



# 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. Роголев

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<br>(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<br>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<br>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<br>38.03.02 | Профессиональная переподготовка | Заочная с ДОТ | 256 | 16800  |
| 10. | «Управление закупками предприятий (отдельных видов юридических лиц) топливно-энергетического комплекса»  | Менеджмент<br>38.03.02 | Повышение квалификации          | Заочная с ДОТ | 144 | 15900  |
| 11. | «Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронной площадке»   | Менеджмент<br>38.03.02 | Семинар                         | Очная         | 8   | 6 400  |
| 12. | «Законодательное регулирование торгов. Практические занятия на электронных площадках»  | Менеджмент<br>38.03.02 | Семинар                         | Очная         | 16  | 12 800 |
| 13  | «Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок»                             | Менеджмент<br>38.03.02 | Профессиональная переподготовка | Заочная с ДОТ | 320 | 19700  |

|    |   |                            |  |                  |     |                              |
|----|---|----------------------------|--|------------------|-----|------------------------------|
| 14 | «Практика проведения закупок; последние изменения в законодательстве и результаты контроля» | Менеджмент<br>38.03.02     | Семинар                                    | Очная            | 5   | 6800                         |
| 15 | «Практика проведения закупок: последние изменения в законодательстве и результаты контроля» | Менеджмент<br>38.03.02     | Семинар                                    | Очная            | 7   | 9500                         |
| 16 | «Противодействие коррупции в организациях»  | Юриспруденци<br>я 40.03.01 | Повышени<br>е<br>квалифика<br>ции          | Заочная с<br>ДОТ | 54  | 8800                         |
| 17 | «Специалист по тендерам»  | Менеджмент<br>38.03.02     | Профессио<br>нальная<br>переподгот<br>овка | Заочная с<br>ДОТ | 250 | 45000                        |
| 18 | «Новое в законодательстве в сфере закупок»  | Менеджмент<br>38.03.02     | Консульта<br>ция                           | Очная            | 1   | В т.ч.<br>НДС<br>20%<br>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<br>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<br>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<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная   | 500  | 500 000                   |
| 2.     | Проектирование и эксплуатация АСУ ТП   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная   | 252  | 250 000                   |
| 3.     | Технико-экономические показатели ТЭС   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная   | 250  | 250 000                   |
| 4.     | Промышленная теплоэнергетика   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная   | 1350   | 499 000                   |
| 5.     | Системы создания искусственного микроклимата   | 13.03.01<br>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<br>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<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 120 | 130 000 |
| 8.  | Проектирование и эксплуатация автоматических систем   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 72  | 36 000  |
| 9.  | Проектирование и эксплуатация автоматических систем   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32  | 16 000  |
| 10. | Проектирование и эксплуатация автоматических систем   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 72  | 36 000  |
| 11. | Проектирование и эксплуатация автоматических систем   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32  | 16 000  |
| 12. | Актуальные вопросы автоматизации  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 72  | 36 000  |
| 13. | Информационное обеспечение систем управления  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 72  | 36 000  |
| 14. | Информационное обеспечение систем управления  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32  | 16 000  |
| 15. | Основы теории автоматического управления  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 72  | 36 000  |
| 16. | Основы теории автоматического управления  | 13.03.01<br>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<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 19. | Системы автоматического регулирования паровых турбин         | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 72 | 24 000 |
| 20. | АСУ ТП энергоблоков  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 21. | АСУ ТП энергоблоков  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 22. | Моделирование объектов управления                            | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 23. | Моделирование объектов управления                            | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 24. | Диагностика объектов энергетики                              | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 25. | Диагностика объектов энергетики                              | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 26. | Основы робототехники в энергетике                            | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 27. | Основы робототехники в энергетике                            | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 28. | Метрологическое обеспечение предприятий                      | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 29. | Метрологическое обеспечение предприятий                      | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 30. | Основы автоматизации ТЭС и ТЭЦ                               | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 31. | Оптимальное управление режимами работы электрических станций | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 32. | Оптимальное управление режимами работы электрических станций | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 33. | Автоматизированные транспортно-технологические               | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |



|     |   |  |       |    |        |
|-----|---|--|-------|----|--------|
|     | комплексы в энергетике  |  |       |    |        |
| 34. | Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в энергетике   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 35. | Автоматизированные системы управления объектами атомной энергетики  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 48 | 24 000 |
| 36. | Автоматизированные системы управления объектами атомной энергетики  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 37. | Управление и инноватика в теплоэнергетике   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 40 | 20 000 |
| 38. | Управление и инноватика в теплоэнергетике   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 39. | Методы имитационного моделирования  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 36 | 20 000 |
| 40. | Методы имитационного моделирования  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 41. | Теория и практика инженерного исследования  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 42. | Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 43. | Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 44. | Основы автоматизации ТЭЦ и ТЭС  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 16 | 8 000  |
| 45. | Основы автоматизации  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 46. | Моделирование автоматизированных систем управления технологическим процессом на языке SysML 1.5 в Sparx         | 13.03.01<br>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<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 24 | 12 000 |
| 48. | Системы автоматизированного проектирования  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 49. | Системы автоматизированного проектирования  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 16 | 8 000  |
| 50. | Прикладное программирование   | 13.03.01<br>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<br>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<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 16 | 8 000  |
| 53. | Методы усовершенствования технических систем при проектировании и реконструкции систем электроснабжения   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 54. | Методы усовершенствования технических систем при проектировании и реконструкции систем электроснабжения   | 13.03.01<br>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<br>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<br>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<br>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<br>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<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 60. | Отличия энергоэффективных  | 13.03.01<br>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<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 62. | Надежность систем энергосбережения  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 63. | Охрана окружающей среды в теплоэнергетике   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 64. | Оборудование и технологии атомных станций малой мощности  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 16 | 8 000  |
| 65. | Основы энергосервисной деятельности   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 66. | Отопление, вентиляция и кондиционирование   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 67. | Прикладное программирование   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 68. | Прикладные программные средства   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 69. | Принципы эффективного управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологиях   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 70. | Проектирование и эксплуатация автоматических систем   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика<br>и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 71. | Промышленные и бытовые установки  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика                   | Очная | 32 | 16 000 |

|     |  |  |       |    |        |
|-----|--|--|-------|----|--------|
|     | искусственного климата   | и теплотехника                             |       |    |        |
| 72. | Расчет и проектирование теплообменного оборудования                                | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 73. | Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 74. | Системы автоматизированного проектирования   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 75. | Специальные вопросы теплообменного оборудования                                    | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 76. | Специальные системы искусственного климата   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 77. | Теория автоматического управления  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 78. | Теория и практика инженерного исследования   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 79. | Теория эксперимента  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 80. | Тепломассообменное оборудование предприятий  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 81. | Термовлажностные и низкотемпературные технологические процессы и установки         | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 82. | Энергетические обследования предприятий и энергетический менеджмент                | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 83. | Энергоаудит и энергосбережение на промышленных предприятиях                        | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 84. | Энергобалансы предприятий  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 32 | 16 000 |
| 85. | Энерготехнологический комплекс промышленных предприятий                            | 13.03.01<br>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<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 722  | 210 000                   |
| 2      | Электроэнергетические системы и сети                         | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 722  | 210 000                   |
| 3      | Возобновляемые источники энергии                             | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 743  | 240 000                   |
| 4      | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 743  | 240 000                   |
| 5      | Техника и электрофизика высоких напряжений                   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 743  | 240 000                   |
| 6      | Электрические станции  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 743  | 240 000                   |
| 7      | Электроснабжение   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 743  | 240 000                   |
| 8      | Электроэнергетика  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная                                    | 743  | 240 000                   |

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

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



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

|    |  |  |  |    |        |
|----|--|--|--|----|--------|
| 43 | Переходные электромеханические процессы  | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 45 | Переходные электромеханические процессы  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 46 | Переходные электромеханические процессы  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 47 | Переходные электромеханические процессы  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная   | 72 | 32 000 |
| 48 | Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения | 13.03.02<br>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<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 51 | Управление качеством электрической энергии   | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 35 000 |

|    |   |  |  |    |        |
|----|---|--|--|----|--------|
| 53 | Управление качеством электрической энергии и обеспечение бесперебойной работы потребителей электроэнергии | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 40 000 |
| 54 | Средства измерения показателей качества электроэнергии  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 24 | 24 950 |
| 55 | Расчеты токов коротких замыканий  | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 57 | Расчеты токов коротких замыканий  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 58 | Расчеты токов коротких замыканий  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 59 | Расчеты токов коротких замыканий  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная   | 72 | 32 000 |
| 60 | Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях                            | 13.03.02<br>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<br>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<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 64 | Электроэнергетические системы и сети   | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 66 | Электроэнергетические системы и сети   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 67 | Электроэнергетические системы и сети   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 68 | Воздушные и кабельные линии  | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 70 | Воздушные и кабельные линии  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 71 | Воздушные и кабельные линии  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 72 | Воздушные и кабельные линии  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная   | 72 | 32 000 |

|    |   |  |  |    |        |
|----|---|--|--|----|--------|
| 73 | Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 75 | Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 76 | Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 77 | Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная   | 72 | 32 000 |
| 78 | АСДУ и управление режимами работы сетей                     | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 80 | АСДУ и управление режимами работы сетей                     | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 81 | АСДУ и управление режимами работы сетей                     | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 82 | АСДУ и управление режимами работы сетей                     | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная   | 72 | 32 000 |

|    |   |  |  |    |        |
|----|---|--|--|----|--------|
| 83 | Надежность систем электроснабжения                        | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 85 | Надежность систем электроснабжения                        | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 86 | Надежность систем электроснабжения                        | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 87 | Надежность систем электроснабжения                        | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная   | 72 | 32 000 |
| 88 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 90 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 91 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 92 | Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная   | 72 | 32 000 |

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

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



|     |  |  |   |    |        |
|-----|--|--|---|----|--------|
| 112 | Молниезащита энергообъектов  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациями        | 72 | 20 000 |
| 113 | Молниезащита энергообъектов  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                         | 72 | 10 000 |
| 114 | Молниезащита энергообъектов  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная   | 72 | 32 000 |
| 115 | Современные методы диагностического мониторинга технического состояния маслонаполненного электрооборудования подстанций и ОРУ электростанций | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная   | 80 | 45 000 |
| 117 | Диагностика электроэнергетического оборудования от 110 кВ  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная   | 72 | 32 000 |
| 118 | Физико-химическая диагностика высоковольтного оборудования   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная   | 40 | 50 000 |
| 119 | Внутренние перенапряжения и защита от них  | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациями        | 72 | 20 000 |

|     |  |  |  |    |        |
|-----|--|--|--|----|--------|
| 121 | Внутренние перенапряжения и защита от них  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 122 | Внутренние перенапряжения и защита от них  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 123 | Изоляция и перенапряжения  | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |
| 125 | Изоляция и перенапряжения  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 126 | Изоляция и перенапряжения  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная  | 72 | 32 000 |
| 127 | Изоляция и перенапряжения  | 13.03.02<br>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<br>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<br>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<br>Строительство                      | Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч. | 72 | 25 000 |
| 131 | Технология порошковой окраски  | 13.03.02<br>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<br>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<br>Строительство                      | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 134 | Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса   | 08.03.01<br>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<br>Строительство                      | Заочная с ДОТ на тексто-слайдовых материалах и вебинаром 1 ак.ч. | 72 | 25 000 |
| 136 | Теоретические основы возобновляемой энергетики   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения                      | 72 | 10 000 |
| 137 | Теоретические основы возобновляемой энергетики   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Заочная с применением электронного обучения с консультациям и    | 72 | 20 000 |

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

|     |                                     |  |       |    |        |
|-----|-------------------------------------|--|-------|----|--------|
| 148 | Частотно-регулируемый электропривод | 13.03.02<br>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<br>Менеджмент                     | очно-заочная                                  | 416  | 105 000                   |
| 2      | Управление проектами                               | 38.03.02<br>Менеджмент                     | очно-заочная с применением ДОТ                | 416  | 69 000                    |
| 3      | Управление проектами в электроэнергетике           | 38.03.02<br>Менеджмент                     | очно-заочная                                  | 664  | 210 000                   |
| 4      | Управление проектами в электроэнергетике           | 38.03.02<br>Менеджмент                     | очно-заочная с применением ДОТ                | 664  | 80 000                    |
| 5      | Производственный менеджмент и управление проектами | 38.03.02<br>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<br>Экономика                      | очная   | 36   | 22000                     |
| 2      | Подготовка сметной документации с использованием программы «Smeta.ru»    | 38.03.01<br>Экономика                      | очная   | 36   | 22000                     |
| 3      | Пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования             | 13.03.01<br>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<br>Теплоэнергетика и теплотехника | заочная      | 72 | 26000 |
| 5  | Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | очно-заочная | 72 | 38000 |
| 6  | Работы по подготовке проектов вентиляции, кондиционирования и противодымной вентиляции   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника | заочная      | 72 | 26000 |
| 7  | Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Smeta.ru»  | 38.03.01<br>Экономика                      | очная        | 72 | 27000 |
| 8  | Расчет сметной стоимости на основе новой нормативной базы с применением компьютерной программы «Гранд-Смета»   | 38.03.01<br>Экономика                      | очная        | 72 | 27000 |
| 9  | Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения  | 08.04.01<br>Строительство                  | очно-заочная | 72 | 38000 |
| 10 | Устройство и эксплуатация систем отопления и теплоснабжения  | 08.04.01<br>Строительство                  | заочная      | 72 | 26000 |
| 11 | Устройство и эксплуатация систем водоснабжения, канализации и их сооружения  | 08.04.01<br>Строительство                  | очно-заочная | 72 | 38000 |
| 12 | Устройство и эксплуатация систем водоснабжения,  | 08.04.01<br>Строительство                  | заочная      | 72 | 26000 |

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

|    |  |  |              |     |       |
|----|--|--|--------------|-----|-------|
| 24 | Промышленное и гражданское строительство   | 08.04.01<br>Строительство                      | очно-заочная | 540 | 75000 |
| 25 | Промышленное и гражданское строительство   | 08.04.01<br>Строительство                      | заочная      | 540 | 66000 |
| 26 | Главный инженер (технический директор) теплоэнергетики   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника     | заочная      | 256 | 66000 |
| 27 | Оценка стоимости предприятия (бизнеса)   | 38.03.01<br>Экономика                          | очно-заочная | 828 | 72000 |
| 28 | Оценка стоимости предприятия (бизнеса)   | 38.03.01<br>Экономика                          | заочная      | 828 | 51000 |
| 29 | Сметное дело и экспертиза смет   | 38.03.01<br>Экономика                          | очно-заочная | 256 | 75000 |
| 30 | Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | очно-заочная | 512 | 72000 |
| 31 | Служба главного энергетика: безопасная эксплуатация и менеджмент   | 13.03.02<br>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<br>Строительство                      | очная        | 72  | 36000 |
| 33 | Взрывозащищенное электрооборудование: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт  | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника    | Очно-заочная                                  | 1101   | 45 000<br>(46 800)*       |
| 2      | Электромеханика  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника    | Очно-заочная                                  | 1143   | 47 000                    |
| 3      | Менеджмент в электроэнергетике и электротехнике                                  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника    | Очно-заочная                                  | 1143   | 47 000                    |
| 4      | Промышленная теплоэнергетика   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очно-заочная                                  | 1141   | 45 000                    |
| 5      | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети                                 | 09.03.01<br>Информатика и вычислительная техника  | Очно-заочная                                  | 1092   | 54 000                    |
| 6      | Безопасность автоматизированных систем   | 10.04.01<br>Информационная безопасность           | Очно-заочная                                  | 1251   | 54 000                    |
| 7      | Проектирование и эксплуатация технологического оборудования систем газоснабжения | 15.03.02<br>Технологические машины и оборудование | Очно-заочная                                  | 1080   | 45 000                    |
| 8      | Охрана труда на предприятиях   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника    | Очная   | 72   | 13 800                    |
| 9      | Изоляция и защита от перенапряжений  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника    | Очная   | 72   | 13 800                    |
| 10     | Релейная защита и автоматика   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника    | Очная   | 72   | 13 800                    |
| 11     | Распределительные сети ПЭС   | 13.03.02<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 14 | Техническое состояние и стратегия развития распределительных электрических сетей | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 15 | Подстанции 35 кВ и выше  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 16 | Качество и коммерческий учет электрической энергии. АСКУЭ                        | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 17 | Оперативное управление электрическими сетями ПЭС                                 | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 18 | Современные методы диагностики твердой изоляции силовых трансформаторов          | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 19 | Диагностика электрооборудования в сетях 0,4-10 кВ                                | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 20 | Кабельные линии  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 21 | Электроснабжение предприятий   | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 22 | Испытания и измерения в электроустановках  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 23 | Частотно-регулируемый электропривод  | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 24 | Безопасность и качество устройства электрических сетей и линий связи             | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |
| 25 | Безопасная эксплуатация взрывозащищенного электрооборудования                    | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная | 72 | 13 800 |

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

|    |   |   |       |     |        |
|----|---|---|-------|-----|--------|
|    | теплоэнергетики   | теплотехника                                      |       |     |        |
| 39 | Химводоочистка и водно-химический режим котельных и тепловых сетей  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 40 | Современные технологии водоподготовки и защиты оборудования от накипеобразования и коррозии в теплоэнергетике | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 41 | Тепловая часть энергохозяйства предприятий  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 42 | Современные средства автоматизации производственных процессов и производств                                   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 43 | Повышение эффективности и безопасности эксплуатации газовых котельных и инженерных сетей                      | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 44 | Качество и коммерческий учет тепловой энергии. АСКУЭ  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 45 | Эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха  | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 46 | Сбыт и коммерческий учет тепловой энергии   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 47 | Повышение надежности оборудования тепловых электростанций   | 13.03.01<br>Теплоэнергетика и теплотехника        | Очная | 72  | 13 800 |
| 48 | Основы программирования на ЭВМ  | 09.03.01<br>Информатика и вычислительная техника  | Очная | 110 | 16 800 |
| 49 | Основы web-программирования   | 09.03.01<br>Информатика и вычислительная техника  | Очная | 72  | 13 800 |
| 50 | Компьютерное моделирование изделий  | 15.03.02<br>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<br>Технологическое оборудование | Очная | 72 | 13 800 |
| 53 | Технологическая служба. Технологический менеджмент на предприятии                          | 15.03.02<br>Технологическое оборудование | Очная | 72 | 13 800 |
| 54 | Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления                                    | 15.03.02<br>Технологическое оборудование | Очная | 72 | 13 800 |
| 55 | Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами | 20.03.01<br>Техносферная безопасность    | Очная | 72 | 13 800 |
| 56 | Современные технологии менеджмента   | 38.03.02<br>Менеджмент                   | Очная | 72 | 13 800 |
| 57 | Математические методы обеспечения качества продукции                                       | 38.03.02<br>Менеджмент                   | Очная | 72 | 13 800 |
| 58 | Оптические приборы и системы   | 12.03.02<br>Оптотехника                  | 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<br>Электроэнергетика и электротехника | Очная с ДОТ                                     | 584  | 58500                     |
| 2      | Учет и сбыт электроэнергии           | 13.03.02<br>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<br>Менеджмент            | Очная-заочная                                 | 1020   | 32 000                    |
| 2      | Производственный и менеджмент | 38.03.02<br>Менеджмент            | Очная-заочная                                 | 1020   | 32 000                    |
| 3      | Управление персоналом         | 38.03.02<br>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<br>«Лингвистика»         | Очная   | 180  | 34200                     |
| 2      | Практический курс английского языка. Уровень Upper-Intermediate. | 45.03.02<br>«Лингвистика»         | Очная   | 180  | 36000                     |
| 3      | Переводчик в сфере профессиональной коммуникации                 | 45.03.02<br>«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<br>Электроника и нанoeлектроника | Заочная                                       | 78   | 30 000                    |
| 2      | Основы светотехники        | 11.03.04<br>Электроника и нанoeлектроника | Заочная                                       | 24   | 14 000                    |
| 3      | Техника и дизайн освещения | 11.03.04<br>Электроника и нанoeлектроника | Очная   | 102  | 38 000                    |

|   |   |   |       |    |        |
|---|---|---|-------|----|--------|
| 4 | Компьютерное моделирование в световом дизайне | 11.03.04<br>Электроника и нанoeлектроника | Очная | 48 | 36 000 |
| 5 | Практический светодизайн                      | 11.03.04<br>Электроника и нанoeлектроника | 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<br>Теплоэнергетика и теплотехника  | очно-заочная                                      | 72   | 18 000                    |
| 2     | Метод конечных элементов в курсе «Сопротивление материалов»                      | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника  | очно-заочная                                      | 72   | 18 000                    |
| 3     | Метод конечных элементов в курсе «Механика материалов и конструкций»             | 13.03.03,<br>15.03.01,<br>15.03.03,<br>15.03.06<br>Энергетическое машиностроение ,<br>машиностроение , прикладная механика, мехатроника и робототехника | очно-заочная                                      | 72   | 18 000                    |
| 4     | Прочностной анализ в САЕ Fidesys   | 15.04.03<br>Прикладная механика   | очно-заочная                                      | 72   | 50 000                    |
| 5     | Автоматизированный расчет и проектирование строительных конструкций в ПК СТАРКОН | 15.04.03<br>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<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная | 72  | 80 000  |
| 8 | Технологическое присоединение к электрическим сетям | 13.03.02<br>Электроэнергетика и электротехника | Очно-заочная | 72  | 50 000  |
| 9 | Системы электроснабжения                            | 13.03.02<br>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<br>в т.ч.:<br>-1 семестр- 30000<br>-2 семестр- 30000<br>-3 семестр- 30000<br>-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<br>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 (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     |