



ПРИКАЗ

№ 215
«30» мая 2017 г.

г. Москва

СОДЕРЖАНИЕ: Об утверждении решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления в 2017/2018 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию. (протокол № 06/17 заседания ученого совета НИУ «МЭИ» от 26 мая 2017 года)

В соответствии с решением Ученого совета ФГБОУ ВО « НИУ МЭИ от 26 мая 2017года по вопросу «Об установлении в 2017/2018 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 06/17 заседания ученого совета ФГБОУ ВО « НИУ «МЭИ» от 26 мая 2017 года)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу «Об установлении в 2017/2018 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 06/17 от 26 мая 2017 года заседания ученого совета ФГБОУ ВО « НИУ «МЭИ»).

2. Ректорату, первому проректору-проректору по учебной работе Степановой Т.А., проректору по экономике Курдюковой Г.Н., дирекциям филиалов, институтов и центров подготовки, подразделениям, оказывающим платные образовательные услуги по дополнительному образованию, принять настоящее решение к исполнению.

3. Контроль исполнения данного решения возложить на проректора по экономике Курдюкову Г.Н.

Ректор

Н.Д. Рогалев

1. Программы ЦПП "Волоконно-оптические системы и сети связи" ЦПП ВОССС

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Технический надзор за проектированием и строительством волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очно-заочная	84	35000
2.	Техническая эксплуатация волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи. Технический надзор. Сварка оптических волокон. Контрольные измерения	Радиотехника	Очно-заочная	84	35 000
3.	Активное оборудование волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	Очно-заочная	72	35 000

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

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

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Формат и технологии реализации программ	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	630 (820)	126 000 (для набора 2017/2018 уч. года) 112 000 (для набора 2015/2016 и 2016/2017 уч. годов)
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очная	540 (700)	108 000 (для набора 2017/2018 уч. года) 96 000 (для набора 2015/2016 и 2016/2017 уч. годов)

3. Дополнительные консультационные услуги в рамках программ ЦПП «Германский инженерный факультет МЭИ – ТУ Ильменау»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Назначение консультационных услуг (КУ)	Формат и технологии реализации программ	Стоимость, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	2500 (включая НДС 18%)
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, направляемых на прохождение летней языковой и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	3000 (включая НДС 18%)
3.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики в Техническом Университете Ильменау (ФРГ)	очная	6000 (включая НДС 18%)

4.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, направляемых в Технический Университет Ильменау (ФРГ) для прохождения длительной стажировки и производственной практики	очная	12000 (включая НДС 18%)
5.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, восстанавливаемы х для прохождения итоговой аттестации	очная	5000 (включая НДС 18%)

4. Программы ЦПП «Компьютерная графика»/ЦПП КГ

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
--------	--------------------	---	------------------	--	-----------------

1.	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	18700
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	18700

3.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 1	Радиотехника и иотехнические системы и технологии, Электроника и наноэлектроника	Очная	60	23300
4.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Электроэнергетика и электротехника	Очная	60	23300
5.	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	60	23300
6.	Практический курс AutoCAD	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	21	10200
7.	Геометрическое моделирование в CAD SolidWorks	Энергетическое машиностроение	Очная	72	23000
8.	Геометрическое моделирование в CAD «Autodesk Inventor.» Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Мехатроника и робототехника	Очная	36	18500
9.	Геометрографические основы инженерной графики	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	20	3800
10.	Индивидуальные консультации в ЦПП «Компьютерная графика»	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	1000 (включая НДС 18%)

11.	Групповые консультации в ЦПП «Компьютерная графика» для 2-3 человек	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	700 (включая НДС 18%)
-----	---	-------------------------------------	-------	---	-----------------------

5. Программы ЦПП «Короткие замыкания и электрооборудование электростанций и электрических сетей» / ЦПП КЗ ЭЭС

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (продвинутый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	30000
2.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (базовый уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	30000

3.	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35000
4.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72 (36 очных)	35000
5.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72 (6 очных)	15000
6.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10000

6. Программы ЦПП «Международные образовательные программы»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Формат и технологии реализации программ	Объем учебной нагрузки (с учетом часов самостоятельной работы) в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на	Информатика и вычислительная техника	очная	810 (990)	174 000 (для набора 2017/2018 года)

	английском языке			162 000 (для наборов 2015/2016 и 2016/2017 гг.)
--	------------------	--	--	---

7. Дополнительные консультационные услуги в рамках программ ЦПП «Международные образовательные программы»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Назначение консультационных услуг (КУ)	Формат и технологии реализации программ	Стоимость, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождение летней языковой и производственной практики в вузе-партнере	очная	3000 (включая НДС 18%)
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, подающих заявку на прохождения длительной стажировки и производственной практики по программе двух дипломов в вузе партнере	очная	6000 (включая НДС 18%)
3.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	КУ для студентов, восстанавливаемых для прохождения итоговой аттестации	очная	5000 (включая НДС 18%)

8. Программа ЦПП «Надежность конструкций»/ДПМ

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

9. Программы ЦПП «Новые информационные технологии в инженерной деятельности»/(НИТВИД)/ПМ

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	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

10. Программы ЦПП «Прикладная светотехника»/ТДО

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Техника освещения	Электроника и наноэлектроника	Заочная	78	30 000
2.	Техника и дизайн освещения	Электроника и наноэлектроника	Очная	102	29 000

11. Программы ЦПП «Релейная защита и автоматизация энергосистем»/РЗиАЭ

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	РЗиАЭ. Введение в специальность	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	50 000
2.	РЗиАЭ. Расширенный курс, дистанционный	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением ДОТ	40	40 000
3.	РЗиАЭ. Углубленный курс	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	70 000

4.	Моделирование алгоритмов РЗА с использованием PSCAD	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	60 000
5.	Применение стандарта МЭК 61850 в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	80 000

12. Программы ЦПП «Специализированный Центр - конкурсные торги (тендеры)»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент	Заочная	252	14 900
2.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент	Заочная	306	17800

13. Программы ЦПП «Турботехника»/ПГТ

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
--------	--------------------	--	------------------	--	-----------------

1.	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

14. Программы ЦПП «Центр подготовки и переподготовки «Учебный центр системных и сетевых технологий ИВЦ НИУ «МЭИ»»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	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	Очно-заочная	280	18500

		Прикладная информатика Информационная безопасность Бизнес-информатика			
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 Информационная безопасность	Очно-заочная	70	7500
7.	Системное администрирование	Информатика и вычислительная техника Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	140	15000
8.	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. Программы ЦПП «Химия»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Химия в инженерных классах (для направления подготовки 44.04.01 – Педагогическое образование (уровень магистратуры)).	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	20 000
2.	Химические методы анализа. Теория и практика.	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	72	20 000

16. Программа ЦПП «Центр дополнительного лингвистического образования»/ЦДЛО

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	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.	Консультации для слушателей ЦПП ЦДЛО по программе: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)		очная	1	1400 (включая НДС 18%)
3.	Современные методы преподавания иностранного языка в технических вузах (на примере английского языка)	Лингвистика	очная	32	16000

17. Программы ЦПП «Центр новых информационно-измерительных систем и технологий» /ЦНИИСТ

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

18. Программы ЦПП «Электроэнергетика»/ЦПП «Управление проектами»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
--------	--------------------	--	------------------	--	-----------------

1.	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
2.	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
3.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
4.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
5.	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
6.	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
7.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
8.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
9.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	722	210 000
10.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	722	180 000
11.	Управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	500	90 000
12.	Управление проектами	Менеджмент	заочная	500	75 000
13.	Управление проектами	Менеджмент	Заочная с ДОТ	500	60 000
14.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	667	210 000
15.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Заочная	667	180 000

16.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная (вечерняя)	790	119 200
17.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Заочная	790	90 000
18.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (вечерняя)	352	180 000
19.	Управление международными проектами в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	352	120 000
20.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
21.	Релейная защита, автоматика и телемеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	25 000
22.	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
23.	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	8 000

24.	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	24	26 000
25.	Автоматизированная информационно измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
26.	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
27.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
28.	Основы энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	142	90 000
29.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000
30.	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	8 000
31.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	10 000

32.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	6 000
33.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	72	10 000
34.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000
35.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	72	10 000
36.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000
37.	Осуществление строительного контроля	Строительство	Очно-заочная	72	10 000
38.	Осуществление строительного контроля	Строительство	Заочная с ДОТ	72	6 000

19. Программы ЦПП «Экология энергетики»/ЦПП ЭЭ

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов	Стоимость, руб.
--------	--------------------	--	------------------	---------------------------------------	-----------------

		МЭИ		самостоятель- ной работы в ак.ч.	
1.	Тепловые электрические станции	Теплоэнерге- тика и теплотехника	Очно-заочная	1034	228 000
2.	Электрические станции	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	1030	228 000
3.	Электроэнергети- ческие системы и сети	Электроэнер- гетика и электротехни- ка	Очно-заочная	1030	228 000

20. Программы ЦПП «Энергоменеджмент и энергосбережение»/ ЦПП ЭнМиЭ

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятель- ной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Промышленная теплоэнергетика	Промышлен- ная теплоэнерге- тика	Очно-заочная	1350	240 000
2.	Основы менеджмента реализации энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	Промышлен- ная теплоэнерге- тика, Электроэнер- гетика и электротех- ника	очная	72	25 000

21. Программы ЦПП кафедры ЭППЭ

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятель- ной работы в ак.час.	Стоимость, руб.

1.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	140 000
2.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	545	110 000
3.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	70 000
4.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	250	50000
5.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35 000
6.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	35 000
7.	Проектирование электротехнических комплексов и систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	40000

22. Программы ЦПП «Электроэнергетические системы»/ЭЭС

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Электроэнергетические системы и сети, режимы, устойчивость, проектирование	Электроэнергетика	Очная	160	36 000

23. Подготовительный колледж МЭИ

Осенний и весенний семестры

Предметы	Стоимость, руб.
Физика и математика 11 класс (группа 25 чел.)	23600
Физика и математика 10 класс (группа 25 чел.)	20800
Физика, математика, рус. яз. 9 класс (группа 25 чел.)	20800
Русский язык (группа 20 чел.)	12000
Информатика (группа 20 чел.)	13500

Летний семестр

Предметы	Стоимость, руб.
Физика (группа 25 чел.)	11000
Математика (группа 25 чел.)	11000
Русский язык (группа 20 чел.)	7000
Информатика (группа 20 чел.)	7000

24. КАФЕДРА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

№ п.п.	Наименование услуги	Стоимость
1.	Тренажерный зал: - разовый (2 академических часа) - стоимость абонемента 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 абонемента 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	2100 руб., в т.ч. НДС 3000 руб., в т.ч. НДС 1500 руб., в т.ч. НДС

	- стоимость абонемента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа (волейбол, баскетбол) для студентов МЭИ	700 руб., в т.ч. НДС
4.	<p>Спортивный зал:</p> <p>- 1 час (деньги вносит ответственный за команду)</p> <p>-1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий)</p> <p>стоимость абонемента по художественной гимнастике на 1 месяц 1 раз в неделю 1 час</p> <p>-для студетнов МЭИ</p> <p>-для сотрудников МЭИ и населения</p>	<p>2300 руб., в т.ч. НДС</p> <p>3000 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1200 руб., в т.ч. НДС</p> <p>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</p> <p>разовое занятие (1 час)</p> <p>стоимость 2-х разовых занятий в неделю (1 час)</p> <p>-для студентов МЭИ</p> <p>разовое занятие (1 час)</p> <p>- для сотрудников МЭИ и населения</p> <p>разовое занятие (1 час)</p>	<p>800 руб., в т.ч. НДС</p> <p>250 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1600 руб., в т.ч. НДС</p> <p>250 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1000 руб., в т.ч. НДС</p> <p>300 руб., в т.ч. НДС</p>

6.	Зал фитнес-аэробики: - 1 час (деньги вносит ответственный за группу) - разовое занятие (2 академических часа) -абонемент для студентов МЭИ, детей сотрудников и населения на 1 месяц, при продолжительности занятия 2 академических часа - занятия 1 раз в неделю - занятия 2 раза в неделю	2500 руб., в т.ч. НДС 300 руб., в т.ч. НДС 900 руб., в т.ч. НДС 1800 руб., в т.ч. НДС
7.	Реабилитационный центр: - 2 часа, 6 человек, дневные часы - 2 часа, 6 человек, вечерние часы	600 руб., в т.ч. НДС 900 руб., в т.ч. НДС

25. Программы ЦПП «EUROCENTRE»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Программа профессиональной переподготовки «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»	Лингвистика	Очно-заочная	1500	набор 2016 г. – 112 000 набор 2017 г. – 116 000 набор 2018 г. – 116 000
2.	Программа повышения квалификации по английскому языку по уровням:				

	–Elementary (начальный)	Лингвистика	Очная	180	28 440
	–Pre-Intermediate (ниже среднего)	Лингвистика	Очная	180	30 240
	–Intermediate (средний)	Лингвистика	Очная	180	32 040
	–Upper-Intermediate	Лингвистика	Очная	180	33 840
	–Advanced	Лингвистика	Очная	96	24 000
	–Business English	Лингвистика	Очная	96	24 000

26. Программы ЦПП «Экономика плюс» филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Финансовый менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
2.	Производственный менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
3.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
4.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
5.	Маркетинг	Менеджмент	Очно-заочная	510	30 000
6.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика	Очно-заочная	510	30 000
7.	Финансовый менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
8.	Производственный менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
9.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
10.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
11.	Маркетинг	Менеджмент	Очно-заочная	250	18 000
12.	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Экономика	Очно-заочная	250	18 000

13.	Анализ и оценка эффективности финансово-экономической деятельности экономического субъекта.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
14.	Автоматизация бухгалтерского учёта на базе 1С: Бухгалтерия 8.2.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
15.	Бухгалтерский учёт на базе 1С: Бухгалтерия 8.2.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
16.	Налоговое планирование в экономическом субъекте	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
17.	Организация управленческого учёта.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
18.	Оценка конкурентной позиции экономического субъекта в отрасли.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
19.	Современные подходы составления бизнес-плана.	Экономика	Очно-заочная	72	10 000
20.	Создание и развитие малого бизнеса	Менеджмент	Очно-заочная	72	10 000
21.	Инновационный малый бизнес	Менеджмент	Очно-заочная	72	10 000

27. Программы ЦПП «Экспертэнерго» филиала МЭИ в г. Смоленске

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.

1.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетические системы и сети	Очно-заочная/ДОТ	584	45000
2.	Эксплуатация распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
3.	Эксплуатация и управление распределительными электрическими сетями	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
4.	Учёт и сбыт электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
5.	Современное и перспективное электрооборудование распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
6.	Особенности функционирования и перспективы развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800

7.	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования и токоведущих частей распределительных электрических сетей до 110 кВ методом тепловизионного контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12800
----	---	------------------------------------	-------	----	-------

28. Программы ЦПП «Энергетик»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1101	45 000 (46 800)*
2.	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	1141	45 000
3.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	1092	54 000
4.	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
5.	Изоляция и защита от перенапряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
6.	Релейная защита и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

7.	Распределительные сети ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
8.	Эксплуатация электрических сетей ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
9.	ЛЭП – 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
10.	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
11.	Подстанции 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
12.	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
13.	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
14.	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
15.	Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
16.	Кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

17.	Электроснабжение промышленных зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
18.	Испытания и измерения в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
19.	Особенности монтажа и эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими и защищенными проводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
20.	Частотно-регулируемый электропривод	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
21.	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
22.	Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
23.	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
24.	Релейная защита и автоматика силового оборудования и электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	110	16 800
25.	Электрические машины с повышенной частотой вращения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

26.	Оптовый рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
27.	Трансформаторы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
28.	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
29.	Безопасность и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
30.	Учет тепловой энергии и теплоносителя	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
31.	Совершенствование структуры электро- и теплоснабжения предприятия с автоматизацией учета расхода энергоресурсов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
32.	Котельные установки промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
33.	Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
34.	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800

35.	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
36.	Тепловой контроль строительных конструкций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
37.	Тепловая часть энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
38.	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
39.	Эксплуатация энергохозяйства промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
40.	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
41.	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному сезону	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
42.	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800

43.	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
44.	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
45.	Компьютерное моделирование изделий	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
46.	Технология и оборудование переработки мясного сырья	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
47.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Инженерная защита окружающей среды	Очная	72	13 800
48.	Основы программирования на ЭВМ	Информатика и вычислительная техника	Очная	110	16800
49.	Основы web-программирования	Информатика и вычислительная техника	Очная	72	13800
50.	Современные технологии менеджмента	Менеджмент	Очная	72	13 800
51.	Математические методы обеспечения качества продукции	Менеджмент	Очная	72	13 800

52.	Оптические приборы и системы	Оптика	Очная	72	13 800
-----	------------------------------	--------	-------	----	--------

29. Программы ЦПП «Техносферная безопасность»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	4 000
2.	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	5 000
3.	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	256	25 000
4.	«Устройство и безопасная эксплуатация электроустановок напряжением до 1000 В. Электробезопасность II группа»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	48	4 000
5.	Пром. безопасность	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	36	5 000
6.	«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	4 000

7.	«Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	24	3 000
8.	«Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	12	3 000

30. Программы ЦПП «Информэлектро»

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Технология сварки металлов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	19800
2.	Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	112	19200
3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	15000
4.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очная	72	20300

5.	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	12500
6.	Применение оптоволоконных систем в энергетике	Оптехника	Очная	72	24000
7.	Современные методы эксплуатации установок очистки воды	Технологические машины и оборудование	Очная	72	24000
8.	Современные АЭП и АСУ электроприводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	17000
9.	Инструменты создания успешной презентации	Менеджмент	Очная	72	18000