



ПРИКАЗ

№

436

“ 01 ” июня

2023 г.

г. Москва

Об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

Во исполнение решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 26 мая 2023 года (протокол № 06/23), руководствуясь п. 4.20 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

1. Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам согласно приложению № 1
2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор

Н.Д. Рогалев

1. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Светотехники" (ЦПП "Прикладная светотехника"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Техника освещения	Электроника и нанoeлектроника	заочная с ДОТ	78	30 000
2.	Техника и дизайн освещения	Электроника и нанoeлектроника	очная	102	38 000
3.	Компьютерное моделирование в световом дизайне	Электроника и нанoeлектроника	очная	48	36 000
4.	Практический светодизайн	Электроника и нанoeлектроника	очная	36	27 000
5.	Основы светотехники	Электроника и нанoeлектроника	заочная с ДОТ	24	14 000

2. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам ЦПП "Автоматизированные системы управления тепловыми процессами в энергетике и промышленности":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Автоматизированные системы управления тепловыми процессами в энергетике и промышленности	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	500	500 000
2	Технико-экономические показатели ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	250	250 000
3	Актуальные вопросы автоматизации	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	36 000
4	Информационное обеспечение систем управления	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	36 000

5	Основы автоматизации	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	36 000
6	Основы теории автоматического управления	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	36 000
7	Теория автоматического управления	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	36 000
8	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	36 000
9	Основы автоматизации ТЭС и ТЭЦ	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
10	Основы робототехники в энергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
11	Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в энергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
12	Автоматизированные системы управления объектами атомной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
13	АСУ ТП энергоблоков	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
14	Диагностика объектов энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
15	Метрологическое обеспечение предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
16	Моделирование объектов управления	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
17	Оптимальное управление режимами работы электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	48	24 000
18	Метрология, теплотехнические измерения	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	40	20 000
19	Управление и инноватика в	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	40	20 000

	теплоэнергетике				
20	Технологические защиты котлоагрегатов	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	32	16 000
21	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx Systems Enterprise Architect	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	24	12 000
22	Автоматизированные системы управления атомными электростанциями малой мощности	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	16	8 000
23	Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	16	8 000
24	Системы автоматизированного проектирования	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	16	8 000
25	Составление прогнозных энергобалансов посредством нейросетевых моделей с привлечением многофакторного регрессионного анализа в условиях недостаточности исходных данных	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000
26	Искажения показателей качества электрической энергии и повышение надёжности системы электроснабжения промышленного предприятия на новой элементной базе	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000

27	Комбинирование комплексного внедрения современных энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента: виды эффектов, расчёт прибыли с применением нейросетевых моделей	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000
28	Отличия энергоэффективных и неэффективных современных технологий и схемы электроснабжения промышленных предприятий на их основе	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000
29	Современные автоматизированные транспортно-технологические комплексы и особенности их применения в промышленности	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000
30	Современные возможности автоматизации систем электро-, тепло-, водоснабжения и особенности их применения в промышленности	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000
31	Методы усовершенствования технических систем при проектировании и реконструкции систем электроснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000
32	Методы имитационного моделирования	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	8	8 000

3. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры «Тепломассообменных процессов и установок» (ЦПП «Энергоменеджмент и энергосберегающие технологии»):

№ п.п.	Название программы	Направлен и е в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	1350	499 000
2	Системы создания искусственного микроклимата промышленных и общественных зданий: расчёт, повышение энергетической эффективности и современные технологии, основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	500	199 000
3	Промышленная вентиляция и пылеудаление	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	500	199 000
4	Надежность систем энергоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	250	99 000
5	Анализ энергобалансов и формирование планов развития промышленности, городов, регионов	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	144	58 000
6	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	144	58 000
7	Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	29 000
8	Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	29 000

9	Промышленные и бытовые установки и системы искусственного климата: расчёт и основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	29 000
10	Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности, внедрение энергосберегающих мероприятий на предприятии	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	29 000
11	Тепломассообменное оборудование предприятий: расчёт, подбор основного и вспомогательного оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	72	29 000
12	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	16	8 000
13	Подготовка и реализация энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	16	8 000
14	Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	16	8 000
15	Сетевые и гибридные фотовольтаические системы: основы подбора оборудования, монтажа и эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	очная с ДОТ	16	8 000

4. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Инженерной экологии и охраны труда" (ЦПП "Техносферная безопасность"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
I	Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	16	800

2	Обучение работников правилам по оказанию первой помощи пострадавшим	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	1 000
3	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционированию системы управления охраной труда	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	40	3 000
4	Охрана труда	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	4 000
5	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	очно-заочная	256	50 000
6	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная	502	80 000
7	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	заочная с ДОТ	256	25 000
8	Профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная с ДОТ	256	25 000
9	Обучение по требованиям безопасности при выполнении различных работ	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	40	1 000
10	Программа подготовки для внеочередной проверки знаний требований охраны труда	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	16	2 000
11	Обучение персонала в области электробезопасности на III группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2 000
12	Обучение персонала в области электробезопасности на IV группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2 000
13	Обучение персонала в области электробезопасности к сдаче экзамена на вторую группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2 000
14	Охрана труда для руководителей и специалистов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	2 000
15	Пожарно-технический минимум	Электроэнергетика и электротехника	заочная с ДОТ	16	2 500
16	Оценка профессиональных рисков	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	40	10 000

17	Оценка профессиональных рисков	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	4 000
18	Профессиональная переподготовка «Охрана окружающей среды и экологическая безопасность»	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	256	50 000
19	Базовый курс подготовки специалиста-эколога. Организация природоохранной деятельности предприятия	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	25 000
20	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления, в промышленности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	17 000
21	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	200	20 000
22	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности	Электроэнергетика и электротехника	заочная	110	20 000
23	Комплексные экологические разрешения (КЭР). Переход на технологическое нормирование на основе НДТ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	15 000
24	Наилучшие доступные технологии в энергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	40 000
25	Разработка и внедрение автоматических систем непрерывного контроля выбросов ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	40 000
26	Автоматические системы непрерывного контроля и учета выбросов ТЭС	Теплотехника	Очно-заочная	40	40 000
27	Реализация нового российского природоохранного законодательства применительно к ТЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	40 000
28	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	5 000

29	Экологическая безопасность и снижение углеродного следа	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	40 000
----	---	------------------------------------	--------------	----	--------

5. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Менеджмента в энергетике и промышленности":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Технологии эффективного маркетингового продвижения	Менеджмент	Очно-заочная	108	30 000
2	Проектирование и реинжиниринг бизнес-процессов	Управление качеством	Очно-заочная	108	30 000

6. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам Учебно-научного центра "Центр прикладных социологических исследований":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Методика проведения прикладных социологических исследований	Социология	очно-заочная	36	3 000
2	Социология для решения бизнес-задач	Социология	очно-заочная	72	29 000

7. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам НИО Научно-образовательный центр "Экология энергетики":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
Программы профессиональной переподготовки					
1	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	1114	242 000 за 1 слушателя
2	Экономика и менеджмент в энергетике	Экономика	очно-заочная	638	242 000 за 1 слушателя
Программы повышения квалификации					

3	Диагностика и ремонт оборудования тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	120	692 000 за группу слушателей
4	Технический английский язык для энергетиков (краткий курс)	Лингвистика	очно-заочная	78	60 000 за 1 слушателя
5	Английский язык для специалистов энергетической отрасли	Лингвистика	очно-заочная	76	60 000 за 1 слушателя
6	Повышение надежности, экономичности и экологичности работы тепломеханического оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	120	480 000 за группу слушателей
7	Мини МВА "Основы менеджмента и управление проектами"	Менеджмент	очная	40	40 000 за 1 слушателя
8	Обследование и наладка опорно-подвесных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	16	25 000 за 1 слушателя

8. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Релейная защита и автоматизация энергосистем":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Релейная защита и автоматизация энергосистем	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	40 000
2	Моделирование алгоритмов РЗА с использованием PSCAD	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60 000
3	Виды повреждений в распределительных сетях и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	144	40 000
4	Применение стандарта МЭК 61850 в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60 000
5	Применение стандарта МЭК 61850 и комплекса для моделирования в реальном времени RTDS для электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	80 000

9. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам ЦПП "Инновационные технологии систем обеспечения безопасности":

№ 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.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	очно-заочная	72	35 000
2.	Обследование зданий, сооружений, строительных конструкций, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов. Современные технологии в строительстве	Строительство	заочная	72	24 000
3.	Основы психологической помощи в экстремальных ситуациях	Менеджмент	очно-заочная	72	35 000
4.	Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очная	36	18 000
5.	Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очная	36	18 000
6.	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоснабжения теплоэнергетического оборудования, внутренних систем теплоснабжения и отопления	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	35 000

7.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	35 000
8.	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводо-подготовки, сооружений водоснабжения и канализации	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	24 000
9.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	35 000
10.	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	24 000
11.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	35 000
12.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	24 000
13.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы	Экономика	очная	72	24 000

	«Smeta.ru»				
14.	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»	Экономика	очная	72	24 000
15.	Системы внутреннего и внешнего электроснабжения, повышение надежности ЛЭП, кабельных линий, трансформаторных подстанций, распределительных и других устройств; повышение электробезопасности	Электроэнергетика и электро-техника	очно-заочная	72	35 000
16.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	очно-заочная	72	35 000
17.	Современные технологии в строительстве. Обеспечение безопасности и качества выполнения работ	Строительство	заочная	72	24 000
18.	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	очно-заочная	72	35 000
19.	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	Строительство	заочная	72	24 000
20.	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружения	Строительство	очно-заочная	72	35 000
21.	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружения	Строительство	заочная	72	24 000
22.	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	35 000

23.	Устройства наружных сетей и внутренних инженерных систем	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	24 000
24.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	35 000
25.	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	24 000
26.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	Экономика	очная	72	30 000
27.	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	Экономика	очная	72	30 000
28.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	35 000
29.	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	24 000
30.	Система экологического менеджмента. Организация и управление природоохранной деятельностью на предприятии	Техносферная безопасность	очно-заочная	72	38 000
31.	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	Техносферная безопасность	очно-заочная	72	19 000
32.	Практическая психология. Конфликтология	Психология	очно-заочная	254	51 000

33.	Директор по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	348	64 000
34.	Директор по персоналу	Менеджмент	заочная	348	64 000
35.	Менеджер по персоналу	Менеджмент	очно-заочная	254	52 000
36.	Менеджер по персоналу	Менеджмент	заочная	254	52 000
37.	Управление персоналом	Менеджмент	очно-заочная	256	52 000
38.	Управление персоналом	Менеджмент	заочная	256	52 000
39.	Управление персоналом в организации	Менеджмент	очно-заочная	502	64 000
40.	Управление персоналом в организации	Менеджмент	заочная	502	64 000
41.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	очно-заочная	540	72 000
42.	Промышленное и гражданское строительство	Строительство	заочная	540	64 000
43.	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	256	64 000
44.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	очно-заочная	828	66 000
45.	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Экономика	заочная	828	48 000
46.	Сметное дело и экспертиза смет	Экономика	очно-заочная	256	69 000
47.	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	512	66 000
48.	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	Электроэнергетика и электро-техника	заочная	512	66 000

49.	Разработка мероприятий ГО ЧС, деклараций безопасности ОПО и ГТС, антитеррористических мероприятий и мероприятий по безопасной эксплуатации объектов строительства в составе проектной документации с правом разработки мероприятий. Новые требования	Строительство	очная	72	31 000
50.	Системы мониторинга состояния систем инженерно-технического обеспечения и строительных конструкций зданий и сооружений (СМИС) для объектов использования атомной энергии, опасных производственных, особо опасных, технически сложных и уникальных объектов строительства. Проектирование и эксплуатация	Строительство	очная	72	44 000
51.	Пожарная безопасность зданий и сооружений. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности	Строительство	очная	72	31 000
52.	Проектирование систем и средств автоматической противопожарной защиты: требования новых нормативных документов	Техносферная безопасность	очная	72	29 000
53.	Противодымная защита зданий и сооружений: требования новых нормативных документов	Строительство	очная	72	30 000

54.	Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	29 000
55.	Работы по осуществлению строительного контроля	Строительство	очная	72	31 000
56.	Взрывозащищенное электрооборудование : эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	Электроэнергетика и электротехника	очная	72	26 000

10. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Рекламы, связей с общественностью и лингвистики" (ЦПП "Центр дополнительного лингвистического образования"):

№ 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., НДС не обл.
1	(дополнительная образовательная программа профессиональной переподготовки) Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)	Лингвистика	очная	1300	Всего: =121 000=
					в т.ч.:
					-1 семестр- 29 500
					-2 семестр- 29 500
					-3 семестр- 29 500
-4 семестр- 32 500					
2	(дополнительная образовательная программа общеразвивающей подготовки для детей и взрослых) Практический курс английского языка	Лингвистика	очная	280	Всего: =29500
					-1 семестр- 29 500
3	Индивидуальные консультации для слушателей ЦПП «ЦДЛО» (английский язык)		очная	1	800

11. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам консультационного центра при ГПИ НИУ "МЭИ" на кафедре иностранных языков:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.на
1.	Базовый курс технического языка (бакалавриат)	Лингвистика	Очная	28 (1 семестр)	11 000
				56 (2 семестра)	22 000
2.	Основы перевода научно-технической литературы (магистратура)	Лингвистика	Очная	26 (1 семестр)	10 500
				52 (2 семестра)	21 000
3.	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных/кандидатских экзаменов в аспирантуру	Лингвистика	Очно-заочная	1	1 500

12. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Теоретических основ теплотехники им. М.П. Вукаловича" (ЦПП "Технология воды, топлива и масел"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и турбинные масла	теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	63 000
2	Организация водно-химических режимов, наладка и эксплуатация систем химико-технологического мониторинга на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных	теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
3	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
4	Мембранные технологии в водоподготовке	теплоэнергетика и теплотехника	очная	24	44 000
5	Мембранные технологии в водоподготовке	теплоэнергетика и теплотехника	очная	32	55 000
6	Ионообменные смолы для водоподготовки	теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	72	55 000

7	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	47 000
8	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	теплоэнергетика и теплотехника	очная с применением ДОТ	80	45 000

13. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам Специализированного центра - Конкурсные торги (тендеры) (СЦКТ):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Вид дополнительного профессионального образования	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	256	14 900
2.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент	Профессиональная переподготовка	Очная с ДОТ	256	28 900
3.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	306	17 800

4.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент	Профессиональная переподготовка	Очная с ДОТ	306	35 200
5.	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент	Повышение квалификации	Очная с ДОТ	108	24 800
6.	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент	Повышение квалификации	Очная с ДОТ	40	20 800
7.	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент	Повышение квалификации	Заочная с ДОТ	120	10 800
8.	«Организация закупок в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г.№223-ФЗ О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»	Менеджмент	Повышение квалификации	Заочная с ДОТ	120	10 800
9.	«Менеджмент закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок» 223ФЗ	Менеджмент	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	256	16 800
10.	«Новое в законодательстве в сфере закупок»	Менеджмент	Консультация	Очная	1	3 600
11.	«Управление закупками предприятий (отдельных видов юридических лиц) топливно-энергетического комплекса»	Менеджмент	Повышение квалификации	Заочная с ДОТ	144	15 900
12.	«Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронной площадке»	Менеджмент	Семинар	Очная	8	6 400
13.	«Законодательное	Менеджмент	Семинар	Очная	16	12 800

	регулирование торгов. Практические занятия на электронных площадках»					
14	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	320	19 700
15	«Практика проведения закупок; последние изменения в законодательстве и результаты контроля»	Менеджмент	Семинар	Очная	5	4 800
16	«Практика проведения закупок: последние изменения в законодательстве и результаты контроля»	Менеджмент	Семинар	Очная	7	6 800
17	«Противодействие коррупции в организациях»	Юриспруденция	Повышение квалификации	Заочная с ДОТ	54	8 800

14. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Формирования и обработки радиосигналов":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Схемотехническое проектирование цифровых устройств на базе ПЛИС фирмы XILINX/AMD	Радиотехника	Очная	90	60 000

15. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Релейной защиты и автоматизации энергосистем":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Релейная защита и автоматизация энергосистем	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	40 000
2	Моделирование алгоритмов РЗА с	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60 000

	использование PSCAD				
3	Виды повреждений в распределительных сетях и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	144	40 000
4	Применение стандарта МЭК 61850 в электроэнергетике	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	60 000
5	Применение стандарта МЭК 61850 и комплекса для моделирования в реальном времени RTDS для электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	72	80 000

16. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Тепловых электрических станций" (ЦПП "ОЭиТЭС"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	16	23 200
2	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	16	20 800
3	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	42 400
4	Особенности российской энергетики: котельное и турбинное оборудование	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	38 200
5	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	42 400
6	Электростанции на органическом топливе	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	38 200
7	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	42 400
8	Монтаж и ремонт оборудования ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	38 200
9	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	42 400

10	Водоподготовка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	38 200
11	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	42 400
12	Экологически безопасные ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	38 200
13	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	42 400
14	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	38 200
15	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	40	42 400
16	Основы современной энергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	40	38 200
17	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	75 500
18	Режимы работы и эксплуатации энергоустановок	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	68 000
19	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	75 500
20	Применение газотурбинных и парогазовых технологий на ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	68 000
21	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	75 500
22	Энергетика: состояние и перспективы развития	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	68 000
23	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	72	75 500
24	Тепловые электрические станции	Теплоэнергетика и теплотехника	заочная (с применением ДОТ)	72	68 000
25	Тепловые электрические станции (тепловая часть)	Теплоэнергетика и теплотехника	очная	957	369 600

17. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Электрических станций" (ЦПП "Короткие замыкания и электрооборудование электростанций и электрических сетей"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Расчет коротких замыканий в низковольтных установках переменного и постоянного тока для выбора электрооборудования и защит	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35 000
2	Расчет коротких замыканий в низковольтных установках переменного и постоянного тока для выбора электрооборудования и защит	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	20 000

18. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин" (ЦПП "Механика, энергетика и машиностроение"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Метод конечных элементов в курсе "Динамика и прочность машин"	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	18 000
2	Метод конечных элементов в курсе "Сопrotивление материалов"	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	18 000
3	Метод конечных элементов в курсе "Механика материалов и конструкций"	Прикладная механика, энергетическое машиностроение, машиностроение, мехатроника и робототехника	очно-заочная	72	18 000
4	Прочностной анализ в CAE Fidesys Students	Прикладная механика	очно-заочная	72	35 000
5	Прочностной анализ в CAE Fidesys	Прикладная механика	очно-заочная	72	50 000

19. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам Центра международных образовательных программ:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	820	126 000
2.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	700	108 000
3.	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	Информатика и вычислительная техника	очно-заочная	990	174 000

20. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Автоматизированного электропривода" (ЦПП "Электропривод и Автоматика"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Особенности наладки и эксплуатации электроприводов с преобразователями частоты Micromaster	Электроэнергетика и электротехника	очная	32	40 000

21. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Промышленных теплоэнергетических систем" (ЦПП "Энергоэффективность"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	504	279 000
2	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения (Энергоаудит)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	87 500

3	Экономика и управление энергетическим предприятием	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	87 500
4	Водоподготовка и защита от коррозии	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	72	87 500
5	Автоматизированные системы управления технологическими процессами и инженерными системами жизнеобеспечения	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	502	279 000

22. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Электроснабжение промышленных предприятий и электротехнологий":

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	170 000
2.	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	545	130 000
3.	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	110 000
4.	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	250	90 000
5.	Проектирование систем электроснабжения объектов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	45 000
6.	Проектирование систем электроснабжения объектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	72	35 000
7.	Повышение квалификации электротехнического персонала	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	45 000
8.	Технологическое присоединение к электрическим сетям	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	50 000
9.	Системы электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	216	160 000
10.	Системы электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	216	110 000
11.	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем промышленных предприятий, организаций и учреждений	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	100 000

23. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам ЦПП "Эксперэнерго", филиал МЭИ в г. Смоленск:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	584	58 500
2	Оперативное управление электрическими сетями 0,4-6-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная (группа не менее 5 чел.)	72	13 800
3	Визуальный и измерительный контроль	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (группа не менее 5 чел.)	72	13 800
4	Ультразвуковой контроль	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (группа не менее 5 чел.)	72	13 800
5	Электрический контроль	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (группа не менее 5 чел.)	72	13 800
6	Эксплуатация основного электрооборудования тепловой электростанции	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная (группа не менее 5 чел.)	72	13 800

24. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам ЦПП "Энергетик", филиал МЭИ в г. Смоленск:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1101	45 000 (46 800)*
2	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1143	47 000
3	Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1143	47 000
4	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	1141	45 000
5	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	1092	54 000

6	Безопасность автоматизированных систем	Информационная безопасность	Очно-заочная	1251	54 000
7	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования систем газоснабжения	Технологические машины и оборудование	Очно-заочная	1080	45 000
8	Охрана труда и техника безопасности на предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
9	Изоляция и защита от перенапряжений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
10	Релейная защита и автоматика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
11	Распределительные сети ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
12	Эксплуатация электрических сетей ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
13	ЛЭП – 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
14	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
15	Подстанции 35 кВ и выше	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
16	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
17	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
18	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
19	Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
20	Кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
21	Электроснабжение предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
22	Электроснабжение промышленных зданий и сооружений	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
23	Испытания и измерения в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
24	Особенности монтажа и эксплуатации воздушных линий электропередачи с самонесущими и	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

	защищенными проводами				
25	Частотно-регулируемый электропривод	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
26	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
27	Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
28	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
29	Релейная защита и автоматика силового оборудования и электрических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	110	16 800
30	Электрические машины с повышенной частотой вращения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
31	Оптовый рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
32	Трансформаторы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
33	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
34	Безопасность и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в электроустановках	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
35	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
36	Розничный рынок электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
37	Проектирование вентильно - индукторных двигателей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
38	Учет тепловой энергии и теплоносителя	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
39	Совершенствование структуры электро- и теплоснабжения предприятия с автоматизацией учета расхода энергоресурсов	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800

40	Котельные установки промышленных предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
41	Основные показатели и оборудование промышленной теплоэнергетики	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
42	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
43	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
44	Тепловой контроль строительных конструкций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
45	Тепловая часть энергохозяйства предприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
46	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
47	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
48	Оценка готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному сезону	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
49	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
50	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
51	Сбыт и коммерческий учет тепловой энергии	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
52	Повышение надежности оборудования тепловых электростанций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
53	Основы программирования на ЭВМ	Информатика и вычислительная техника	Очная	110	16 800
54	Основы web-программирования	Информатика и вычислительная техника	Очная	72	13 800
55	Компьютерное моделирование изделий	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800

56	Технология и оборудование переработки мясного сырья	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
57	Внутрилабораторный контроль качества химических анализов и испытаний	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
58	Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
59	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
60	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	Инженерная защита окружающей среды	Очная	72	13 800
61	Современные технологии менеджмента	Менеджмент	Очная	72	13 800
62	Математические методы обеспечения качества продукции	Менеджмент	Очная	72	13 800
63	Оптические приборы и системы	Оптехника	Очная	72	13 800

25. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам Научно-образовательного центра г. Волжский:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб./чел. (без НДС)
1	Оперативное управление электрическим оборудованием электрических станций, подстанций и сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500
2	Повышение эффективности, экономичности и безопасности тепломеханического оборудования в стационарных и переходных режимах эксплуатации ТЭС	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
3	Оперативное управление турбинным оборудованием тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
4	Контрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500

5	Химико-технологические процессы водоподготовки на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
6	Парогазовые и газотурбинные установки тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
7	Энергосбережение в системах электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500
8	Метрологическое обеспечение: приборы и диагностика энергетического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500
9	Устройство и обслуживание релейной защиты и автоматики тепловых электрических станций	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500
10	Химический контроль на тепловых электрических станциях	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
11	Энергоменеджмент промышленного предприятия	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
12	Учет электрической энергии. Обслуживание измерительных комплексов по учету электрической энергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500
13	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для инженерно-технического персонала)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	32 700
14	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	48	25 000
15	Режимы работы и эксплуатации энергетического оборудования ТЭС (для оперативного персонала энергоблоков)	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	36	18 500
16	Курсы целевого назначения для персонала, обслуживающего паровые и водогрейные котлы и сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500

17	Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
18	Оперативное управление основным электрическим оборудованием и комплексами релейной защиты и автоматики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 700
19	Оперативное управление основным оборудованием котельных и турбинных цехов тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
20	Оперативное управление основным оборудованием электроцехов тепловых электрических станций	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500
21	Ремонт, диагностика и продление ресурса электрического оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500
22	Оперативное управление котельным оборудованием тепловых электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	36	18 500
23	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электрического оборудования промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	36	18 500
24	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт тепломеханического оборудования и газового хозяйства промышленных предприятий. Технические процессы очистки воды	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	36	18 500
25	Организация контроля, учет качества и расчет потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32 700
26	Модель рынка тепловой энергии: изменение законодательства, ценообразование, инвестиции, нововведения	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	32	18 500
27	Руководство деятельностью технических служб предприятия	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	40	18 500
28	Расчет ТКЗ и выбор уставок РЗА в сети 0,4; 6; 10; 35; 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	36	18 500

29	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	36	18 500
30	Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	72	32 700
31	Курсы целевого назначения для персонала, обслуживающего электрооборудование электростанций (4 и 5 уровень квалификации)	Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	16	11 000
32	Курсы целевого назначения для машинистов энергоблоков и машинистов-обходчиков по котельному оборудованию тепловой электростанции (4 уровень квалификации)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	16	11 000
33	Технология производства и передачи электрической энергии в современных условиях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	286	72 000
34	Технология производства и передачи электрической энергии в электроэнергетических системах и сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	286	72 000

26. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам Учебно-научного центра МЭИ:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Управление проектами	Менеджмент	очно-заочная	416	105 000
2	Управление проектами	Менеджмент	заочная	416	90 000
3	Управление проектами	Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	416	69 000
4	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная	664	210 000

5	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	664	80 000
6	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	заочная	664	180 000
7	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	очно-заочная	865	88 200

27. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам кафедры "Техники и электрофизики высоких напряжений" (ЦПП "Электроэнергетика"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	650	210 000
2	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	650	210 000
3	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
4	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	650	210 000
5	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	650	210 000
6	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	650	210 000
7	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	650	210 000
8	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	650	210 000
9	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
10	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	650	180 000
11	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	650	180 000
12	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	650	180 000
13	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	650	180 000

14	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	650	180 000
15	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	650	180 000
16	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
17	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
18	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
19	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
20	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
21	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
22	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
23	Возобновляемые источники энергии	Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
24	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
25	Техника и электрофизика высоких напряжений	Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
26	Электрические станции	Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
27	Электроснабжение	Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
28	Электроэнергетика	Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
29	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
30	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	274	56 000
31	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром I ак.ч.	72	25 000

32	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
33	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
34	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
35	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
36	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
37	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
38	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
39	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
40	Теоретические основы электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
41	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
42	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
43	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000

44	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
45	Электромеханика	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
46	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
47	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
48	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
49	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
50	Основы электробезопасности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
51	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
52	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
53	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
54	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
55	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000

56	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
57	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах с консультациями	72	20 000
58	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах	72	10 000
59	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
60	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очнозаочная	72	32 000
61	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	30 000
62	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах с консультациями	72	20 000
63	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах	72	10 000
64	Управление качеством электрической энергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах	72	10 000
65	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35 000

66	Управление качеством электрической энергии и обеспечение бесперебойной работы потребителей электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	40 000
67	Средства измерения показателей качества электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	24	24 950
68	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текст-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
69	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текст-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
70	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текст-слайдовых материалах	72	10 000
71	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
72	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
73	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текст-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
74	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текст-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
75	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текст-слайдовых материалах	72	10 000
76	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000

77	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
78	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
79	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
80	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
81	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
82	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
83	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
84	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
85	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
86	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
87	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000

88	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
89	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
90	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
91	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
92	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
93	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
94	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
95	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
96	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
97	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
98	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000

99	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
100	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
101	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
102	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
103	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
104	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
105	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
106	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
107	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
108	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
109	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000

110	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
111	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
112	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
113	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
114	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
115	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
116	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
117	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
118	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
119	Релейная защита электроэнергетических сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
120	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000

121	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
122	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
123	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
124	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
125	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
126	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
127	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
128	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	80	45 000
129	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	80	45 000
130	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000

131	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
132	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
133	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
134	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
135	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
136	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
137	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
138	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
139	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
140	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000

141	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
142	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
143	Технология порошковой окраски	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
144	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
145	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
146	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
147	Базовый курс обучения FlowVision	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	117	45 000
148	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
149	International Summer School "Electrical Systems and Smart Grids"	Электроэнергетика и электротехника	Очная	144	40 000
150	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000

151	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
152	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
153	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
154	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
155	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
156	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	72	20 000
157	Теоретические основы возобновляемой энергетики	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
158	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	40	32 000
159	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	40	10 000
160	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах с консультациями	40	20 000

161	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	40	25 000
-----	---	------------------------------------	--	----	--------

28. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам Института дистанционного и дополнительного образования (Центра программ для населения "СОКРАТ"):

№ п. п.	Название программы	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Актуальные аспекты культуры речевого общения XXI века	Очно-заочная с ДОТ	16	8 000
2	Грамматическая трансформация при переводе поэтического текста	Очно-заочная с ДОТ	72	4 000
3	Достоверность информации в современном информационном мире	Очно-заочная с ДОТ	20	5 600
4	Живопись маслом	Очная	48	9 000
5	Историческая география России	Заочная с ДОТ	16	2 000
6	История культуры России: от Древней Руси к Московскому царству XVII века	Заочная с ДОТ	16	2 000
7	Конституционные гарантии прав и свобод гражданина в РФ	Очно-заочная с ДОТ	16	4 480
8	Моя речь-мой имидж	Очная	8	7 000
9	Основы компьютерной математики	Очно-заочная с ДОТ	10	12 500
10	Основы системного анализа и теории принятия решений	Заочная с ДОТ	16	10 000
11	Подготовка к ЕГЭ по английскому языку	Очная	32	20 500
12	Права и обязанности школьников	Очно-заочная с ДОТ	6	1 680
13	Практическая фонетика английского языка: путь к коммуникативной эффективности	Заочная с ДОТ	48	9 600
14	Рисунок и живопись	Очная	48	9 000
15	Социальные гарантии для граждан 50 лет и старше	Очно-заочная с ДОТ	6	1 680
16	Финансовая грамотность для начинающих	Очная	8	7 000
17	Цифровые технологии образования и методического обеспечения в современной школе	Очно-заочная с ДОТ	24	5 400

18	Школа вибрации и балансировки	Очная	34	50 000
19	English for kids (английский язык для детей 6-7 лет)	Очная	32	11 500
20	English for young learners (английский язык для детей 8-9 лет)	Очная	32	11 500
21	Microsoft Excel - это просто	Заочная с ДОТ	8	2 000
22	Microsoft Excel и Google Таблицы с нуля до уверенного пользователя	Заочная с ДОТ	16	4 000
23	Microsoft PowerPoint - это просто	Заочная с ДОТ	8	2 000
24	Microsoft PowerPoint и Google Презентации с нуля до уверенного пользователя	Заочная с ДОТ	16	4 000
25	Microsoft Word - это просто	Заочная с ДОТ	8	2 000
26	Microsoft Word и Google Документы с нуля до уверенного пользователя	Заочная с ДОТ	16	4 000
27	Автоматизация проектно-конструкторских работ	Заочная с ДОТ	32	12 000
28	Информационная безопасность несовершеннолетних	Заочная с ДОТ	10	3 000

29. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам Института дистанционного и дополнительного образования (ЦПО "Профессии будущего"):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1	Подготовка к поступлению в МЭИ "Информатика"		Заочная с ДОТ	72	10 000
2	Подготовка к поступлению в МЭИ "История"		Заочная с ДОТ	56	9 000
3	Подготовка к поступлению в МЭИ "Математика"		Заочная с ДОТ	72	10 000
4	Подготовка к поступлению в МЭИ "Обществознание"		Заочная с ДОТ	56	9 000
5	Подготовка к поступлению в МЭИ "Русский язык"		Заочная с ДОТ	56	9 000
6	Подготовка к поступлению в МЭИ "Физика"		Заочная с ДОТ	72	10 000
7	Подготовка к экзамену "Информатика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15 000
8	Подготовка к экзамену "История, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15 000
9	Подготовка к экзамену "Математика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15 000
10	Подготовка к экзамену "Обществознание, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15 000
11	Подготовка к экзамену "Русский язык,		Заочная с	112	15 000

	ЕГЭ, 11 класс"		ДОТ		
12	Подготовка к экзамену "Физика, ЕГЭ, 11 класс"		Заочная с ДОТ	112	15 000
13	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	10 000
14	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах до 50 человек)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	18 000
15	Практические вопросы заключения и исполнения энергосервисных контрактов, контрактов жизненного цикла, концессионных соглашений (в группах более 50 человек)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная с ДОТ	72	14 000
16	Водородная энергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная с ДОТ	72	18 000
17	Водородная энергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ	72	12 000
18	Гидравлика и гидротехнические сооружения	Энергетическое машиностроение	Очная	254	335 000

30. Утвердить стоимость образовательных услуг по программам ЦДО Кафедра "Автоматизированного электропривода" (АЭП):

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная, очно-заочная, заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб., НДС не обл.
1.	Микроконтроллеры китайских производителей в условиях недоступности решений из России и США(проектирование и программирование)	Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	90 000

31. Утвердить стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на кафедре Атомных электрических станций с 01.06.2023г:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы акад.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Кинетика и регулирование ядерных реакторов	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	очная	70	40 000

32. Утвердить стоимость программы повышения квалификации по теме «Применение программного комплекса PSCAD для моделирования алгоритмов релейной защиты и автоматики» с 01.06.2023г.:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы акад.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Применение программного комплекса PSCAD для моделирования алгоритмов релейной защиты и автоматики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	72	40 000

33. Установить размер платы за спортивные тренировки на 2023 – 2024 учебный год с учетом НДС:

33.1. Спортивный зал

- стоимость – 2300 рублей – за 1 час (деньги вносит ответственный за группу);
- стоимость - 3000 рублей - за 1 час - проведение спортивно – массовых мероприятий.

33.2. Тренажерный зал:

- разовый – 450 руб. – за 2 акад. часа;
- стоимость абонемена на месяц при занятиях:

1 раз в неделю	-	1500 рублей
2 раза	-	3000 рублей
3 раза	-	4500 рублей.

33.3. Большой игровой зал:

- стоимость – 5200 рублей – за 1 час (деньги вносит ответственный за команду);
- стоимость – 6600 рублей за 1 час – проведение спортивно-массовых мероприятий.

33.4. Малый игровой зал:

- стоимость – 3000 рублей – за 1 час (деньги вносит ответственный за команду);
- стоимость – 4300 рублей - за 1 час - проведение спортивно - массовых мероприятий;
- для сотрудников – 1700 рублей за 1 час;

- стоимость абонемента на 1 месяц 1 раз в неделю 2 академических часа (волейбол) для студентов МЭИ – 2000 рублей;

33.5. Настольный теннис: стоимость абонемента на месяц 1 раз в неделю 1 час:

- для студентов МЭИ – 2000 рублей (стоимость разового занятия для одного студента 600 рублей – 1 час);

- для студентов МЭИ – 4500 рублей при 2-х разовом занятии;

- стоимость абонемента на месяц 1 раз в неделю 1 час

- для сотрудников МЭИ и населения – 4000 рублей (стоимость одного занятия для одного сотрудника 800 рублей – 1 час).

33.6. Зал фитнес-аэробики:

- стоимость 2500 рублей за 1 час (деньги вносит ответственный за группу);

- стоимость абонемента для студентов МЭИ, детей сотрудников и населения на один месяц, при продолжительности занятия 1 час, при занятиях: 1 раз в неделю - 2800 рублей,

2 раза в неделю - 5200 рублей.

33.7. Киберспорт

- курс 16 занятий в месяц совершенствования интеллектуальных навыков у студентов, умение мыслить не стандартно, принимать решения – стоимость 6 000 руб. (1 занятие - 2 акад. часа)

- 1 занятие – 250 руб. 2 акад. часа.

34. Установить стоимость обучения на Подготовительных курсах на 2023/2024 учебный год:

34.1. Для курса подготовки в очной и очно-заочной форме обучения на осенний семестр (с 01.09.2023 г. по 29.12.2023 г.) и весенний семестр (с 08.01.2024 г. по 30.04.2024 г.) 2023-2024 учебного года:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
		(за семестр)	
11 класс	Физика, математика, русский язык	47	51700
	Информатика, математика, русский язык	46	50600
	Физика	16	19200
	Математика	16	19200
	Физика (Интенсив)	16	22400
	Математика (Интенсив)	16	22400
10 класс	Физика, математика, русский язык	43	47300
	Информатика, математика, русский язык	44	48400
	Физика	14	16800
	Математика	14	16800
9 класс	Физика, математика, русский язык	28	33600
10, 11 класс	Русский язык (Интенсив)	15	21000

	Русский язык	15	18000
9, 10 класс	Информатика	15	18000
11 класс	Информатика	15	18000

34.2. Для курса подготовки в заочной форме обучения (с 01.09.2023 г. по 30.04.2024 г.) 2023-2024 учебного года:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
11 класс	Физика и математика	курс	40000

34.3. Для курса подготовки в очной форме обучения на летний семестр (с 06.05.2024 г. по 26.06.2024 г.) 2023-2024 учебного года:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
11 класс	Физика	8	10400
	Математика	8	10400
10 класс	Русский язык	6	7800
	Информатика	6	7800

34.4. Для курса подготовки к вступительному экзамену на осенний семестр (с 01.11.2023 г. по 29.12.2023 г.) и весенний семестр (с 08.01.2024 г. по 05.03.2024 г.) 2023-2024 учебного года:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
			(за семестр)
Выпускники СПО	Физика	8	8800
	Математика	8	8800
	Русский язык	8	8800
	Информатика	8	8800
	Обществознание	8	8800
	Три предмета по выбору	24	24000

34.5. Для курса подготовки к вступительному экзамену (с 15.03.2024 г. по 30.04.2024 г.) 2023-2024 учебного года:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
Выпускники СПО	Физика	7	7700
	Математика	7	7700
	Русский язык	7	7700
	Информатика	7	7700
	Обществознание	7	7700
	Три предмета по выбору	21	21000

Ректор ФГБОУ ВО "НИУ" МЭИ"



Н.Д. Роголев