



ПРИКАЗ

№ 630

“25” июня 2024г.

г. Москва

Об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

Во исполнение решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 31.05.2024 года (протокол № 04/24), 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» Е.Ю. Абрамову.

Ректор

Н.Д. Рогалев

1. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в консультационном центре «Элем» на кафедре иностранных языков ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак. час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Базовый курс технического языка (бакалавриат)	Лингвистика	Очная	28 (1семестр)	12 000
				56 (2семестра)	24 000
2	Основы перевода научно-технической литературы (магистратура)	Лингвистика	Очная	26 (1семестр)	11 000
				52 (2семестра)	22 000
3	Индивидуальные занятия-консультации по подготовке для сдачи вступительных/кандидатских экзаменов в аспирантуру	Лингвистика	Очно-заочная	1	1 500
4.	Лексико-грамматические основы перевода технических текстов (английский язык)	Лингвистика	Очно-заочная	48	14 500 (в т.ч. НДС)

2. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в «Специализированном центре конкурсные торги (тендеры)» на 2024/2025 учебный год:

№ 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. (без НДС)
1.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент 38.03.02	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	256	14900
2.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент 38.03.02	Профессиональная переподготовка	Очная с ДОТ	256	28900
3.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент 38.03.02	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	306	17800
4.	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент 38.03.02	Профессиональная переподготовка	Очная с ДОТ	306	35200
5.	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент 38.03.02	Повышение квалификации	Очная с ДОТ	108	24800
6.	«Управление государственными и	Менеджмент 38.03.02	Повышение	Очная с ДОТ	40	20800

	муниципальными закупками»		квалификации			
7.	«Управление государственными и муниципальными закупками»	Менеджмент 38.03.02	Повышение квалификации	Заочная с ДОТ	120	10800
8.	«Организация закупок в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г.№223-ФЗ О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»	Менеджмент 38.03.02	Повышение квалификации	Заочная с ДОТ	120	10800
9.	«Менеджмент закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» с присвоением квалификации «Специалист в сфере закупок»	Менеджмент 38.03.02	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	256	16800
10.	«Управление закупками предприятий (отдельных видов юридических лиц) топливно-энергетического комплекса»	Менеджмент 38.03.02	Повышение квалификации	Заочная с ДОТ	144	15900
11.	«Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронной площадке»	Менеджмент 38.03.02	Семинар	Очная	8	6 400
12.	«Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронных площадках»	Менеджмент 38.03.02	Семинар	Очная	16	12 800
13	«Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»	Менеджмент 38.03.02	Профессиональная переподготовка	Заочная с ДОТ	320	19700

14	«Практика проведения закупок; последние изменения в законодательстве и результаты контроля»	Менеджмент 38.03.02	Семинар	Очная	5	6800
15	«Практика проведения закупок: последние изменения в законодательстве и результаты контроля»	Менеджмент 38.03.02	Семинар	Очная	7	9500
16	«Противодействие коррупции в организациях»	Юриспруденци я 40.03.01	Повышени е квалифика ции	Заочная с ДОТ	54	8800
17	«Специалист по тендерам»	Менеджмент 38.03.02	Профессио нальная переподгот овка	Заочная с ДОТ	250	45000
18	«Новое в законодательстве в сфере закупок»	Менеджмент 38.03.02	Консульта ция	Очная	1	В т.ч. НДС 20% 3600

3. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на кафедре АЭС ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Ввод в эксплуатацию АЭС	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	очно-заочная	72	35 000

4. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Институт информационной и экономической безопасности предприятия» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Инструктор-проводник коммерческого туризма	Менеджмент	Очно-заочная	320	70000

5. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на кафедре ОРТ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Модельно-ориентированное проектирование радиотехнических систем	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная (повышение квалификации)	54	30 000

6. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на кафедре Дизайна ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Лайфстайл в промышленном дизайне	54.03.01 Дизайн	Смешанная	80	57 500

7. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП АСУТП ЭП на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1.	Автоматизированные системы управления тепловыми процессами в энергетике и промышленности	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	500	500 000
2.	Проектирование и эксплуатация АСУ ТП	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	252	250 000
3.	Техно-экономические показатели ТЭС	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	250	250 000
4.	Промышленная теплоэнергетика	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	1350	499 000
5.	Системы создания искусственного микроклимата	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	500	199 000

	промышленных и общественных зданий: расчёт, повышение энергетической эффективности и современные технологии, основы эксплуатации				
6.	Управление проектами в электротехнике и электроэнергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	500	500 000
7.	Совершенствование профессиональных качеств специалистов АСУТП и ЦТАИ ТЭС. Современные направления развития и интеллектуализации АСУТП	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	120	130 000
8.	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	36 000
9.	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
10.	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	36 000
11.	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
12.	Актуальные вопросы автоматизации	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	36 000
13.	Информационное обеспечение систем управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	36 000
14.	Информационное обеспечение систем управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
15.	Основы теории автоматического управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	36 000
16.	Основы теории автоматического управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
17.	Теория	13.03.01	Очная	72	36 000

	автоматического управления	Теплоэнергетика и теплотехника			
18.	Теория автоматического управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
19.	Системы автоматического регулирования паровых турбин	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	24 000
20.	АСУ ТП энергоблоков	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
21.	АСУ ТП энергоблоков	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
22.	Моделирование объектов управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
23.	Моделирование объектов управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
24.	Диагностика объектов энергетики	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
25.	Диагностика объектов энергетики	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
26.	Основы робототехники в энергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
27.	Основы робототехники в энергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
28.	Метрологическое обеспечение предприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
29.	Метрологическое обеспечение предприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
30.	Основы автоматизации ТЭС и ТЭЦ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
31.	Оптимальное управление режимами работы электрических станций	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
32.	Оптимальное управление режимами работы электрических станций	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
33.	Автоматизированные транспортно-технологические	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000

	комплексы в энергетике				
34.	Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в энергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
35.	Автоматизированные системы управления объектами атомной энергетики	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	48	24 000
36.	Автоматизированные системы управления объектами атомной энергетики	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
37.	Управление и инноватика в теплоэнергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	40	20 000
38.	Управление и инноватика в теплоэнергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
39.	Методы имитационного моделирования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	20 000
40.	Методы имитационного моделирования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
41.	Теория и практика инженерного исследования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
42.	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
43.	Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
44.	Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8 000
45.	Основы автоматизации	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
46.	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000

	Systems Enterprise Architect				
47.	Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx Systems Enterprise Architect	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	24	12 000
48.	Системы автоматизированного проектирования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
49.	Системы автоматизированного проектирования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8 000
50.	Прикладное программирование	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
51.	Искажения показателей качества электрической энергии и повышение надёжности системы электроснабжения промышленного предприятия на новой элементной базе	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
52.	Искажения показателей качества электрической энергии и повышение надёжности системы электроснабжения промышленного предприятия на новой элементной базе	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8 000
53.	Методы усовершенствования технических систем при проектировании и реконструкции систем электроснабжения	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
54.	Методы усовершенствования технических систем при проектировании и реконструкции систем электроснабжения	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8 000

55.	Комбинирование комплексного внедрения современных энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента: виды эффектов, расчёт прибыли с применением нейросетевых моделей	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
56.	Комбинирование комплексного внедрения современных энергосберегающих технологий и системы энергоменеджмента: виды эффектов, расчёт прибыли с применением нейросетевых моделей	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8 000
57.	Современные возможности автоматизации систем электро-, тепло-, водо снабжения и особенности их применения в промышленности	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
58.	Современные возможности автоматизации систем электро-, тепло-, водо снабжения и особенности их применения в промышленности	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8 000
59.	Отличия энергоэффективных и неэффективных современных технологий и схемы электроснабжения промышленных предприятий на их основе	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
60.	Отличия энергоэффективных	13.03.01 Теплоэнергетика	Очная	16	8 000

	и неэффективных современных технологий и схемы электроснабжения промышленных предприятий на их основе	и теплотехника			
61.	Составление прогнозных энергобалансов посредством нейросетевых моделей с привлечением многофакторного регрессионного анализа в условиях недостаточности исходных данных	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
62.	Надежность систем энергосбережения	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
63.	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
64.	Оборудование и технологии атомных станций малой мощности	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	16	8 000
65.	Основы энергосервисной деятельности	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
66.	Отопление, вентиляция и кондиционирование	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
67.	Прикладное программирование	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
68.	Прикладные программные средства	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
69.	Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
70.	Проектирование и эксплуатация автоматических систем	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
71.	Промышленные и бытовые установки	13.03.01 Теплоэнергетика	Очная	32	16 000

	искусственного климата	и теплотехника			
72.	Расчет и проектирование теплообменного оборудования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
73.	Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
74.	Системы автоматизированного проектирования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
75.	Специальные вопросы теплообменного оборудования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
76.	Специальные системы искусственного климата	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
77.	Теория автоматического управления	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
78.	Теория и практика инженерного исследования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
79.	Теория эксперимента	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
80.	Тепломассообменное оборудование предприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
81.	Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и установки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
82.	Энергетические обследования предприятий и энергетический менеджмент	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
83.	Энергоаудит и энергосбережение на промышленных предприятиях	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
84.	Энергобалансы предприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000
85.	Энерготехнологический комплекс промышленных предприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	32	16 000

8. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на кафедре РТС ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Навигация и управление мобильными роботами в городских условиях	15.03.06 Мехатроника и робототехника	очная	36	30 000

9. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Электроэнергетика» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
2	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	722	210 000
3	Возобновляемые источники энергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
4	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
5	Техника и электрофизика высоких напряжений	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
6	Электрические станции	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
7	Электроснабжение	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
8	Электроэнергетика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000

9	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	743	240 000
10	Возобновляемые источники энергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
11	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
12	Техника и электрофизика высоких напряжений	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
13	Электрические станции	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
14	Электроснабжение	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
15	Электроэнергетика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
16	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	743	200 000
17	Электроэнергетика и электротехника	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением дистанционных образовательных технологий	274	56 000
18	Основы электроэнергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстовых слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
19	Основы электроэнергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
20	Основы электроэнергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000

21	Основы электроэнергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
22	Основы электроэнергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
23	Теоретические основы электротехники	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
24	Теоретические основы электротехники	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями и	72	20 000
25	Теоретические основы электротехники	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
26	Теоретические основы электротехники	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
27	Теоретические основы электротехники	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
28	Электромеханика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстослайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
29	Электромеханика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями и	72	20 000
30	Электромеханика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
31	Электромеханика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000

32	Электромеханика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
33	Основы электробезопасности	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто- слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
34	Основы электробезопасности	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
35	Основы электробезопасности	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
36	Основы электробезопасности	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
37	Основы электробезопасности	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
38	Передача и распределение электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто- слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
39	Передача и распределение электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
40	Передача и распределение электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
41	Передача и распределение электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
42	Передача и распределение электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000

43	Переходные электромеханические процессы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
44	Переходные электромеханические процессы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
45	Переходные электромеханические процессы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
46	Переходные электромеханические процессы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
47	Переходные электромеханические процессы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
48	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	30 000
49	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
50	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
51	Управление качеством электрической энергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
52	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	35 000

53	Управление качеством электрической энергии и обеспечение бесперебойной работы потребителей электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	40 000
54	Средства измерения показателей качества электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	24	24 950
55	Расчеты токов коротких замыканий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
56	Расчеты токов коротких замыканий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
57	Расчеты токов коротких замыканий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
58	Расчеты токов коротких замыканий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
59	Расчеты токов коротких замыканий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
60	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
61	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
62	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000

63	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
64	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
65	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
66	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
67	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
68	Воздушные и кабельные линии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
69	Воздушные и кабельные линии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
70	Воздушные и кабельные линии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
71	Воздушные и кабельные линии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
72	Воздушные и кабельные линии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000

73	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
74	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
75	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
76	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
77	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
78	АСДУ и управление режимами работы сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
79	АСДУ и управление режимами работы сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
80	АСДУ и управление режимами работы сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
81	АСДУ и управление режимами работы сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
82	АСДУ и управление режимами работы сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000

83	Надежность систем электроснабжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
84	Надежность систем электроснабжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
85	Надежность систем электроснабжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
86	Надежность систем электроснабжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
87	Надежность систем электроснабжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
88	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
89	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
90	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
91	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
92	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000

93	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстовых слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
94	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями и	72	20 000
95	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
96	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
97	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
98	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстовых слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
99	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями и	72	20 000
100	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
101	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
102	Микропроцессорные средства управления в ЭЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000

103	Релейная защита электроэнергетических сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
104	Релейная защита электроэнергетических сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
105	Релейная защита электроэнергетических сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
106	Релейная защита электроэнергетических сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
107	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
108	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
109	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
110	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
111	Молниезащита энергообъектов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000

112	Молниезащита энергообъектов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями	72	20 000
113	Молниезащита энергообъектов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
114	Молниезащита энергообъектов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
115	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ	80	45 000
116	Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	80	45 000
117	Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
118	Физико-химическая диагностика высоковольтного оборудования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	40	50 000
119	Внутренние перенапряжения и защита от них	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстовых слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
120	Внутренние перенапряжения и защита от них	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями	72	20 000

121	Внутренние перенапряжения и защита от них	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
122	Внутренние перенапряжения и защита от них	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
123	Изоляция и перенапряжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
124	Изоляция и перенапряжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
125	Изоляция и перенапряжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
126	Изоляция и перенапряжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
127	Изоляция и перенапряжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
128	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	08.03.01 Строительство	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
129	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	08.03.01 Строительство	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000

130	Строительный контроль при осуществлении строительства объектов электросетевого хозяйства и объектов по производству электрической и тепловой энергии	08.03.01 Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
131	Технология порошковой окраски	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
132	Технология порошковой окраски	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах	72	10 000
133	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	08.03.01 Строительство	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
134	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	08.03.01 Строительство	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000
135	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	08.03.01 Строительство	Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
136	Теоретические основы возобновляемой энергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
137	Теоретические основы возобновляемой энергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациям и	72	20 000

138	Теоретические основы возобновляемой энергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстовых слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000
139	Теоретические основы возобновляемой энергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	32 000
140	Теоретические основы возобновляемой энергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	32 000
141	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	40	32 000
142	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения	40	10 000
143	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями и	40	20 000
144	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная с ДОТ на текстовых слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	40	25 000
145	Тепловая часть электрических станций	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с применением электронного обучения	72	10 000
146	Тепловая часть электрических станций	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с применением электронного обучения с консультациями и	72	20 000
147	Тепловая часть электрических станций	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная с ДОТ на текстовых слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч.	72	25 000

148	Частотно-регулируемый электропривод	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	24	40 000
-----	-------------------------------------	--	-------	----	--------

10. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в УНЦ МЭИ на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Управление проектами	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная	416	105 000
2	Управление проектами	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	416	69 000
3	Управление проектами в электроэнергетике	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная	664	210 000
4	Управление проектами в электроэнергетике	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная с применением ДОТ	664	80 000
5	Производственный менеджмент и управление проектами	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная	550	88 200

11. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «ИТБ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	38.03.01 Экономика	очная	36	22000
2	Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	38.03.01 Экономика	очная	36	22000
3	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	38000

	воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации				
4	Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования водоочистки и химводоподготовки, сооружений водоснабжения и канализации	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	26000
5	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	38000
6	Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	26000
7	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Smeta.ru»	38.03.01 Экономика	очная	72	27000
8	Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»	38.03.01 Экономика	очная	72	27000
9	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	08.04.01 Строительство	очно-заочная	72	38000
10	Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения	08.04.01 Строительство	заочная	72	26000
11	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружений	08.04.01 Строительство	очно-заочная	72	38000
12	Устройство и эксплуатация систем водоснабжения,	08.04.01 Строительство	заочная	72	26000

	канализации и их сооружения				
13	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	38000
14	Устройство, пусконаладочные работы и эксплуатация систем вентиляции и теплоснабжения	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	72	26000
15	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»	38.03.01 Экономика	очная	72	34000
16	Ценообразование и сметное нормирование. Подготовка сметной документации с использованием программы «ГРАНД-Смета»	38.03.01 Экономика	очная	72	34000
17	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	38000
18	Эффективное управление энергетическим хозяйством и его эксплуатация	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	72	26000
19	Система экологического менеджмента. Организация и управление природоохранной деятельностью на предприятии	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная	72	40000
20	Изменения природоохранного законодательства Российской Федерации. Экологический аудит на предприятии	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная	72	21000
21	Практическая психология. Конфликтология	37.03.01 Психология	очно-заочная	254	54000
22	Директор по персоналу	38.03.02 Менеджмент	очно-заочная	348	72000
23	Директор по персоналу	38.03.02 Менеджмент	заочная	348	66000

24	Промышленное и гражданское строительство	08.04.01 Строительство	очно-заочная	540	75000
25	Промышленное и гражданское строительство	08.04.01 Строительство	заочная	540	66000
26	Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	заочная	256	66000
27	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	38.03.01 Экономика	очно-заочная	828	72000
28	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	38.03.01 Экономика	заочная	828	51000
29	Сметное дело и экспертиза смет	38.03.01 Экономика	очно-заочная	256	75000
30	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	512	72000
31	Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	512	66000
32	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	08.04.01 Строительство	очная	72	36000
33	Взрывозащищенное электрооборудование: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	72	30000

12. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Энергетик» в Смоленском филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1101	45 000 (46 800)*
2	Электромеханика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1143	47 000
3	Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1143	47 000
4	Промышленная теплоэнергетика	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	1141	45 000
5	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	1092	54 000
6	Безопасность автоматизированных систем	10.04.01 Информационная безопасность	Очно-заочная	1251	54 000
7	Проектирование и эксплуатация технологического оборудования систем газоснабжения	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Очно-заочная	1080	45 000
8	Охрана труда на предприятиях	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
9	Изоляция и защита от перенапряжений	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
10	Релейная защита и автоматика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
11	Распределительные сети ПЭС	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
12	Эксплуатация	13.03.02	Очная	72	13 800

	электрических сетей ПЭС	Электроэнергетика и электротехника			
13	ЛЭП – 35 кВ и выше	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
14	Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
15	Подстанции 35 кВ и выше	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
16	Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
17	Оперативное управление электрическими сетями ПЭС	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
18	Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
19	Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
20	Кабельные линии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
21	Электроснабжение предприятий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
22	Испытания и измерения в электроустановках	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
23	Частотно-регулируемый электропривод	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
24	Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
25	Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800

26	Современные методы контроля работы энергетического оборудования	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
27	Релейная защита и автоматика силового оборудования и электрических сетей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	110	16 800
28	Электрические машины с повышенной частотой вращения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
29	Оптовый рынок электроэнергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
30	Трансформаторы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
31	Эксплуатация энергохозяйства предприятий	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
32	Безопасность и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ в электроустановках	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
33	Управление энергосбережением и повышение энергетической эффективности в организациях и предприятиях	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
34	Розничный рынок электроэнергетики	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
35	Проектирование вентильно-индукторных двигателей	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13 800
36	Учет тепловой энергии и теплоносителя	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
37	Котельные установки промышленных предприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
38	Основные показатели и оборудование промышленной	13.03.01 Теплоэнергетика и	Очная	72	13 800

	теплоэнергетики	теплотехника			
39	Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
40	Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
41	Тепловая часть энергохозяйства предприятий	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
42	Современные средства автоматизации производственных процессов и производств	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
43	Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
44	Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
45	Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
46	Сбыт и коммерческий учет тепловой энергии	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
47	Повышение надежности оборудования тепловых электростанций	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	72	13 800
48	Основы программирования на ЭВМ	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очная	110	16 800
49	Основы web-программирования	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очная	72	13 800
50	Компьютерное моделирование изделий	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Очная	72	13 800
51	Технология и	15.03.02	Очная	72	13 800

	оборудование переработки мясного сырья	Технологическое оборудование			
52	Внутрилабораторный контроль качества химических анализов и испытаний	15.03.02 Технологическое оборудование	Очная	72	13 800
53	Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии	15.03.02 Технологическое оборудование	Очная	72	13 800
54	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	15.03.02 Технологическое оборудование	Очная	72	13 800
55	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	20.03.01 Техносферная безопасность	Очная	72	13 800
56	Современные технологии менеджмента	38.03.02 Менеджмент	Очная	72	13 800
57	Математические методы обеспечения качества продукции	38.03.02 Менеджмент	Очная	72	13 800
58	Оптические приборы и системы	12.03.02 Оптехника	Очная	72	13 800

*- обучение в г. Калуга.

13. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Эксперт-энерго» в Смоленском филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Наименование программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Электроэнергетические системы и сети	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная с ДОТ	584	58500
2	Учет и сбыт электроэнергии	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная	72	13800

14. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в Центре «Экономика плюс» в Смоленском филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Финансовый менеджмент	38.03.02 Менеджмент	Очная-заочная	1020	32 000
2	Производственный й менеджмент	38.03.02 Менеджмент	Очная-заочная	1020	32 000
3	Управление персоналом	38.03.02 Менеджмент	Очная-заочная	1020	32 000

15. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в Центре «Экономика плюс» в Смоленском филиале ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Практический курс английского языка. Уровень Intermediate.	45.03.02 «Лингвистика»	Очная	180	34200
2	Практический курс английского языка. Уровень Upper-Intermediate.	45.03.02 «Лингвистика»	Очная	180	36000
3	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	45.03.02 «Лингвистика»	Очная	1500	42000

16. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Прикладная светотехника» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Техника освещения	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Заочная	78	30 000
2	Основы светотехники	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Заочная	24	14 000
3	Техника и дизайн освещения	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Очная	102	38 000

4	Компьютерное моделирование в световом дизайне	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Очная	48	36 000
5	Практический светодизайн	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Очная	36	27 000

17. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «МЭиМ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации и (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак. час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Метод конечных элементов в курсе «Динамика и прочность машин»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	18 000
2	Метод конечных элементов в курсе «Сопротивление материалов»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	72	18 000
3	Метод конечных элементов в курсе «Механика материалов и конструкций»	13.03.03, 15.03.01, 15.03.03, 15.03.06 Энергетическое машиностроение , машиностроение , прикладная механика, мехатроника и робототехника	очно-заочная	72	18 000
4	Прочностной анализ в САЕ Fidesys	15.04.03 Прикладная механика	очно-заочная	72	50 000
5	Автоматизированный расчет и проектирование строительных конструкций в ПК СТАРКОН	15.04.03 Прикладная механика	очно-заочная	72	50 000

18. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в Центре международных образовательных программ (ЦМОП) на 2024/2025 учебный год:

№ п.п	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Информатика, вычислительная техника и электротехника на английском языке	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	990	192 000
2	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	820	140 000
3	Информатика, вычислительная техника и электротехника на немецком языке	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очно-заочная	700	120 000

19. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в Центре кафедры ЭППЭ (Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий) на 2024/2025 учебный год:

№ п.п	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	545	200 000
2	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная	545	150 000
3	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	250	130 000
4	Внешнее и внутреннее электроснабжение объектов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Заочная	250	100 000
5	Проектирование систем электроснабжения объектов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	50 000
6	Повышение	13.03.02	Очно-	72	50 000

	квалификации электротехнического персонала	Электроэнергетика и электротехника	заочная		
7	Управление электропотреблением	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	80 000
8	Технологическое присоединение к электрическим сетям	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	72	50 000
9	Системы электроснабжения	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	216	100 000

20. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в Центре Дополнительного лингвистического образования при ГПИ на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)	Лингвистика	Очная	1300	120 000 в т.ч.: -1 семестр- 30000 -2 семестр- 30000 -3 семестр- 30000 -4 семестр- 30000
2	Практический курс английского языка	Лингвистика	Очная	280	30000
3	Индивидуальные консультации для слушателей ЦПП «ЦДЛО» (английский язык)	Лингвистика	Очная	1	800

21. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на кафедре МиПЭУ на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Основы цифрового проектирования в среде T-FLEX	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	36	21000

22. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в НОЦ «Экология энергетики» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации и (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы, ак. час.	Стоимость, руб./чел. (без НДС)	Стоимость, руб./группа (без НДС)
1	Тепловые электрические станции	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	1041	245 520	-
2	Электрические станции	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	1030	245 520	-
3	Энергетические рынки	38.03.01 Экономика	Очная	26	-	980 000

23. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Техносферная безопасность» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с ФГОС	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак. час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Обучение по общим вопросам охраны труда и функционированию системы управления охраной труда	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	40	5 000
2	Обучение работников правилам по оказанию первой помощи пострадавшим	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	1000
3	Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	5000
4	Обучение работодателей и работников безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	5000

	в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда				
5	Профессиональная подготовка «Техносферная безопасность»	Техносферная безопасность	Очно-заочная с ДОТ	256	25000
6	Оценка профессиональных рисков	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	5000
7	Обучение персонала в области электробезопасности к сдаче экзамена на вторую группу	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная с ДОТ	72	2000
8	Организация работы уполномоченных по охране труда Профсоюза на предприятии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	16	2000

24. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в Центре программ для населения «СОКРАТ» на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Направление в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак. час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Основы работы в Мой Офис Текст	38.03.02 Менеджмент	Заочная	16	2 000

25. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам в ЦПП «Технология воды, топлива и масел» при кафедре ТОТ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на 2024/2025 учебный год:

№	Название программы	Форма реализации	Объем учебной нагрузки, ак.ч.	Стоимость обучения одного слушателя, руб.	Стоимость обучения одного слушателя для заявок на группы слушателей от пяти человек, руб.
1.	Современные технологии очистки воды, водно-химические режимы и турбинные масла	Очная с применением ДОТ	80	63000	56700

2.	Организация водно-химических режимов, наладка и эксплуатация систем химико-технологического мониторинга на тепловых электростанциях, в теплосетях и котельных	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
3.	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
4.	Мембранные технологии в водоподготовке	Очная	24	44000	39600
5.	Мембранные технологии в водоподготовке	Очная	32	55000	49500
6.	Ионообменные смолы для водоподготовки	Очная с применением ДОТ	72	55000	49500
7.	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	Очная с применением ДОТ	80	47000	42300
8.	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	Очная с применением ДОТ	80	45000	40500

26. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам на кафедре РЗиАЭ на 2024/2025 учебный год:

№ п.п.	Название программы	Форма реализации (очная/очно-заочная/заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Релейная защита и сетевая автоматика в ЕЭС России» (Стандарт МЭК 61850)	Очная с применением ДОТ	72	46 222
2	Цифровая подстанция. Применение стандарта МЭК 61850 и ПАК ЦДЭС	Очная с применением ДОТ	72	60 000

27. Установить стоимость образовательных услуг на Подготовительных курсах в 2024/2025 учебный год:

27.1. Для курса подготовки в очной и очно-заочной форме обучения на осенний семестр (с 01.09.2024 г. по 30.12.2024 г.) и весенний семестр (с 09.01.2025 г. по 30.04.2025 г.) 2024-2025 учебный год:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
		(за семестр)	
11 класс	Физика, математика, русский язык	47	56400
	Информатика, математика, русский язык	46	55200
	Физика	16	20800
	Математика	16	20800
10 класс	Физика, математика, русский язык	43	51600
	Информатика, математика, русский язык	44	52800
	Физика	14	18200
	Математика	14	18200
9 класс	Физика, математика, русский язык	28	33600
10, 11 класс	Русский язык	15	19500
9, 10 класс	Информатика	15	19500
11 класс	Информатика	15	19500

27.2. Для курса подготовки в заочной форме обучения на осенний семестр (с 01.09.2024 г. по 30.12.2024 г.) и весенний семестр (с 09.01.2025 г. по 30.04.2025 г.) 2024-2025 учебный год:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
11 класс	Физика	16	17600
	Математика	16	17600
10 класс	Физика	14	15400
	Математика	14	15400

27.3. Для курса подготовки в очной форме обучения на летний семестр (с 05.05.2025 г. по 20.06.2025 г.) 2024-2025 учебный год:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
11 класс	Физика	8	10400
	Математика	8	10400
10 класс	Русский язык	5	7800
	Информатика	5	7800

27.4. Для курса подготовки к вступительному экзамену на осенний семестр (с 01.11.2024 г. по 30.12.2024 г.) и весенний семестр (с 09.01.2025г. по 05.03.2025 г.) 2024-2025 учебный год:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
		(за семестр)	
Выпускники СПО	Физика	8	9600
	Математика	8	9600
	Русский язык	8	9600
	Информатика	8	9600
	Обществознание	8	9600
	Три предмета по выбору	24	26400

27.5. Для курса подготовки к вступительному экзамену (с 10.03.2025 г. по 30.04.2025 г.) 2024-2025 учебный год:

Категория слушателей	Предмет	Кол-во занятий	Стоимость
		(за семестр)	
Выпускники СПО	Физика	7	8400
	Математика	7	8400
	Русский язык	7	8400
	Информатика	7	8400
	Обществознание	7	8400
	Три предмета по выбору	21	23100