниринг в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
204.	Релейная защита, автоматика и телемеханика.	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	20 000
205.	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
206.	Технология порошковой окраски	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	8 000
207.	Технологии, оборудование и материалы для заводской изоляции труб	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	8 000
208.	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.	Электроэнергетика и электротехника	Очная	24	26 000
209.	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
210.	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
211.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
212.	Основы энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	142	90 000
213.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
214.	Безопасность и качество выполнения	Электроэнергетика и	Очно-заочная	72	10 000

	работ по монтажу и демонтажу опор, проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи	электротехника			
215.	Безопасность и качество выполнения работ по монтажу и демонтажу опор, проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи	Электроэнергетика и электротехника	ДОТ/ЭО	72	6 000
216.	Безопасность и качество выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного оборудования (напряжением до и свыше 35 кВ)	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
217.	Безопасность и качество выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного оборудования (напряжением до и свыше 35 кВ)	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
218.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
219.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
220.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ устройств релейной защиты, автоматики, систем напряжения и оперативного тока на атомных электростанциях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
221.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ устройств релейной защиты, автоматики, систем напряжения и оперативного тока на атомных электростанциях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
222.	Безопасность строительства и качество	Электроэнергетика и	Очно-заочная	72	10 000

	выполнения работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	электротехника			
223.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
224.	Монтажные работы электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации (Обеспечение безопасности и качества выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства)	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
225.	Монтажные работы электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации (Обеспечение безопасности и качества выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства)	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
226.	Устройство, капитальный ремонт, монтаж, реконструкция, и пусконаладочные работы наружных электрических сетей.	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
227.	Устройство, капитальный ремонт, монтаж, реконструкция, и пусконаладочные работы наружных электрических сетей.	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
228.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (по видам объектов капитального	Строительство	Очно-заочная	72	10 000 (в т.ч. НДС)

	строительства)				
229.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (по видам объектов капитального строительства)	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000 в т.ч. НДС
230.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	72	10 000 в т.ч. НДС
231.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000 в т.ч. НДС
232.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	72	10 000 в т.ч. НДС
233.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000 в т.ч. НДС
234.	Осуществление строительного контроля	Строительство	Очно-заочная	72	10 000 в т.ч. НДС
235.	Осуществление строительного контроля	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000 в т.ч. НДС
236.	Несостоятельность предприятий энергетики и ЖКХ	Экономика	Очно-заочная	72	3 500

**26. ЦПП «Неразрушающий Контроль и Техническая Диагностика Объектов Энергетики» (НК и ТД ОЭ)**

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
237.	Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля уровень 1	Приборостроение	Очная	44	28 000

238.	Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля уровень 2	Приборостроение	Очная	72	39 000
239.	Тепловой метод неразрушающего контроля уровень 1	Приборостроение	Очная	44	30 000
240.	Тепловой метод неразрушающего контроля уровень 2	Приборостроение	Очная	74	41 000
241.	Магнитный метод неразрушающего контроля уровень 1	Приборостроение	Очная	44	28 000
242.	Магнитный метод неразрушающего контроля уровень 2	Приборостроение	Очная	72	39 000
243.	Вихретоковый метод неразрушающего контроля уровень 1	Приборостроение	Очная	44	32 000
244.	Вихретоковый метод неразрушающего контроля уровень 2	Приборостроение	Очная	76	42 000
245.	Ультразвуковой метод неразрушающего контроля уровень 1	Приборостроение	Очная	44	32 000
246.	Ультразвуковой метод неразрушающего контроля уровень 2	Приборостроение	Очная	80	43 000

27. ЦПП «Электроэнергетические системы» (ЭЭС)

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
247.	Электроэнергетические системы и сети, режимы, устойчивость, проектирование	Электроэнергетика и электротехника	Очная	160	32 000

## 28. Консультационный Центр кафедры иностранных языков

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
248.	Обучение по дополнительной программе магистрантов		Очно-заочная	28	9 500 в т.ч. НДС
249.	Обучение по специализированной корректирующей программе для студентов 1 курса		Очно-заочная	56	14 800 в т.ч. НДС
250.	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных экзаменов в аспирантуру и кандидатских экзаменов		Очно-заочная	1	1 200 в т.ч. НДС
251.	Курс занятий по подготовке к сдаче кандидатского минимума по английскому языку		Очно-заочная	72	22 100 в т.ч. НДС
252.	Курс занятий по подготовке для поступающих в аспирантуру		Очно-заочная	72	22 100 в т.ч. НДС

## 29. Институт дистанционного и дополнительного образования

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
253.	Программа повышения квалификации в форме стажировки по индивидуальному плану	Утвержденные направления Лицензии НИУ «МЭИ»	Очная, Очно/заочная	16	6 000
254.	Программа повышения квалификации в	Утвержденные направления	Очная,	16	7 080 руб. в

форме стажировки по индивидуальному плану	МИНОБРНА УКИ РОССИИ, не входящие в Лицензию НИУ «МЭИ»	Очно/заочная		г.ч. НДС
---	---	--------------	--	----------

**30. Корпоративный образовательный центр «ЛУКОЙЛ-МЭИ» (Волжский филиал МЭИ)**

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
255.	Проектирование и эксплуатация объектов генерации, сетевого комп-лекса и систем энергообеспечения предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	812	53 700
256.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	812	53 700
257.	Энергообеспечение предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	812	53 700
258.	Экономика и управление на предприятиях энергетики	Экономика	Очно-заочная	790	53 700
259.	Гидроэлектростанции	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	812	53 700
260.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	812	53 700
261.	Автоматизированные системы управления технологическими процессами на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
262.	Адаптация вновь принятого производственного персонала (Наставники)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
263.	Внутрилабораторный контроль качества химических анализов и испытаний	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
264.	Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
265.	Метрологическое обеспечение: приборы	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033



	и диагностика энергетического оборудования				
266.	Обслуживание, наладка и эксплуатация АСУТП	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
267. 3	Оперативное управление основным оборудованием котельных и турбинных цехов тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
268.	Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
269.	Оперативное управление основным оборудованием котельных цехов тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
270.	Оперативное управление основным оборудованием турбинных цехов тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
271.	Организация работы при заключении договора энергоснабжения и его исполнении: сферы компетенции и ответственности	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочное	72	6900
272.	Организация ремонтного обслуживания энергетического оборудования тепловых электрических станций»	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
273.	Парогазовые и газотурбинные установки тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
274.	Повышение эффективности экономичности и безопасности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
275.	Повышение эффективности, экономичности и надежности эксплуатации энергетического	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033

	оборудования промьппленных предприятий				
276.	Подготовка специалистов бюджетных учреждений в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9750
277.	Подготовка специалистов промьппленных предприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 200
278.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	17 980
279.	Современные приборы и системы контроля и диагностики энергетического оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
280.	Тепло- и водоснабжение промьппленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 200
281.	Устройство и обслуживание релейной защиты и автоматики на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
282.	Химводоочистка и водно-химический режим ТЭС, тепловых сетей и котельных	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
283.	Химико-технологические процессы водоподготовки на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
284.	Химический контроль на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
285.	Оперативное управление основным электрооборудованием сетей и подстанций предприятий металлургии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
286.	Организация и выполнение технического обслуживания и ремонта цехового электрооборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033

287.	Физико-химические методы испытаний при проведении контроля промышленных выбросов и сточных вод. Метрологическое обеспечение. Требования к компетенции аккредитованных лабораторий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	9033
288.	Энергосбережение в системах электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	9033
289.	Навыки составления проектно-сметной документации при проектировании объектов электроснабжения с использованием программного комплекса Гранд-Смета.	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочное	72	6900
290.	Кадровый менеджмент в системе управления персоналом	Менеджмент	Очно-заочное	84	5900
291.	Навыки публичного выступления и ведения переговоров	Менеджмент	Очно-заочное	76	6900
292.	Навыки руководства и обеспечение условий сотрудничества в управленческой деятельности	Менеджмент	Очно-заочное	76	6900
293.	Навыки руководства: мотивация, делегирование полномочий и командообразование	Менеджмент	Очно-заочное	72	6900
294.	Основные управленческие компетенции: коммуникация, мотивация и делегирование полномочий	Менеджмент	Очно-заочное	72	6900
295.	Современный кадровый менеджмент	Менеджмент	Очная	72	13 200
296.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочное	76	6900
297.	Управление персоналом и основы трудового права для руководителей	Менеджмент	Очно-заочное	72	6900

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
298.	Практический курс английского языка. Уровень Elementary	Лингвистика	Очная	180	26 163
299.	Практический курс английского языка. Уровень Pre-Intermediate	Лингвистика	Очная	180	27 873
300.	Практический курс английского языка. Уровень Intermediate	Лингвистика	Очная	180	29 583
301.	Практический курс английского языка. Уровень Upper-Intermediate	Лингвистика	Очная	180	31 293
302.	Практический курс английского языка. Уровень Advanced	Лингвистика	Очная	96	22 800
303.	Практический курс делового английского языка.	Лингвистика	Очная	96	22 800
304.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	Лингвистика	Очная	1500	108 000

### 32. ЦПП «Информэлектро» Смоленского филиала МЭИ

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
305.	Технология сварки металлов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	19800
306.	Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	112	19200
307.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	15000
308.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очная	72	20300

309.	Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Электроэнергетика и электротехника		72	12500
310.	Применение оптоволоконных систем в энергетике	Оптотехника	Очная	72	24000
311.	Современные методы эксплуатации установок очистки воды	Технологические машины и оборудование	Очная	72	24000
312.	Современные АЭП и АСУ электроприводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	17000
313.	Инструменты создания успешной презентации	Менеджмент	Очная	72	18000

### 33. ЦПП «Экономика плюс» филиала МЭИ в г. Смоленске

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
314.	Финансовый менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
315.	Производственный менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
316.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
317.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
318.	Маркетинг	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
319.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика	Очно-заочная	510	30 000
320.	Финансовый менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
321.	Производственный менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
322.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
323.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
324.	Маркетинг	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
325.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика	Очно-заочная	250	18 000

326.	Анализ и оценка эффективности финансово-экономической деятельности экономического субъекта.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
327.	Автоматизация бухгалтерского учёта на базе 1С: Бухгалтерия 8.2.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
328.	Бухгалтерский учёт на базе 1С: Бухгалтерия 8.2.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
329.	Налоговое планирование в экономическом субъекте	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
330.	Организация управленческого учёта.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
331.	Оценка конкурентной позиции экономического субъекта в отрасли.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
332.	Современные подходы составления бизнес-плана.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
333.	Создание и развитие малого бизнеса	Менеджмент	Очно-заочная	72	10 000
334.	Инновационный малый бизнес	Менеджмент	Очно-заочная	72	10 000

34. ЦПП «Экспертэнерго» филиала МЭИ в г. Смоленске

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Формат реализации программ: очная/очно-заочная/заочная	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
335.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетические системы и сети	Очно-заочная/ДОТ	584	45000
336.	Эксплуатация распределительных электрических сетей	Электроэнергетика	Очная	72	12800
337.	Особенности функционирования и перспективы развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика	Очная	72	12800
338.	Распределительные электрические се	Электроэнергетика	Очная	72	12800
339.	Эксплуатация и управление распределительными электрическими	Электроэнергетика	Очная	72	12800

	сетями				
340.	Обеспечение эффективности функционирования распределительных электрических сетей	Электроэнергетика	Очная	72	12800
341.	Учет и сбыт электроэнергии	Электроэнергетика	Очная	72	12800
342.	Проектирование и функционирование систем электроснабжения промышленных предприятий	Электроэнергетика	Очная	72	12800
343.	Современное и перспективное оборудование распределительных электрических сетей	Электроэнергетика	Очная	72	12800
344.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика	Очная	72	12800
345.	Современные проблемы и стратегия развития электроэнергетики России	Электроэнергетика	Очная	72	12800
346.	Энергосбережение в топливно–энергетическом комплексе	Электроэнергетика	Очная	72	12800
347.	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования до 110 кВ	Электроэнергетика	Очная	72	12800
348.	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования распределительных электрических сетей 0,4...10 кВ	Электроэнергетика	Очная	72	12800
349.	Подстанции распределительного электросетевого комплекса	Электроэнергетика	Очная	72	12800
350.	Подстанции Федеральных сетевых компаний	Электроэнергетика	Очная	72	12800
351.	Современные системы и средства повышения надежности и защиты электрических сетей	Электроэнергетика	Очная	72	12800
352.	Обеспечение надежности функционирования электроэнергетических систем и сетей	Электроэнергетика	Очная	72	12800

353.	Воздушные линии электропередачи напряжением 35 кВ и выше	Электроэнергетика	Очная	72	12800
354.	Устройство и эксплуатация электрических сетей систем электроснабжения предприятий	Электроэнергетика	Очная	72	12800
355.	Промышленные теплоэнергетические системы	Электроэнергетика	Очная	72	12800
356.	Экономика и управление в электроэнергетике. Энергетический бизнес	Экономика	Очная	72	12800

### 35. ЦПП «Энергетик» Смоленского филиала МЭИ

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
357.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	562	45 000
358.	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	577	45 000
359.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	560	54 000
360.	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
361.	Распределительные сети ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
362.	ЛЭП – 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
363.	Подстанции 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
364.	Релейная защита и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
365.	Изоляция и защита от перенапряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800



		электротехника			
366.	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
367.	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
368.	Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
369.	Эксплуатация электрических сетей ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
370.	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
371.	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
372.	Частотно-регулируемый электропривод	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
373.	Кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
374.	Электроснабжение промышленных зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
375.	Электроснабжение промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
376.	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
377.	Испытания и измерения в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
378.	Оборудование подстанций 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
379.	Особенности монтажа и эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими и защищенными проводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

380.	Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	80	13 800
381.	Сбыт электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
382.	Эксплуатация электромагнитных устройств и электромеханических преобразователей энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
383.	Проектирование и разработка конструкторской документации в системе КОМПАС-ГРАФИК	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
384.	Общие вопросы электрических машин переменного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
385.	Технология сварки материалов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
386.	Безопасность и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
387.	Технические особенности проектирования и строительства энергетических объектов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
388.	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
389.	Безопасность и качество устройства инженерных систем и сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
390.	Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
391.	Проектирование, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
392.	Основы разработки проекта производства работ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

393.	Учет тепловой энергии и теплоносителя	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	74	13 800
394.	Совершенствование структуры электро- и теплоснабжения предприятия с автоматизацией учета расхода энергоресурсов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
395.	Котельные установки промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
396.	Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
397.	Оптимизация автоматических систем регулирования теплоэнергетических процессов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
398.	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
399.	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
400.	Тепловой контроль строительных конструкций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
401.	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
402.	Эффективные и энергосберегающие технологии промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
403.	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
404.	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
405.	Тепловая часть энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
406.	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800

407.	Пусконаладочные работы теплового оборудования и безопасность газовых установок	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
408.	Эксплуатация и безопасность котельного оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
409.	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
410.	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному сезону	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
411.	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
412.	Основы программирования на ЭВМ	Информатика и вычислительная техника	Очная	110	16 700
413.	Математические методы обеспечения качества продукции	Информатика и вычислительная техника	Очная	110	16 700
414.	Оптические приборы и системы	ОпTOTехника	Очная	72	13 800
415.	Трансформаторы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800