



ПРИКАЗ

№ 210

«30» 05 2016г.

г. Москва

СОДЕРЖАНИЕ: Об утверждении решения Ученого совета НИУ «МЭИ» по вопросу установления в 2016/2017 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию. (протокол № 05/16 заседания ученого совета НИУ «МЭИ» от 27 мая 2016 года)

В соответствии с решением Ученого совета НИУ МЭИ от 27 мая 2016 года по вопросу «Об установлении в 2016/2017 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 05/16 заседания ученого совета НИУ «МЭИ» от 27 мая 2016 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета НИУ «МЭИ» по вопросу «Об установлении в 2016/2017 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 05/16 от 27 мая 2016 года заседания ученого совета НИУ «МЭИ»).

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. Рогалев

Приложение 1

Стоимость обучения на 2016/2017 учебный год:

1. Центр дополнительного лингвистического образования.

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализаци и	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостояте льной работы в ак.ч.	Стоимость обучения (руб.)
1.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)	Лингвистика	очная	1520	157 300 в т.ч.: -1 семестр- 25 800 -2 семестр- 25 800 -3 семестр- 25 800 -4 семестр- 25 800 -5 семестр- 25 800 -6 семестр- 28 300
2.	Обучение по дополнительной программе магистров		очно- заочная	28	10 100
3.	Обучение по специализированной корректирующей программе для студентов 1 курса		очно- заочная	38 (1семестр) 56 (2семестра)	10 600 15 800

4.	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных экзаменов в аспирантуру и кандидатских экзаменов		очно-заочная	1	1 300, в т.ч. НДС 18%
5.	Курс занятий по подготовке к сдаче кандидатского минимума по английскому языку		очно-заочная	72	23 700 в т.ч. НДС 18%
6.	Курс занятий по подготовке для поступающих в аспирантуру		очно-заочная	72	23 700 в т.ч. НДС 18%

2. Подготовительный колледж МЭИ

Стоимость обучения на осенний и весенний семестр 2016/2017 уч. года

№ п.п.	Предметы	Цена (за семестр)
1.	Физика и математика 11 класс (группа 25 чел.)	22000 руб.
2.	Физика и математика 10 класс (группа 25 чел.)	19400 руб.
3.	Физика, математика, рус. яз. 9 класс (группа 25 чел.)	19400 руб.
4.	Русский язык (группа 20 чел.)	12000 руб.
5.	Информатика (группа 20 чел.)	12000 руб.

Стоимость обучения на летний семестр 2016/2017 уч. года

№ п.п.	Предметы	Цена (за семестр)
1.	Физика (группа 25 чел.)	10000 руб.
2.	Математика (группа 25 чел.)	10000руб.

с

3.	Русский язык (группа 20 чел.)	6000 руб.
4.	Информатика (группа 20 чел.)	6000 руб.

3.Кафедра Физкультуры и спорта

№ п.п.	Наименование услуги	Стоимость
1.	Тренажерный зал: - разовый (2 академических часа) - стоимость абонеента на месяц при занятиях 1 раз в неделю 2 раза в неделю 3 раза в неделю	250 руб., в т.ч. НДС 1000 руб., в т.ч. НДС 1500 руб., в т.ч. НДС 1700 руб., в т.ч. НДС
2.	Большой игровой зал: - 1 час (деньги вносит ответственный за команду) - 1 час (проведение спортивно-массовых мероприятий) - мини-футбол: стоимость абонеента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа для студентов МЭИ	3000 руб., в т.ч. НДС 4000 руб., в т.ч. НДС 750 руб., в т.ч. НДС
3.	Малый игровой зал: - 1 час (деньги вносит ответственный за команду) -1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий) - для студентов и сотрудников МЭИ - стоимость абонеента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа (волейбол, баскетбол) для студентов МЭИ	2100 руб., в т.ч. НДС 3000 руб., в т.ч. НДС 1500 руб., в т.ч. НДС 700 руб., в т.ч. НДС
4.	Спортивный зал: - 1 час (деньги вносит ответственный за команду) -1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий)	2300 руб., в т.ч. НДС 3000 руб., в т.ч. НДС

	<p>- стоимость абонемента по художественной гимнастике на 1 месяц 1 раз в неделю 1 час</p> <p>-для студетнов МЭИ 1200 руб., в т.ч. НДС</p> <p>-для сотрудников МЭИ и населения 2200 руб., в т.ч. НДС</p>	
5.	<p>Настольный теннис:</p> <p>стоимость абонемента на месяц при 1 раз в неделю 1 час</p> <p>- для студентов МЭИ 700 руб., в т.ч. НДС</p> <p>разовое занятие (1 час) 200 руб., в т.ч. НДС</p> <p>стоимость 2-х разовых занятий в неделю (1 час)</p> <p>-для студентов МЭИ 1400 руб., в т.ч. НДС</p> <p>разовое занятие (1 час) 200 руб., в т.ч. НДС</p> <p>- для сотрудников МЭИ и населения 1000 руб., в т.ч. НДС</p> <p>разовое занятие (1 час) 250 руб., в т.ч. НДС</p>	
6.	<p>Зал фитнес-аэробики:</p> <p>- 1 час (деньги вносит ответственный за группу)</p> <p>- разовое занятие 2500 руб., в т.ч. НДС</p> <p>(2 академических часа) 300 руб., в т.ч. НДС</p> <p>-абонемент для студентов МЭИ, детей сотрудников и населения на 1 месяц, при продолжительности занятия 2 академических часа</p> <p>- занятия 1 раз в неделю 900 руб., в т.ч. НДС</p> <p>- занятия 2 раза в неделю 1800 руб., в т.ч. НДС</p>	
7.	<p>Реабилитационный центр:</p> <p>- 2 часа, 6 человек, дневные часы 600 руб., в т.ч. НДС</p> <p>- 2 часа, 6 человек, вечерние часы 900 руб., в т.ч. НДС</p>	

4.ЦПП «Волоконно-оптические системы и сети связи» каф.ФОРС

№ пп	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Формат и технологии реализации программ (очная/очно-заочная/ заочная/	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Технический надзор за проектированием и строительством волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очная	84	30 000
2.	Техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи. Технический надзор. Сварка оптических волокон. Контрольные измерения.	Радиотехника	Очная	84	30 000
3.	Активное оборудование волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очная	72	30 000
4.	Синтезаторы стабильных частот для бортовой спутниковой аппаратуры	Радиотехника	Очная	72	49 800
5.	Проектирование СВЧ микрополосковых и волноводных структур с помощью современных математических пакетов САПР	Радиотехника	Очная	72	49 800

5.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.
1.	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	18200
2.	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	18200
3.	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 3	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	45	18200
4.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 1	Радиотехника, Биотехнические системы и технологии, Электро-ника и нанoeлектроника	Очная	60	23 000
5.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Электроэнергетика и электротехника	Очная	60	23000

6.	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	60	23000
7.	Практический курс AutoCAD	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	21	9500
8.	Геометрическое моделирование в CADSolid Works	Энергетическое машиностроение	Очная	72	21500
9.	Геометрическое моделирование в CAD «AutodeskInventor. Уровень 1»	Энергетическое машиностроение, Мехатроника и робототехника	Очная	36	17100
10.	Геометро-графические основы инженерной графики	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	20	3500

6.Кафедра «Инновационных технологий техногенной безопасности»

№ 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.
1.	Безопасная эксплуатация сооружений и оборудования ГЭС	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	28500
2.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	очно-заочная	72	28000

3.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	заочная	72	18000
4.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	очно-заочная	72	28000
5.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	заочная	72	18000
6.	Обеспечение пожарной безопасности на объектах, в том числе на особо опасных и технически сложных	Инженерная защита окружающей среды	очно-заочная	72	28000
7.	Обеспечение пожарной безопасности на объектах, в том числе на особо опасных и технически сложных	Инженерная защита окружающей среды	заочная	72	18000
8.	Обеспечение экологической безопасности при возведении и эксплуатации объектов	Инженерная защита окружающей среды	очно-заочная	72	28000
9.	Обеспечение экологической безопасности при возведении и эксплуатации объектов	Инженерная защита окружающей среды	заочная	72	18000

10.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	очно-заочная	72	28000, в т.ч. НДС 18%
11.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	заочная	72	18000, в т.ч. НДС 18%
12.	Оптимизация численности персонала в изменяющихся условиях	Менеджмент	очно-заочная	16	6500
13.	Основы психологической помощи в экстремальных ситуациях	Менеджмент	очно-заочная	72	28000
14.	Оценка налоговых рисков и обеспечение налоговой безопасности предприятия	Экономика	очно-заочная	72	28000
15.	Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очная	36	10000
16.	Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очная	36	10000
17.	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000

	теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления				
18.	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления на предприятиях газонефтяного комплекса и нефтехимии	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
19.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
20.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
21.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000

22.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
23.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
24.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
25.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, водоснабжения, канализации и их сооружений	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
26.	Разработка мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Инженерная защита окружающей среды	очно-заочная	72	28000
27.	Разработка мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Инженерная защита окружающей среды	заочная	72	18000

28.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, водоснабжения, канализации и их сооружений	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
29.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Smeta.ru»	Экономика	очная	72	15800
30.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»	Экономика	очная	72	15800
31.	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных и других устройств; повышение электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	28000
32.	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных и других устройств; повышение электробезопасности на предприятиях нефтегазового комплекса и нефтехимии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	28000

33.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	очно-заочная	72	28000, в т.ч. НДС 18%
34.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	заочная	72	18000, в т.ч. НДС 18%
35.	Техногенная и экологическая безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и природных объектов	Инженерная защита окружающей среды	очно-заочная	72	28000
36.	Техногенная и экологическая безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и природных объектов	Инженерная защита окружающей среды	заочная	72	18000
37.	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
38.	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
39.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	38000

40.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	28000
41.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	18000
42.	Ценообразование и сметное нормирование	Экономика	очная	16	6200
43.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очная	72	19600
44.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очная	72	19600
45.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Турбосметчик». Практика составления смет	Экономика	очная	72	23000
46.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Турбосметчик». Практика составления смет	Экономика	очная	72	24800

47.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	28000
48.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	18000
49.	Практическая психология. Конфликтология	Психология	очно-заочная	248	42000,в т.ч. НДС 18%
50.	Директор по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	348	54000
51.	Менеджер по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	254	45000
52.	Управление персоналом	Менеджмент	очно-заочная	256	42000
53.	Управление персоналом	Менеджмент	заочная	256	35000
54.	Управление персоналом и корпоративная безопасность	Менеджмент	очно-заочная	512	54000
55.	Управление персоналом и корпоративная безопасность	Менеджмент	заочная	512	54000
56.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	очно-заочная	540	54000 в т.ч. НДС 18%
57.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	заочная	540	54000 в т.ч. НДС 18%
58.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	заочная	1008	84000 в т.ч. НДС 18%
59.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	очно-заочная	828	54000
60.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	заочная	828	35000
61.	Сметное дело и экспертиза смет	Экономика	очно-заочная	256	54000
62.	Служба главного энергетика: эффективное управление и эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	512	54000

63.	Служба главного энергетика: эффективное управление и эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	заочная	512	54000
-----	--	------------------------------------	---------	-----	-------

7.Каф. «ИЭиОТ»

№ 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.
1.	Техносферная безопасность	Электроэнергетика и электротехника, Теплоэнергетика	Очно-заочная	256	80 000
2.	Охрана труда	Электроэнергетика и электротехника, Теплоэнергетика	Очная	72	5 000
3.	Охрана труда	Электроэнергетика и электротехника, Теплоэнергетика	Очная	40	3 000

8.ЦПШ «Короткие замыкания и электрооборудование электростанций и электрических сетей»

№ 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 академических часах	Стоимость, руб.
1.	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35000

2.	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очная-заочная	72 (6 очных)	25000
3.	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	15000
4.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (Продвинутый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35000
5.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (Продвинутый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	Очная-заочная	72 (6 очных)	25000
6.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (Продвинутый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	20000
7.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72 (36 очных)	35000
8.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72 (6 очных)	15000
9.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10000

9.Лаборатория современных технологий проектирования каф.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.
1.	Управление стоимостью сооружения крупных инженерных объектов на примере АЭС. Проблематика и решения на основе лучших мировых практик ААСЕ	Ядерная энергетика и теплофизика	Очно-заочная	72	95 000

10.ЦПП «Международные образовательные программы»

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Формат реализации (очная/очно-заочная/ Заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	очная	990	162 000
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	Консультационные услуги для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в вузе-партнере	очная	3000 (включая НДС 18%)

3.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	Консультационные услуги для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики по программе двух дипломов в вузе партнере	очная	6000 руб. (включая НДС 18%)
----	--	--------------------------------------	--	-------	--------------------------------

11.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.
1.	Применение метода конечных элементов для прочностных расчетов и обеспечения надежности конструкций	Прикладная механика	Очная	72	37 500

12.ЦПП «Новые информационные технологии в инженерной деятельности»

№ 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.
1.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 1	Информационные системы и технологии	Очная	16	2 832

2.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 2	Информационные системы и технологии	Очная	18	3 186
3.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 3	Информационные системы и технологии	Очная	24	4 248
4.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 4	Информационные системы и технологии	Очная	34	6 018
5.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 5	Информационные системы и технологии	Очная	40	7 080
6.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности. Блок 6	Информационные системы и технологии	Очная	58	10 266

13.ЦПП «Прикладная светотехника»

№ 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.
1.	Техника освещения	Светотехника и источники света	Заочная	78	30 000
2.	Техника и дизайн освещения	Светотехника и источники света	Очная	102	29 000

27

14.ЦПП «Учебный центр системных и сетевых технологий ИВЦ НИУ «МЭИ»

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Разработка iOS-приложений	Прикладная информатика Бизнес-информатика Вычислительная техника и информатика	Очно-заочная	78	12000
2.	Бизнес и информационные технологии для системы управления предприятием	Прикладная информатика Бизнес-информатика	Очно-заочная	72	13800
3.	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	280	25800
4.	Сетевое администрирование	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность Бизнес-информатика	Очно-заочная	280	18500
5.	Основы сетевых технологий	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность Бизнес-информатика	Очно-заочная	280	18500
6.	Основы системного администрирования	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика	Очно-заочная	70	7500

		Информационная безопасность			
7.	Системное администрирование	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	140	15000
8.	Маршрутизация в конвергентных телекоммуникационных сетях	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	280	25000
9.	Коммутация в конвергентных телекоммуникационных сетях	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	140	20000
10.	Диагностики и устранения неисправностей в конвергентных телекоммуникационных сетях	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	140	20000
11.	Информационная система для управления продажами и работе с клиентами. Обзор функционала системы, методология ее внедрения и применения	Прикладная информатика Бизнес-информатика	Очно-заочная	70	9000

15.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)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очная	820	112 000
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очная	700	96 000
3.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	Консульта-ционные услуги для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	2500 (включая НДС 18%)
4.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	Консульта-ционные услуги для студентов, направляемых на прохождение летней языковой и производственной практики в	очная	3000 (включая НДС 18%)

			Техническом Университете Ильменау (ФРГ)		
5.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	Консульта-ционные услуги для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	6000 руб. (включая НДС 18%)
6.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	Консульта-ционные услуги для студентов, направляемых в Технический Университет Ильменау (ФРГ) для прохождения длительной стажировки и производственной практики	очная	12000 руб. (включая НДС 18%)

25

16.ЦПП «Турботехника»

№ 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.
1.	«Парогазовые и газотурбинные технологии в энергетике».	Турботехника	Очная	40	40 000
2.	«Повышение надежности и экономичности паротурбинного оборудования в условиях эксплуатации»	Турботехника	Очная	40	40 000

17.ЦПП «каф.ТЭС»

№ 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.
1.	Нефтяные масла в электроэнергетике: актуальные вопросы применения и контроля качества	Электроэнергетика	Очно-заочная	72	20 000

18.ЦПП «Центр новых информационно-измерительных систем и технологий»

№ 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.
1.	Новые информационно-измерительные системы и технологии в теплофизике	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	74	45 000

19.ЦПП «Электроэнергетика»/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.
1.	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
2.	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
3.	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	722	150 000
4.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
5.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
6.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	722	150 000
7.	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
8.	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000

		электротехника			
9.	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	722	150 000
10.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
11.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
12.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	722	150 000
13.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
14.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
15.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	722	150 000
16.	Управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	500	90 000
17.	Управление проектами	Менеджмент	заочная	500	75 000
18.	Управление проектами	Менеджмент	Заочная с ДОТ	500	60 000
19.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	667	210 000
20.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Заочная	667	180 000
21.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Заочная с ДОТ	667	150 000
22.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	790	119 200
23.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Заочная	790	90 000
24.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	352	180 000
25.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	352	120 000
26.	Управление качеством электрической	Электроэнергетика и	Очно-заочная	72	10 000

	энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	электротехника			
27.	Релейная защита, автоматика и телемеханика.	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	20 000
28.	Диагностика электроэнергетического оборудования от 1 10 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
29.	Технология порошковой окраски	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	8 000
30.	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.	Электроэнергетика и электротехника	Очная	24	26 000
31.	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
32.	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
33.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
34.	Основы энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	142	90 000
35.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
36.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
37.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
38.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	72	10 000 , в т.ч. НДС 18%

39.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000 в т.ч. НДС 18%
40.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	72	10 000 в т.ч. НДС 18%
41.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000 в т.ч. НДС 18%
42.	Осуществление строительного контроля	Строительство	Очно-заочная	72	10 000 в т.ч. НДС 18%
43.	Осуществление строительного контроля	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000 в т.ч. НДС 18%

20.ЦПП «Экология энергетики»

№ 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, ак.ч.	Стоимость, руб./чел.
1.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	998	216 000
2.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	998	216 000
3.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	998	216 000

21.ЦПП «Электропривод и автоматика»

№ 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.
1.	Проектирование и эксплуатация современных систем прямого микроконтроллерного управления двигателями и технологическим оборудованием на базе отечественного контроллера НИИЭТ К1921ВК01Т	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	40 000
2.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	20 000
3.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	40 000
4.	Теоретические основы и компоненты электротехнических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	45 000
5.	Преобразовательная техника АВВ для электроприводов постоянного и переменного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	45 000
6.	Особенности применения преобразовательной техники Schneider-Electric в электроприводах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	32	20 000
7.	Особенности применения преобразовательной техники Siemens в электроприводах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	32	20 000

22. ЦПП «Энергоэффективность»

№ 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.
1.	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	534	184 000
2.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (Энергоаудит)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	37 500
3.	Экономика и управление энергетическими предприятиями	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	42 500
4.	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	504	292 000

23.ЦПП каф.ЭПП

№ 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.
1.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	110 000
2.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	60 000

3.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35 000
4.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35 000
5.	Проектирование электротехнических комплексов и систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	40000

24.ЦПП «Электроэнергетические системы»

№ 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.
1.	Электроэнергетические системы и сети, режимы, устойчивость, проектирование	Электроэнергетика	Очная	160	34 000

25. ЦПП «Центр энерготехнологий и робототехники» каф.ОКМ

№ 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.
1.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Прикладная механика	Очное обучение	44	12800
2.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Прикладная механика	Индивидуальная консультация	1	500 в т.ч. НДС 18%
3.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Прикладная механика	Групповая консультация	1	400 в т.ч. НДС 18%

26. 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 часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	«Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»	«Теплоэнергетика и Теплотехника»	Очная	72	25 000
2.	«Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»	«Теплоэнергетика и Теплотехника»	Заочная	72	15 000

27. Программы ОДПО ИДДО

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации и (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Энергообеспечение предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства	«Теплоэнергетика и теплотехника»	Очная	200	75 000
2.	Энергообеспечение предприятий и объектов жилищно-коммунального хозяйства	«Теплоэнергетика и теплотехника»	Очная	200	75 000
3.	Энергетика теплотехнологии	«Теплоэнергетика и теплотехника»	Очная	180	67 500
4.	Электроэнергетика и электротехника	«Электроэнергетика «и электротехника	Очная	60	20 000
5.	Электроэнергетика и электротехника	«Электроэнергетика «и электротехника	Очная	60	20 000
6.	Электроэнергетика и электротехника	«Электроэнергетика «и электротехника	Очная	60	20 000
7.	Экономика и управление на предприятии	«Экономика и управление на предприятии»	Очная	72	42 500
8.	Экономика и управление на предприятии	«Экономика и управление на предприятии»	Очная	72	42 500
9.	Программа повышения квалификации в форме стажировки по индивидуальному плану		Очная	16	6 000
10.	Программа повышения квалификации в форме стажировки по индивидуальному плану		Очная	96	36 000

11.	Программа повышения квалификации в форме стажировки по индивидуальному плану		Очная, Очно/заочная	16	7 080 , в т.ч. НДС 18%
-----	--	--	------------------------	----	---------------------------

28.ЦПП «Общая энергетика и тепловые электростанции»

№ 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.
1.	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очно-заочная	420	320000,00
2.	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	20	35000,00
3.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	72	42000,00
4.	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	98	52000,00
5.	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	102	54000,00
6.	Вопросы химической технологии воды ТЭС и других энергообъектов	Теплоэнергетика и теплотехника/ Тепловые электрические станции	Очная	106	56000,00