



ПРИКАЗ

№

261

«30» мая 2018 г.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ») по вопросу установления стоимости обучения в 2018/2019 учебном году по дополнительным видам обучения (протокол № 06/18 от 25.05.2018г.) для граждан РФ

Во исполнении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения в 2018/2019 учебном году по дополнительным видам обучения (протокол № 06/18 от 25.05.2018г.), руководствуясь пунктом 4.20. Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

приказываю:

1. Утвердить стоимость по дополнительным видам обучения в следующем размере (Приложение №1).
2. Принять к исполнению данный приказ ректорату, первому проректору-проректору по учебной работе Степановой Т.А. и проректору по экономике Курдюковой Г.Н.
3. Контроль исполнения данного приказа 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	820	126 000 (для набора 2018/2019 уч. года) 112 000 (для набора 2016/2017 уч. годов)
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очная	700	108 000 (для набора 2018/2019 и 2017/2018 уч. года) 96 000 (для набора 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, восстанавливаемых 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	19 600

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	19 600
3.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 1	Радиотехника и радиотехнические системы и технологии, Электроника и нанoeлектроника	Очная	60	24 400
4.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Электроэнергетика и электротехника	Очная	60	24 400
5.	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Машиностроение	Очная	60	24 400
6.	Практический курс AutoCAD	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	21	10 700
7.	Геометрическое моделирование в CAD SolidWorks	Энергетическое машиностроение	Очная	72	22 500

8.	Геометрическое моделирование в CAD «Autodesk Inventor.» Уровень 1	Энергетическое машиностроение, Мехатроника и робототехника	Очная	36	17 900
9.	Геометро-графические основы инженерной графики	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	20	4 000
10.	Индивидуальные консультации в ЦПП «Компьютерная графика»	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	1 050 (включая НДС 18%)
11.	Групповые консультации в ЦПП «Компьютерная графика» для 2-3 человек	Для всех направлений подготовки МЭИ	Очная	1	750 (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	30 000

2.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций (начальный уровень подготовки специалистов служб РЗиА)	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	30 000
3.	Расчет коротких замыканий в электроустановках переменного и оперативного постоянного тока собственных нужд подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35 000
4.	Защита от коротких замыканий электроустановок переменного и оперативного постоянного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35 000
5.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72 (36 очных)	35 000
6.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72 (6 очных)	15 000

7.	Автоматизированные системы управления электрооборудованием (АСУ ЭТО) электростанций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	10 000
----	--	------------------------------------	---------	----	--------

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 английском языке	Информатика и вычислительная техника	очная	990	174 000 (для набора 2018/2019 и 2017/2018 года) 162 000 (для наборов 2016/2017)

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	3 000 (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	6 000 (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	5 000 (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 «Современные промышленные системы автоматизации и телемеханики»

№ 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.	Системы электропневмоавтоматики	Управление в технических системах	Очно-заочная	72	35 000

2.	Промышленные системы автоматизации и телемеханики на базе программируемых логических контроллеров	Управление в технических системах	Очно-заочная	72	35 000
3.	Промышленные системы автоматизации и телемеханики	Управление в технических системах	Очная	8	20 000

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 с ДОТ	78	30 000
2.	Техника и дизайн освещения	Электроника и наноэлектроника	Очная	104	30 000
3.	Энергосберегающие средства и технологии в установках наружного освещения городов	Электроника и наноэлектроника	Очная	62	25 000
4.	Основы светодизайна: теория, техника, методы	Электроника и наноэлектроника	Очная	40	25 000
5.	Светодизайн и светодиодные технологии	Электроника и наноэлектроника	Очная	88	40 000

11. Программы ГПИ 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.	Рисунок и портфолио	Дизайн	Очно-заочная	16 ч. в месяц	8 000 в месяц

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	17 800

13. Программы ЦПП «Релейная защита и автоматизация энергосистем»

№ 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	40 000
2.	РЗиАЭ. Углубленный курс	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	60 000
3.	РЗиАЭ. Расширенный курс, дистанционный	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением ДОТ	40	30 000
4.	Моделирование алгоритмов РЗА с использованием PSCAD	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	60 000
5.	АСУ ТП подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением ДОТ	40	60 000
6.	Технологии создания цифрового РЭС	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением ДОТ	40	80 000
7.	Проектирование РЗА и АСУ ТП ЦПС	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением ДОТ	40	80 000
8.	Наладка РЗА и АСУ ТП ЦПС	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением ДОТ	40	80 000

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	Проектирование, монтаж и обслуживание структурируемых кабельных систем	Вычислительная техника и информатика	Очная	72	12 000
2	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей (Переподготовка)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	600	39 000
3	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей (Повышение квалификации)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	560	27 000
4	Основы системного администрирования	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	72	9 000
5	Системное администрирование	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	140	17 000

6	Основы системного администрирования	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	100	11 000
7	Системное администрирование	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	180	19 000
8	Маршрутизация в конвергентных телекоммуникационных сетях (повышение квалификации)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	280	22 000
9	Коммутация в конвергентных телекоммуникационных сетях (повышение квалификации)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	140	20 000
10	Диагностики и устранения неисправностей в конвергентных телекоммуникационных сетях (повышение квалификации)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	140	20 000

11	Основы объектно-ориентированного программирования	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	72	15 000
12	Основы системного программирования	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	72	15 000
13	Основы сетевых технологий	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность Бизнес информатика	Очно-заочная	140	18 000
14	Основы программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей	Вычислительная техника и информатика	Очно-заочная	140	18 000
15	Обеспечение безопасности информации в компьютерных сетях и системах	Вычислительная техника и информатика	Очно-заочная	300	19 000

16	Проектирование, разработка и интеграция информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с сетевым протоколом версии 6	Вычислительная техника и информатика	Очно-заочная	300	19 000
17	Автоматизация управления объектами информационно-телекоммуникационной сети	Вычислительная техника и информатика	Очно-заочная	72	15 000
18	Администрирование сетей центров обработки данных	Вычислительная техника и информатика	Очно-заочная	140	18 000
19	Бизнес и информационные технологии для системы управления предприятием	Прикладная информатика Бизнес-информатика Экономика Менеджмент	Очная	72	15 000
20	Разработка мобильных приложений для платформы APPLE	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Бизнес-информатика	Очная	78	15 000
21	Введение в разработку кроссплатформенных мобильных приложений React Native	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Бизнес-информатика	Очная	72	15 000

22	Основы системного управления ИТ-услугами	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очная	72	18 000
23	Проектирование и техническое сопровождение компьютерных сетей (переподготовка)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная	Очно-заочная	280	25 000
24	Маршрутизация в конвергентных телекоммуникационных сетях (переподготовка)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	280	25 000
25	Коммутация в конвергентных телекоммуникационных сетях (переподготовка)	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	140	25 000
26	Основы системного управления ИТ-услугами	Вычислительная техника и информатика Прикладная информатика Информационная безопасность	Очно-заочная	80	20 000

27	Основы программно-конфигурируемых информационно-коммуникационных сетей	Вычислительная техника и информатика	Очная	140	18 000
28	Обеспечение безопасности информации в компьютерных сетях и системах	Вычислительная техника и информатика	Очная	300	18 000
29	Проектирование, разработка и интеграция информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" с сетевым протоколом версии 6	Вычислительная техника и информатика	Очная	300	18 000
30	Автоматизация управления объектами информационно-телекоммуникационной сети	Вычислительная техника и информатика	Очная	72	18 000
31	Администрирование сетей центров обработки данных	Вычислительная техника и информатика	Очная	140	18 000
32	Проектирование, монтаж и обслуживание структурируемых кабельных систем	Вычислительная техника и информатика	Очно-заочная	90	15 000

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	163 400 в т.ч.: -1 семестр - 26 800 -2 семестр - 26 800 -3 семестр - 26 800 -4 семестр - 26 800 -5 семестр - 26 800 -6 семестр - 29 400

2.	Консультации для слушателей ЦПП ЦДЛО по программе: Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский, немецкий языки)		очная	1	1 400 (включая НДС 18%)
3.	Современные методы преподавания иностранного языка в технических вузах (на примере английского языка)	Лингвистика	очная	32	16 000
4.	Обучение по специализированной корректирующей программе для студентов 1 курса		очная	28 56	8 200 16 400
5.	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных экзаменов в аспирантуру и кандидатских экзаменов		очно-заочная	1	1 300 (в т.ч. НДС)

**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	47 000

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.	Управление проектами	Менеджмент	очно-заочная	504	105 000
2.	Управление проектами	Менеджмент	очно-заочная с ДОТ	504	90 000
3.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная	664	210 000
4.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная с ДОТ	664	180 000
5.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	заочная с ДОТ	664	180 000
6.	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000

7.	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
8.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
9.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
10.	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
11.	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
12.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
13.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
14.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
15.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	722	180 000
16.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	35 000

17.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	24 950
18.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10 000
19.	Релейная защита, автоматика и телемеханика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	32 000
20.	Диагностика электроэнергетического оборудования до 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	32 000
21.	Диагностика электроэнергетического оборудования до 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	24 950
22.	Диагностика электроэнергетического оборудования до 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10 000

23.	Технология порошковой окраски	Высоковольтная 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	очная	72	32 000
27.	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	24 950
28.	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10 000
29.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	32 000
30.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	24 950
31.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10 000

32.	Основы энергетики	Электроэнергетика и электротехника	очная	150	90 000
33.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	32 000
34.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	24 950
35.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	10 000
36.	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	очная	40	24 950
37.	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	40	23 000
38.	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика и электротехника	заочная	40	6 000
39.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	19 000

40.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная с ДОТ	72	10 000
41.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	заочная с ДОТ	72	6 000
42.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	очная	72	19 000
43.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	очно-заочная с ДОТ	72	10 000
44.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	заочная с ДОТ.	72	6 000
45.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	очная	72	19 000

46.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	очно-заочная с ДОТ	72	10 000
47.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	заочная с ДОТ	72	6 000
48.	Осуществление строительного контроля	Строительство	очная	72	19 000
49.	Осуществление строительного контроля	Строительство	очно-заочная с ДОТ	72	10 000
50.	Осуществление строительного контроля	Строительство	заочная с ДОТ	72	6 000

19. 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 самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	ПП"Промышленная теплоэнергетика"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	1350	499 000

2.	ПП"Системы создания искусственного микроклимата промышленных и общественных зданий: расчёт, повышение энергетической эффективности и современные технологии, основы эксплуатации"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	500	199 000
3.	ПП"Надежность систем энергоснабжения"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	250	99 000
4.	ПП"Анализ энергобалансов и формирование планов развития промышленности, городов, регионов"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	144	58 000
5.	ПП"Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	144	58 000
6.	ПП"Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29 000
7.	ПП"Расчет надежности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29 000

8.	ПП"Промышленные и бытовые установки и системы искусственного климата: расчет и основы эксплуатации"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29 000
9.	ПП"Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29 000
10.	ПП"Тепломассообменное оборудование предприятий: расчет, подбор основного и вспомогательного оборудования"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29 000
11.	ПП"Охрана окружающей среды в теплоэнергетике"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	16	8 000
12.	ПП"Подготовка и реализация энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	16	8 000
13.	ПП"Расчет технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	16	8 000

14.	ПК"Система энергетического менеджмента: разработка и практика внедрения для объектов энергетической отрасли"	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	36	18 518
-----	--	--------------------------------	-------	----	--------

20. Программы НОЦ "Экология энергетики"

№ 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.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	1034	240 000
2.	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1030	240 000
3.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	1030	240 000
4.	Наилучшие доступные природоохранные технологии в энергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	1033	288 000

5.	Технический английский язык для энергетиков, не имеющих базовых знаний английского языка	Теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	966	320 000
6.	Технический английский язык для энергетиков с начальным уровнем владения английским языком	Теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	728	226 000
7.	Технический английский язык для энергетиков со средним уровнем владения английским языком	Теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	560	180 000
8.	Повышение надежности, экономичности и экологичности работы тепломеханического оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
9.	Современные методы повышения эффективности эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
10.	Современные методы повышения эффективности эксплуатации оборудования тепловой электростанции	Теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой

11.	Штатные и аварийные режимы работы электротехнического оборудования ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
12.	Современные методы повышения эффективности эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
13.	Современные методы повышения надежности эксплуатации оборудования тепловой электростанции	Теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
14.	Современные методы эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
15.	Организация ремонтных работ на ТЭС в современных условиях	Теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
16.	Организационные и технические мероприятия в отдельных энергосистемах по обеспечению устойчивой работы ЕЭС России	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой

17.	Современные методы повышения надежности эксплуатации оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника, электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
18.	Организация водопользования и контроля ВХР на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
19.	Современные АСУ ТП тепловых электростанций и опыт их эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой
20.	Повышение квалификации руководителей ТЭС по программе "Наилучшие доступные природоохранные технологии в энергетике"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	80	16 000 руб. час занятий с группой
21.	Повышение квалификации руководителей и сотрудников подразделений ТЭС, ответственных за внедрение наилучших доступных природоохранных технологий	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	120	16 000 руб. час занятий с группой

22.	Повышение квалификации по программе "Системы централизованного теплоснабжения и теплопотребления"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	108	16 000 руб. час занятий с группой
23.	Повышение квалификации по программе "Организация и проведение ремонтных программ в теплоснабжающих предприятиях"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	56	16 000 руб. час занятий с группой
24.	Повышение квалификации руководителей среднего звена по программе "Теплоэнергетика"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	100	По договоренности с заказчиком

21. Программы ЦПП "Электропривод и автоматика"

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак. час.	Стоимость, руб.
1.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	20 000 при группе не менее 6 чел.
2.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	40 000 при группе не менее 6 чел.
3.	Теоретические основы и компоненты электротехнических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	45 000 при группе не менее 6 чел.

4.	Преобразовательная техника АВВ для электроприводов постоянного и переменного тока	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	45 000 при группе не менее 6 чел.
5.	Особенности применения преобразовательной техники Schneider Electric в электроприводах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	32	20 000 при группе не менее 5 чел.
6.	Особенности применения преобразовательной техники Siemens в электроприводах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	32	20 000 при группе не менее 5 чел.
7.	Проектирование цифровых систем управления на базе отечественного микроконтроллера НИИЭТ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	40 000 при группе не менее 6 чел.

22. Программы ЦПП «Механика энергетика и машиностроение»

№ 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.	Метод конечных элементов в курсе "Динамика и прочность машин"	Прикладная механика	Очно-заочная	72	15 000

23. Подготовительный колледж МЭИ

Осенний и весенний семестры

Предметы	Стоимость, руб.
Физика и математика 11 класс (группа 25 чел.)	25 200
Физика и математика 10 класс (группа 25 чел.)	22 200
Физика, математика, рус. яз. 9 класс (группа 25 чел.)	22 200
Русский язык (группа 20 чел.)	13 500
Информатика (группа 20 чел.)	14 250

Летний семестр

Предметы	Стоимость, руб.
Физика (группа 25 чел.)	11 500
Математика (группа 25 чел.)	11 500
Русский язык (группа 20 чел.)	7 500
Информатика (группа 20 чел.)	7 500

24. КАФЕДРА ФИЗКУЛЬТУРЫ И СПОРТА

№ п.п.	Наименование услуги	Стоимость
1.	Тренажерный зал: - разовый (2 академических часа)	300 руб., в т.ч. НДС
	- стоимость абонемента на месяц при занятиях 1 раз в неделю	1000 руб., в т.ч. НДС
	2 раза в неделю	1800 руб., в т.ч. НДС
	3 раза в неделю	2700 руб., в т.ч. НДС

2.	<p>Большой игровой зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>3100 руб., в т.ч. НДС</p> <p>4500 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1000 руб., в т.ч. НДС</p>
3.	<p>Малый игровой зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>2200 руб., в т.ч. НДС</p> <p>3500 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1700 руб., в т.ч. НДС</p> <p>800 руб., в т.ч. НДС</p>
4.	<p>Спортивный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 час (деньги вносит ответственный за команду) -1 час(проведение спортивно-массовых мероприятий) 	<p>2300 руб., в т.ч. НДС</p> <p>3000 руб., в т.ч. НДС</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>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>- для сотрудников МЭИ и населения</p> <p>разовое занятие (1 час)</p>	<p>1000 руб., в т.ч. НДС</p> <p>350 руб., в т.ч. НДС</p> <p>2000 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1200 руб., в т.ч. НДС</p> <p>400 руб., в т.ч. НДС</p>
6.	<p>Зал фитнес-аэробики:</p> <p>- 1 час (деньги вносит ответственный за группу)</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</p> <p>- занятия 2 раза в неделю</p>	<p>2500 руб., в т.ч. НДС</p> <p>900 руб., в т.ч. НДС</p> <p>1800 руб., в т.ч. НДС</p>

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	28 800
	–Pre-Intermediate (ниже среднего)	Лингвистика	Очная	180	30 600
	–Intermediate (средний)	Лингвистика	Очная	180	32 400
	–Upper-Intermediate	Лингвистика	Очная	180	34 400
	–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 ЦШ «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	45 000
2.	Эксплуатация распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
3.	Эксплуатация и управление распределительными электрическими сетями	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
4.	Учёт и сбыт электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
5.	Современное и перспективное электрооборудование распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800

6.	Особенности функционирования и перспективы развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
7.	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования и токоведущих частей распределительных электрических сетей до 110 кВ методом тепловизионного контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
8.	Воздушные линии электропередачи напряжением 35кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
9.	Испытание, диагностика и оценка состояния электрооборудования распределительных электрических сетей до 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
10.	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
11.	Подстанции распределительного электросетевого комплекса	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800

12.	Современные системы и средства защиты электрических сетей 0,4-6-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	12 800
-----	---	------------------------------------	-------	----	--------

28. Программы кафедры "ИТТБ"

№ 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.	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных и других устройств; повышение электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
2.	Техногенная и экологическая безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и природных объектов	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
3.	Техногенная и экологическая безопасность особо опасных, технически сложных, уникальных и природных объектов	Инженерная защита окружающей среды	Заочная с ДОТ	72	18 000

4.	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
5.	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	Строительство	Заочная с ДОТ	72	18 000
6.	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 с ДОТ	72	28 000
7.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
8.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	18 000

9.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
10.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	Заочная с ДОТ	72	18 000
11.	Подготовка специалистов строительного контроля (технадзор заказчика-застройщика)	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
12.	Подготовка специалистов строительного контроля (технадзор заказчика-застройщика)	Строительство	Заочная с ДОТ	72	18 000
13.	Организация строительства	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000

14.	Безопасность строительства и качество выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
15.	Безопасность строительства и качество выполнения работ на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства	Строительство	Заочная с ДОТ	72	18 000
16.	Строительных контроль качества строительства и соблюдение проектных решений	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
17.	Технический заказчик-застройщик	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
18.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
19.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	Заочная с ДОТ	72	18 000

20.	Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
21.	Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	18 000
22.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	38 000
23.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
24.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	18 000

25.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
26.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	18 000
27.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000

28.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	18 000
29.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
30.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	18 000
31.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, водоснабжения, канализации и их сооружений	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
32.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, водоснабжения, канализации и их сооружений	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	18 000

33.	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
34.	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления на предприятиях газонефтяного комплекса и нефтехимии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
35.	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления на предприятиях газонефтяного комплекса и нефтехимии	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	18 000

36.	Разработка мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
37.	Разработка мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций	Инженерная защита окружающей среды	Заочная с ДОТ	72	18 000
38.	Работы по гидроизоляции, теплоизоляции, огнезащите строительных конструкций и оборудования	Энергетика	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
39.	Работы по гидроизоляции, теплоизоляции, огнезащите строительных конструкций и оборудования	Энергетика	Заочная с ДОТ	72	18 000
40.	Безопасная эксплуатация сооружений и оборудования ГЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
41.	Изменение природоохранного законодательства РФ. Экологический аудит на предприятии	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000

42.	Изменение природоохранного законодательства РФ. Экологический аудит на предприятии	Инженерная защита окружающей среды	Заочная с ДОТ	72	18 000
43.	Система экологического менеджмента. Организация управления природоохранной деятельностью на предприятии	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
44.	Система экологического менеджмента. Организация управления природоохранной деятельностью на предприятии	Инженерная защита окружающей среды	Заочная с ДОТ	72	18 000
45.	Обеспечение экологической безопасности при возведении и эксплуатации объектов	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
46.	Обеспечение экологической безопасности при возведении и эксплуатации объектов	Инженерная защита окружающей среды	Заочная с ДОТ	72	18 000
47.	Обеспечение пожарной безопасности на объектах, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000

48.	Обеспечение пожарной безопасности на объектах, в том числе на особо опасных и технически сложных объектах	Инженерная защита окружающей среды	Заочная с ДОТ	72	18 000
49.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
50.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	Заочная с ДОТ	72	18 000
51.	Новое в кадровом делопроизводстве: практические рекомендации	Экономика	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
52.	Новое в кадровом делопроизводстве: практические рекомендации	Экономика	Заочная с ДОТ	72	18 000
53.	Оценка налоговых рисков и обеспечение налоговой безопасности предприятия	Экономика	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
54.	Оптимизация численности персонала в изменяющихся условиях	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	16	6 500
55.	Противодействие коррупции	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000

56.	Основы психологической помощи в экстремальных условиях	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
57.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы "Турбосметчик". Практика составления смет и экспертиза смет (для корпоративных заказчиков)	Экономика	Очная	72	28 000
58.	Расчет сметной стоимости строительства на основе новой нормативной базы с применением компьютерных программ "Гранд Смета" и "Smeta.ru"	Экономика	Очная	72	28 000
59.	Реформирование системы ценообразования в строительстве. Ресурсный метод определения стоимости строительства	Экономика	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
60.	Проверка сметной документации на предмет соответствия проекту, методическим и директивным документам в строительстве	Экономика	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000

61.	Ценообразование, сметное нормирование и договорные отношения в строительстве	Экономика	Очно-заочная с ДОТ	72	28 000
62.	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	512	54 000
63.	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	512	54 000
64.	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	256	54 000
65.	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	256	54 000
66.	Промышленное, гражданское и специальное строительство	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	568	54 000
67.	Промышленное, гражданское и специальное строительство	Строительство	Заочная с ДОТ	568	54 000
68.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	Очно-заочная с ДОТ	540	58 000
69.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	Заочная с ДОТ	540	58 000
70.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	Очная	1008	88 000
71.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	Очно-заочная с ДОТ	828	42 000

72.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	Заочная с ДОТ	828	35 000
73.	Управление персоналом	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	256	42 000
74.	Управление персоналом	Менеджмент	Заочная с ДОТ	256	42 000
75.	Управление персоналом и корпоративная безопасность	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	512	54 000
76.	Управление персоналом и корпоративная безопасность	Менеджмент	Заочная с ДОТ	512	54 000
77.	Сметное дело и экспертиза смет	Экономика	Очно-заочная с ДОТ	254	54 000
78.	Менеджер по персоналу	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	254	45 000
79.	Директор по персоналу	Менеджмент	Очно-заочная с ДОТ	348	54 000
80.	Практическая психология. Конфликтология	Психология	Очно-заочная с ДОТ	248	42 000

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 для руководителей и специалистов"	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	3 500
3.	«Охрана труда»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	5 000

4.	«Охрана труда»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	256	25 000
5.	«Охрана труда»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	502	50 000
6.	"Техносферная безопасность"	Техносферная безопасность	Очно-заочная	256	30 000
7.	"Техносферная безопасность"	Техносферная безопасность	Очно-заочная	502	60 000
8.	Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов ТЭС	Теплотехника	Очно-заочная	40	40 000
9.	Реализация нового российского природоохранного законодательства применительно к ТЭС	Теплотехника	Очно-заочная	40	40 000

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	19 500
2.	Обеспечение экологической безопасности в области обращения с опасными отходами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	112	19 000

3.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	15 000
4.	Экологический менеджмент	Менеджмент	Очная	72	20 000
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	12 500
6.	Применение оптоволоконных систем в энергетике	Опtotехника	Очная	72	24 000
7.	Современные методы эксплуатации установок очистки воды	Технологические машины и оборудование	Очная	72	24 000
8.	Современные АЭП и АСУ электроприводами	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	17 000
9.	Инструменты создания успешной презентации	Менеджмент	Очная	72	18 000

10.	Обслуживание аппаратно-программных комплексов персональных компьютеров и сетей	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	252	20 000
11.	Оперативное управление и обслуживание электрооборудования подстанций электрических станций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	15 000
12.	Эксплуатация, диагностика и ремонт электродвигателей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	15 000
13.	Эксплуатация, безопасность и совершенствование котельного оборудования тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	15 000

31. Дистанционное обучение

№ 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	Архитектура вычислительных систем для групп А-05,13-15	Прикладная математика и информатика; Информатика и вычислительная техника; Приборостроение; Управление в технических системах	Очно-заочная с ДОТ	74	6 600
2	Безопасность жизнедеятельности для потока А-14	Прикладная математика и информатика; Информатика и вычислительная техника; Приборостроение; Управление в технических системах	Очно-заочная с ДОТ	51	5 100
3	Безопасность жизнедеятельности для потока ЭЛ-14	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	85	8 500
4	Высшая математика для групп С-2,4,8,10,11-16	Мехатроника и робототехника; Машиностроение; Прикладная механика; Энергетическое машиностроение	Очно-заочная с ДОТ	144	7 000
5	Высшая математика для потока ЭЛ-16	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	252	7 000

6	Инженерные расчеты для групп ТФ-01-07-15	Теплоэнергетика и теплотехника; Ядерная энергетика и теплофизика	Очно-заочная с ДОТ	144	4 500
7	История для групп ЭЛ-01-18-16, А-01-15-17, Э-01-14-17	Электроэнергетика и электротехника; Прикладная математика и информатика; Информатика и вычислительная техника; Приборостроение; Управление в технических системах	Очно-заочная с ДОТ	144	3 500
8	Культуралогия для групп ТФ-09-14-17, ЭР-01-07-17, ЭЛ-15-17, ЭР 11-16-16	Электроэнергетика и электротехника, Радиотехника; Электроника и микроэлектроника; Теплоэнергетика и теплотехника; Ядерная энергетика и теплофизика	Очно-заочная с ДОТ	108	3 500
9	Теоретическая механика для всех потоков	Электроэнергетика и электротехника Теплоэнергетика и теплотехника; Ядерная энергетика и теплофизика	Очно-заочная с ДОТ	72	6 500

10	Философия (базовый курс для бакалавров) для всех потоков	Электроэнергетика и электротехника Теплоэнергетика и теплотехника; Ядерная энергетика и теплофизика	Очно-заочная с ДОТ	144	3 500
11	Философия (для магистров) для всех потоков	Электроэнергетика и электротехника Теплоэнергетика и теплотехника; Ядерная энергетика и теплофизика	Очно-заочная с ДОТ	144	4 000
12	Химия для групп ЭР-01-07-17, ЭЛ-15-17	Электроника и нанoeлектроника, Радиотехника	Очно-заочная с ДОТ	108	5 000
13	Экология для потока С-14	Мехатроника и робототехника; Машиностроение; Прикладная механика; Энергетическое машиностроение	Очно-заочная с ДОТ	34	3 400
14	Экономика для потока ЭЛ-15	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	4 500
15	Экономическая теория для групп ТФ-01-07-16	Теплоэнергетика и теплотехника; Ядерная энергетика и теплофизика	Очно-заочная с ДОТ	108	5 400
16	Электротехническое материаловедение для потока ЭЛ-16	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	144	5 000

32. Программы ЦПП "ЦЭР"

№ 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.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин	Машиностроение	Очная	44	14 500
2.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин (платные консультации индивидуальные)	Машиностроение	Очная	1	500, в т.ч. НДС
3.	Автоматизированное конструирование механизмов и машин (платные консультации групповые)	Машиностроение	Очная	1	400, в т.ч. НДС

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ"



Рогалев Н.Д.