

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

П Р И К А З

«02 06» 2014 г.

г. Москва

№ 207

СОДЕРЖАНИЕ: Об утверждении решения Ученого совета НИУ МЭИ по вопросу установления в 2014/2015 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 06/14 от 30 мая 2014 года).

Объявляю решение Ученого совета НИУ МЭИ от 30 мая 2014 года по вопросу «Об установлении 2014/2015 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 06/14 от 30 мая 2014 года).

Заслушав и обсудив сообщение советника при ректорате НИУ «МЭИ»

С.И. Маслова, Ученый совет постановил:

1. Установить в 2014/2015 учебном году стоимость платных образовательных услуг по дополнительному образованию в соответствии с приложением 1.

За данное решение Ученый совет проголосовал единогласно.

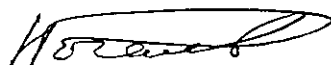
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить решение Ученого совета НИУ МЭИ по вопросу «Об установлении в 2014/2015 учебном году размера оплаты за оказание платных образовательных услуг по дополнительному образованию (протокол № 06/14 от 30 мая 2014 года).

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

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

Ректор НИУ «МЭИ»



Н.Д.Роголев

Приложение 1

1. Стоимость обучения в ЦПП «Центр дополнительного лингвистического образования НИУ «МЭИ» и на кафедре иностранных языков в 2014/2015 учебном году.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Индивидуальные занятия-консультации по подготовке к сдаче вступительных экзаменов в аспирантуру и кандидатских экзаменов (за академический час)	1100руб., в т.ч. НДС
Курс занятий по подготовке к сдаче кандидатского минимума по английскому языку (72 часа)	21000руб., в т.ч. НДС
Курс занятий по подготовке для поступающих в аспирантуру (72 часа)	21000 руб., в т.ч. НДС
Практический курс немецкого, французского, испанского и английского языков (72 часа)	17500 руб., в т.ч. НДС
Практический курс китайского и японского языков (72 часа)	28000руб., в т.ч. НДС
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации: – 1-й семестр обучения (144 часа) – 2-й семестр обучения (144 часа) – 3-й семестр обучения (144 часа) – 4-й семестр обучения (144 часа) – 5-й семестр обучения (144 часа) – 6-й семестр обучения (144 часа)	23000руб. 23000 руб. 23000 руб. 23000 руб. 23000 руб. 25500 руб.
Консультация для слушателей ЦДЛО (английский, немецкий, французский, испанский, китайский, японский языки) (за академический час)	1300руб., в т.ч. НДС
Обучение по специализированной корректирующей программе для студентов 1-го курса (56 часов)	14000руб., в т.ч. НДС
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык) (1520часов)	140500 руб.

Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (немецкий язык) (1520часов)	140500 руб.
--	-------------

2. Стоимость обучения в **Подготовительных курсах выходного дня** на 2014/2015 учебный год (осенний и весенний семестр).

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Физика и математика 11класс (за семестр) группа 25 человек	17500 руб.
Физика и математика 10 класс (за семестр) группа 25 человек	16450 руб.
Физика и математика 9класс (за семестр)группа 25 человек	16450 руб.
Русский язык (за семестр) группа 20 человек	9850 руб.
Информатика (за семестр) группа 20человек	9850 руб.

Летний семестр 2014/2015 учебного года

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Физика (группа 25 человек)	8000 руб.
Математика (группа 25 человек)	8000 руб.
Русский язык (группа 20 человек)	5000 руб.
Информатика (группа 20человек)	5000 руб.

3. Стоимость договорной формы обучения в **филиале МЭИ-КЭК** на 2014/2015 учебный год.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Слесарь по ремонту автомобиля» (200 часов)	15000 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Стропальщик» (80 часов)	11700 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Машинист энергоблока» (90 часов)	13100 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Слесарь- ремонтник теплоэнергетического оборудования» (72 часа)	10500 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» (97 часов)	14100 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Лаборант химического анализа» (72 часа)	10500 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по	11700 руб., в т.ч. НДС

специальности «Аппаратчик химводоочистки» (80 часов)	
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Электромонтер по эксплуатации распределительных систем» (80 часов)	11700 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Аппаратчик воздухоразделения» (75 часов)	11000 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Машинист компрессорных установок» (90 часов)	13100 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Машинист-обходчик по турбинному оборудованию» (90 часов)	13100 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Машинист-обходчик по котельному оборудованию» (90 часов)	13100 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций» (80 часов)	11700 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Оператор ЭВМ» (72 часа)	10000 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Электросварщик ручной сварки» (80 часов)	12500 руб., в т.ч. НДС
Курсы профессиональной подготовки по специальности «Каменщик» (80 часов)	11700 руб., в т.ч. НДС

4. Стоимость обучения в Центре автоматизированного проектирования на кафедре основ конструирования машин (ЦАПР ОКМ) на 2014/2015 учебный год.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
Для слушателей в составе учебных групп с предоставлением индивидуального места за персональным компьютером (за 1 академический час)	550 рублей, в т.ч. НДС
Обучение по учебным программам ЦАПР ОКМ в составе учебных групп (44 академических часа)	11000 руб., в т.ч. НДС
Индивидуальные консультации (1 академический час)	550 руб., в т.ч. НДС
Самостоятельная (дополнительная) работа с использованием компьютерной техники и программного обеспечения Центра (1 академический час)	500 руб., в т.ч. НДС
При организации занятий в группах численностью менее 10 человек (1 академический час за человека)	
- 2 человека	450 руб., в т.ч. НДС
- 3 человека	420 руб., в т.ч. НДС
- 4-5 человек	380 руб., в т.ч. НДС
- 6-7 человек	340 руб., в т.ч. НДС
- 8-9 человек	300 руб., в т.ч. НДС

5. Стоимость обучения в ЦПП «Электроэнергетика»/ ЦПП «Школа менеджеров»
на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак. ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Электроэнергетика	Электроэнергетика	722, очно-заочная форма	210 000
2.	Электроэнергетика	Электроэнергетика	722, заочная форма	180 000
3.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика	722, очно-заочная форма	210 000
4.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика	722, заочная форма	180 000
5.	Электроснабжение	Электроэнергетика	722, очно-заочная форма	210 000
6.	Электроснабжение	Электроэнергетика	722, заочная форма	180 000
7.	Электрические станции	Электроэнергетика	722, очно-заочная форма	210 000
8.	Электрические станции	Электроэнергетика	722, заочная форма	180 000
9.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика	722, очно-заочная форма	210 000
10.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика	722, заочная форма	180 000

	систем			
11.	Менеджмент в электроэнергетике	Менеджмент	722, очно-заочная форма	180 000
12.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	790, очно-заочная форма	133 504
13.	Производственный менеджмент и управление проектами (для студентов МЭИ)	Менеджмент	790, очно-заочная форма	119 200
14.	Молниезащита энергообъектов и мероприятия по подготовке к грозовому сезону	Электроэнергетика	72	10 000
15.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетические системы и сети	72	10 000
16.	Инжиниринг в электроэнергетике	Электроэнергетика	72	32 000
17.	Релейная защита, автоматика и телемеханика.	Электроэнергетика	72	20 000
18.	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ и определение остаточного ресурса	Электроэнергетика	72	10 000
19.	Технология порошковой окраски	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	72	8 000
20.	Технологии, оборудование и материалы для заводской изоляции труб	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	72	8 000
21.	Автоматизированная	Электроэнергетика	24	26 000, в т.ч.

	информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.			НДС
22.	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии.	Электроэнергетика	72	33 000
23.	Методы и средства снижения потерь электроэнергии	Электроэнергетика	72	10 000
24.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика	72	10 000
25.	Основы энергетики	Электроэнергетика	142	90 000
26.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика	72	10 000
27.	Безопасность и качество выполнения работ по монтажу и демонтажу опор, проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи	Электроэнергетика	72	10 000
28.	Безопасность и качество выполнения работ по монтажу и демонтажу опор, проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи	Электроэнергетика	72 с применением ДОТ и ЭО	6 000
29.	Безопасность и качество выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного оборудования (напряжением до и свыше 35 кВ)	Электроэнергетика	72	10 000
30.	Безопасность и качество выполнения	Электроэнергетика	72 с применением	6 000

	работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного оборудования (напряжением до и свыше 35 кВ)		ем ДОТ и ЭО	
31.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика	72	10 000
32.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ электроэнергетического оборудования	Электроэнергетика	72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000
33.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ устройств релейной защиты, автоматики, систем напряжения и оперативного тока на атомных электростанциях	Электроэнергетика	72	10 000
34.	Безопасность и качество выполнения пусконаладочных работ устройств релейной защиты, автоматики, систем напряжения и оперативного тока на атомных электростанциях	Электроэнергетика	72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000
35.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений		72	10 000, в т.ч. НДС

36.	Безопасность строительства и качество выполнения работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений		72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000, в т.ч. НДС
37.	Монтажные работы электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации (Обеспечение безопасности и качества выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства)	Электроэнергетика	72	10 000
38.	Монтажные работы электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации (Обеспечение безопасности и качества выполнения работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства)	Электроэнергетика	72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000
39.	Устройство, капитальный ремонт, монтаж, реконструкция, и пусконаладочные работы наружных электрических сетей.	Электроэнергетика	72	10 000
40.	Устройство, капитальный ремонт, монтаж, реконструкция, и пусконаладочные работы наружных	Электроэнергетика	72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000

	электрических сетей.			
41.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (по видам объектов капитального строительства)		72	10 000, в т.ч. НДС
42.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта (по видам объектов капитального строительства)		72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000, в т.ч. НДС
43.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса		72	10 000, в т.ч. НДС
44.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса		72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000, в т.ч. НДС
45.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса		72	10 000, в т.ч. НДС
46.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса		72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000, в т.ч. НДС
47.	Осуществление строительного контроля		72	10 000, в т.ч. НДС
48.	Осуществление строительного контроля		72 с применени ем ДОТ и ЭО	6 000, в т.ч. НДС

			ем ДОТ и ЭО	
--	--	--	----------------	--

6. Стоимость обучения в **Центре Здоровья (ЦЗ)** на 2014/2015 учебный год.

Наименование услуги	Стоимость, руб.
<p>Борьба самбо: стоимость абонеента на один месяц при 2-х разовых занятиях в неделю по 2 академических часа</p> <ul style="list-style-type: none"> - для студентов МЭИ 1600 руб., в т.ч. НДС стоимость разового занятия – 2 академических часа 600 руб., в т.ч. НДС - для сотрудников МЭИ и населения 3600 руб., в т.ч. НДС стоимость разового занятия – 2 академических часа 670 руб., в т.ч. НДС - зал борьбы (1 час) 2200 руб., в т.ч. НДС 	
<p>Тренажерный зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разовый (2 академических часа) 220 руб., в т.ч. НДС - стоимость абонеента на месяц при занятиях 1 раз в неделю 440 руб., в т.ч. НДС 2 раза в неделю 650 руб., в т.ч. НДС 3 раза в неделю 850 руб., в т.ч. НДС 	
<p>Большой игровой зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 час (деньги вносит ответственный за команду) 2500 руб., в т.ч. НДС - 1 час (проведение спортивно-массовых мероприятий) 3500 руб., в т.ч. НДС - мини-футбол: стоимость абонеента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа для студентов МЭИ 750 руб., в т.ч. НДС 	
<p>Малый игровой зал:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 час (деньги вносит ответственный за команду) 1650 руб., в т.ч. НДС - для студентов и сотрудников МЭИ 1050 руб., в т.ч. НДС - стоимость абонеента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа (волейбол, баскетбол) для студентов МЭИ 650 руб., в т.ч. НДС 	
<p>Пляжный волейбол</p> <p>стоимость абонеента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа</p> <ul style="list-style-type: none"> - для студентов МЭИ 650 руб., в т.ч. НДС разовое занятие (2 академических часа) 300 руб., в т.ч. НДС - для сотрудников МЭИ и населения 800 руб., в т.ч. НДС разовое занятие (2 академических часа) 350 руб., в т.ч. НДС 	
<p>Настольный теннис:</p> <p>стоимость абонеента на месяц при 2-х разовых занятиях в неделю по 2 академических часа</p> <ul style="list-style-type: none"> - для студентов МЭИ 700 руб., в т.ч. НДС разовое занятие (2 академических часа) 150 руб., в т.ч. НДС 	

- для сотрудников МЭИ и населения разовое занятие (2 академических часа)	900 руб., в т.ч. НДС 150 руб., в т.ч. НДС
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	1800 руб., в т.ч. НДС 250 руб., в т.ч. НДС 900 руб., в т.ч. НДС 1800 руб., в т.ч. НДС
Альпинизм и скалолазание: абонемент на 1 месяц при 2-х разовых занятиях в неделю по 2 академических часа - для сотрудников МЭИ и населения разовое занятие (2 академических часа)	900 руб., в т.ч. НДС 200 руб., в т.ч. НДС
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

7. Стоимость обучения в ЦПП «Специализированный Центр – конкурсные торги (тендеры)» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Управление государственными и муниципальными закупками	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	144	16 940

8. Стоимость обучения в ЦПП «Новые информационные технологии в инженерной деятельности» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость для одного специалиста, руб.
1.	Оборудование и программное обеспечение интегрированных систем безопасности	Информационные системы и технологии	72	10620

9. Стоимость обучения в ЦПП «ХИМИЯ» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость для одного специалиста, руб.
1.	Цифровой лабораторный практикум по «Общей химии»		72	32 000, в т.ч. НДС
2.	Общая химия		72	32 000, в т.ч. НДС
3.	Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в курсе «Общая химия» для дистанционного и очно-заочного обучения		36	10 000, в т.ч. НДС
4.	Современные методы в практикуме «Общая химия»		36	10000, в т.ч. НДС
5.	Компьютерная математика в курсах «общая химия» и «физическая химия»		72	32000, в т.ч. НДС
6.	Общая химия и спецхимия для технических вузов		72	32000, в т.ч. НДС

10. Стоимость обучения в ЦПП «Прикладная светотехника» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Техника и дизайн освещения	Светотехника и источники света	104	27 000
2.	Техника освещения	Светотехника и источники света	74	20 000

11. Стоимость обучения в ЦПП ЭЭ на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч. Всего/ауд.	Стоимость обучения одного специалиста, руб.
1.	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика	998/510	164 000
2.	Электрические станции	Электроэнергетика	996/509	164 000
3.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика	996/509	164 000
4.	Программа обучения начальников смен котлотурбинного оборудования ТЭС ОАО «Мосэнерго»: «Современные методы повышения эффективности эксплуатации тепломеханического оборудования тепловой электростанции»	Теплоэнергетика	120/80	75 000
5.	Программа обучения начальников смен электростанций ОАО «Мосэнерго»: «Современные методы повышения эффективности эксплуатации оборудования тепловой электростанции»	Теплоэнергетика	120/80	75 000
6.	Программа обучения заместителей главных инженеров, начальников управления технологии ТЭС ОАО «Мосэнерго»: «Современные методы эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции»	Электроэнергетика	120/80	75 000
7.	Программа обучения начальников топливно–транспортных служб ТЭС ОАО «Мосэнерго»: «Современные методы повышения эффективности эксплуатации оборудования топливно-транспортного хозяйства ТЭС»	Теплоэнергетика	120/80	75 000
8.	Программа обучения начальников лабораторий металлов электростанций и руководителей групп	Теплоэнергетика	120/80	75 000

	СУРМО ТЭС ОАО «Мосэнерго»: «Современные методы повышения надежности эксплуатации оборудования тепловой электростанции»			
--	--	--	--	--

12. Стоимость обучения в ЦПП «Машиностроительные технологии» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Производство энергетического оборудования	Энергетическое машиностроение	700	250 000
2.	Электронно-лучевые технологии и контроль качества сварных соединений	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	72	32 000
3.	Сварочные процессы в машиностроении	Машиностроение	72	32 000
4.	Методы и технические средства оперативной диагностики структурно-механического состояния конструкционных материалов	Машиностроение	72	30 000
5.	Материаловедение в машиностроении	Машиностроение	72	30 000
6.	Технология размерной обработки (для рабочих-токарей и фрезеровщиков)	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	72	35000
7.	Технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	Машины и технологии высокоэффектив-	120	70 000

		ных процессов обработки материалов		
8.	Краткосрочные курсы по сварке	Машины и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	36	16 000, в т.ч. НДС

13. Стоимость обучения в ЦПП «Кафедра электроэнергетические системы» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программ у для одного специалиста, руб.
1.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетические системы и сети	72	10 000
2.	Управление качеством электрической энергии в системах энергоснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетические системы и сети	40	10000, в т.ч. НДС
3.	Методы и средства оценки и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетические системы и сети	72	10 000
4.	Введение в специальность «Основы электроэнергетики» для специалистов не технических служб энергетических компаний	Электроэнергетические системы и сети	16	14 000, в т.ч. НДС

14. Стоимость обучения в ЦПП «Неразрушающий Контроль и Техническая Диагностика Объектов Энергетики» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость обучения одного человека, руб. (Для группы 10 и более человек)
1.	Визуальный и измерительный контроль (первый уровень)	Приборостроение	30	18 000,в т.ч. НДС
2.	Визуальный и измерительный контроль (второй уровень)	Приборостроение	48	21 000,в т.ч. НДС
3.	Магнитный контроль (первый уровень)	Приборостроение	44	21 000,в т.ч. НДС
4.	Магнитный контроль (второй уровень)	Приборостроение	74	23 000
5.	Вихретоковый контроль (первый уровень)	Приборостроение	54	22 000,в т.ч. НДС
6.	Вихретоковый контроль (второй уровень)	Приборостроение	64	24 000,в т.ч. НДС
7.	Ультразвуковой ручной контроль (первый уровень)	Приборостроение	56	23 000,в т.ч. НДС
8.	Ультразвуковой ручной контроль (второй уровень)	Приборостроение	92	26 000
9.	Контроль акустической эмиссией (первый уровень)	Приборостроение	44	21 000,в т.ч. НДС
10.	Контроль акустической эмиссией (второй уровень)	Приборостроение	84	24 000
11.	Тепловой контроль (первый уровень)	Приборостроение	56	23 000,в т.ч. НДС
12.	Тепловой контроль (второй уровень)	Приборостроение	90	26 000

15. Стоимость обучения в ЦПП «Турботехника» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Парогазовые и газотурбинные технологии в энергетике	Энергомашиностроение	40	27900, в т.ч. НДС
2.	Повышение надежности и экономичности паротурбинного оборудования в условиях эксплуатации	Энергомашиностроение	40	27900, в т.ч. НДС

16. Стоимость обучения в ЦПП «Учебный центр системных и сетевых технологий» ИВЦ НИУ МЭИ на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость для одного специалиста, руб.
1.	Сертифицированный специалист Cisco Certified Network Associate	Информатика и вычислительная техника	280	14 835
2.	Бизнес и информационные технологии для системы управления предприятием на базе SAP»	Бизнес-информатика Прикладная математика и информатика	120	13 800

3.	Современные средства Microsoft на примерах: Server 2008 R2, SQLServer, Web-приложения, Windows 8 и др. 4 модуля (можно обучать по модулям по желанию слушателя)	Прикладная информатика Прикладная математика и информатика	72	19600 из расчета стоимости одного модуля 4900
----	--	---	----	--

17. Стоимость обучения в ЦПП «Центр подготовки и переподготовки в области общей энергетики и тепловых электростанций» кафедра ТЭС на 2014/2015 учебный год

№ п/п	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	40	80000, в т.ч. НДС
2	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	40	80000, в т.ч. НДС
3	ТЭС с котлами по технологии циркулирующего кипящего слоя (ЦКС)	Теплоэнергетика и теплотехника	40	80000, в т.ч. НДС
4	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	40	80000, в т.ч. НДС
5	Моделирование тепловых схем ТЭС с применением программных средств российских и зарубежных разработчиков	Теплоэнергетика и теплотехника	72	100000,00
6	Энергетика: состояние и перспективы	Теплоэнергетика и теплотехника	104	125000,00

	развития			
7	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	102	125000,00
8	Вопросы химической технологии для энергетических объектов	Теплоэнергетика и теплотехника	106	125000,00
9	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	200	160000,00
10	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	540	240000,00

18. Стоимость обучения в ЦПП «Волоконно-оптические системы и сети связи» кафедры Формирования колебаний и сигналов на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Проектирование волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	72	25 000
2.	Строительство волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	72	25 000
3.	Руководящие, нормативно-технические документы и основные аспекты проектирования и	Радиотехника	72	25 000

	строительства волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи межрегиональных распределительных сетевых компаний. Вопросы права доступа и прав прохода			
4.	Технический надзор за проектированием строительством волоконно-оптических линий связи на воздушных линиях электропередачи	Радиотехника	84	30 000
5.	Техническая эксплуатация и аварийно-восстановительные работы на волоконно-оптических линиях связи на воздушных линиях электропередачи. Технический надзор. Контрольные измерения, монтаж оптических муфт и кроссов.	Радиотехника	84	30 000

19. Стоимость обучения в ЦПП кафедры ЭПП на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	830	100 000
3.	Проведение энергетических	Электроэнергетика и электротехника	72	30 000

	обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения			
4.	Основы электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	72	30 000

20. Стоимость обучения в ЦПП «Компьютерная графика» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Уровень программы	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Доп. обучение	45	16500, в т.ч. НДС
2.	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 2	Доп. обучение	45	16500, в т.ч. НДС
3.	Инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 3	Доп. обучение	45	16500, в т.ч. НДС
4.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 1	Доп. обучение	60	21000, в т.ч. НДС
5.	Инженерная графика и основы проектирования в среде AutoCAD. Уровень 2	Доп. обучение	60	21000, в т.ч. НДС
6.	Начертательная геометрия и инженерная графика в среде AutoCAD. Уровень 1	Доп. обучение	60	21000, в т.ч. НДС
7.	Практический курс AutoCAD	Доп. обучение	21	8500, в т.ч. НДС
8.	Геометрическое моделирование в CAD SolidWorks	Доп. обучение	72	18000, в т.ч. НДС

9.	Геометрическое моделирование в CAD Autodesk Inventor	Доп. обучение	72	18000, в т.ч. НДС
10.	Занятия по индивидуальным программам с 1 слушателем 2 слушателями 3 и более слушателями	Доп. обучение	По согласованию с заказчиком	700, в т.ч. НДС 550, в т.ч. НДС 450, в т.ч. НДС
11.	Геометро-графические основы инженерной графики	Доп. обучение	20	3150, в т.ч. НДС

21. Стоимость обучения в ЦПП «Институт информационной и экономической безопасности предприятия» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Экономика и управление на предприятии», специализация Экономическая безопасность хозяйствующего субъекта	Экономика, Менеджмент	502	125 000
2.	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	Информационная безопасность	72	48 000
3.	Организация и технологии защиты информации	Информационная безопасность	72	42 000
4.	Управление персоналом с позиций обеспечения безопасности предприятия	Менеджмент	72	36 000

5.	Устройство наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	72	18 000
6.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции, кондиционирования и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	72	28 000
7.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ		72	18 000, в т.ч. НДС
8.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве		72 очно-заочная форма	28 000, в т.ч. НДС
9.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве		72 заочная форма	18 000, в т.ч. НДС
10.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	72	28 000
11.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений, водоснабжения, канализации и их сооружений	Теплоэнергетика и теплотехника	72	28 000
12.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	72	28 000
13.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и	Теплоэнергетика и теплотехника	72 очно-заочная форма	28 000

	химводподготовки, сооружений водоснабжения и канализации			
14.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	72 заочная форма	18 000
15.	Экономика предприятия (организации): ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	72	18 000
16.	Экономика предприятия (организации): ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	72	18 000
17.	Консультант по налогам и сборам	Экономика	380	45 000
18.	Оценка стоимости бизнеса	Экономика	828	78 000
19.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Инженерная защита окружающей среды	72	28 000

22. Стоимость обучения в ЦПП «**Центр подготовки и переподготовки по современным промышленным системам автоматизации и телемеханики**» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Система телемеханики на базе контроллеров фирмы Motorola -	Управление в технических	40	60 000, в т.ч.

	MOSCAD и ACE3600	системах		НДС
2.	АСУ ТП на базе ПК «СИРИУС-ИС»	Управление в технических системах	40	60 000, в т.ч. НДС

23. Стоимость обучения в ЦПП «**Центр новых информационно-измерительных систем и технологий**» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Новые информационно-измерительные технологии	Теплофизика	74	45 000

24. Стоимость обучения в ЦПП «**Энергетический аудит и консалтинг**» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Теплоэнергетика	72	30 000
2.	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической	Теплоэнергетика	72 с использованием ЭО	10 000

	эффективности и энергосбережения			
3.	Методы проведения инструментального энергоаудита	Теплоэнергетика	16	16 000, в т.ч. НДС
4.	Энергоменеджмент на предприятиях и организациях	Теплоэнергетика	72	30 000
5.	Энергоменеджмент на предприятиях и организациях	Теплоэнергетика	72 с использованием ЭО	10 000

25. Стоимость обучения в ЦПП «Энергоэффективность» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб.
1.	Промышленная теплоэнергетика	Промышленная теплоэнергетика	630 (очная)	104 800
2.	Промышленная теплоэнергетика	Промышленная теплоэнергетика	180	37 500
3.	Промышленная теплоэнергетика	Промышленная теплоэнергетика	630 (очно-заочная)	150 000
4.	Промышленная теплоэнергетика	Промышленная теплоэнергетика	144	60 000
5.	Автоматизация технологических процессов и	Автоматизация	72	37 500

	производств	технологических процессов и производств		
6.	«Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергоснабжения (Энергоаудит)»	Промышленная теплоэнергетика	72	37 500

26. Стоимость обучения в ЦПП «Электропривод и Автоматика» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Частотнорегулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты ATV71	Электроэнергетика и электротехника	32	18 000, в т.ч. НДС
2.	Частотнорегулируемый асинхронный электропривод на базе преобразователя частоты ATV71	Электроэнергетика и электротехника	32 с применением ДОТ и ЭО	14 000, в т.ч. НДС
3.	Преобразовательная техника SE для асинхронных электроприводов	Электроэнергетика и электротехника	24	14 000, в т.ч. НДС
4.	Преобразовательная техника SE для асинхронных электроприводов	Электроэнергетика и электротехника	24 с применением ДОТ и ЭО	11 200, в т.ч. НДС
5.	Программирование контроллеров в среде SoMachine	Электроэнергетика и электротехника	24	14 000, в т.ч. НДС

6.	Программирование контроллеров в среде SoMachine	Электроэнергетика и электротехника	24 с применение м ДОТ и ЭО	11 200, в т.ч. НДС
7.	Программирование и эксплуатация контроллеров Twido	Электроэнергетика и электротехника	24	14 000, в т.ч. НДС
8.	Программирование и эксплуатация контроллеров Twido	Электроэнергетика и электротехника	24 с применение м ДОТ и ЭО	11 200, в т.ч. НДС
9.	Частотно-регулируемый электропривод на основе преобразователя частоты SIMOVERT	Электроэнергетика и электротехника	40	22 000, в т.ч. НДС
10.	Частотно-регулируемый электропривод на основе преобразователя частоты SIMOVERT	Электроэнергетика и электротехника	40 с применение м ДОТ и ЭО	17 600, в т.ч. НДС
11.	Частотно-регулируемый электропривод на основе преобразователя частоты MICROMASTER	Электроэнергетика и электротехника	32	18 000, в т.ч. НДС
12.	Частотно-регулируемый электропривод на основе преобразователя частоты MICROMASTER	Электроэнергетика и электротехника	32 с применение м ДОТ и ЭО	14 400, в т.ч. НДС
13.	Электропривод постоянного тока на основе преобразователя SIMOREG	Электроэнергетика и электротехника	40	22 000, в т.ч. НДС
14.	Электропривод постоянного тока на основе преобразователя SIMOREG	Электроэнергетика и электротехника	40 с применение м ДОТ и ЭО	17 600, в т.ч. НДС
15.	Современный электропривод и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	72	40 000
16.	Теоретические основы электротехнических систем и их элементы	Электроэнергетика и электротехника	72	40 000

27. Стоимость обучения в ЦПП «Электрические станции» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования	Электроэнергетика	72	35 000
2.	Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования в системах оперативного постоянного тока	Электроэнергетика	72	35 000
3.	Автоматизированные системы управления электротехническим оборудованием (АСУ ЭТО)	Электроэнергетика	72	35 000
4.	Расчет параметров кабельных линий высокого напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена и расчету коротких замыканий	Электроэнергетика	72	35 000

28. Стоимость обучения в ЦПП «Германский инженерный факультет МЭИ – Ту Ильменау» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление / специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	630	112 000
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	540	96 000

Дополнительные консультационные услуги:

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Стоимость, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	1500, в т.ч. НДС
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	2500, в т.ч. НДС
3.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	5000, в т.ч. НДС
4.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	10000, в т.ч. НДС

29. Стоимость обучения в ЦПП «Международные образовательные программы» на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость за программу для одного специалиста, руб.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	810	162 000