



# ПРИКАЗ

№

182

«

05 марта 20

г.

г. Москва

## Об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

Во исполнение решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 27 февраля 2026 г. (протокол № 02/26), 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

**Приложение № 1**  
к приказу № 182 от 05 марта 2026 год

1. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации для Центра профессиональной переподготовки преподавателей «Управление в высшем образовании» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы с учетом часов самостоятельной работы в ак.ч.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Введение в программирование на платформе 1С: Предприятие 8.3	09.03.03 Прикладная информатика	заочная	Обучение с использованием исключительно электронного обучения	72	15 000
2	Инженерный университет «РУБЕЖ»	38.03.01 Экономика	очная	Обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий	72	45 000
3	Помехи в цепях питания и сигнальных линиях цифровых печатных плат	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	очно - заочная	Обучение в МЭИ	18	10 000
4	Цифровой инструментарий преподавателя: использование искусственного интеллекта и специализированных сервисов для разработки дизайна и подготовки образовательного контента	09.03.03 Прикладная информатика	очно - заочная	Обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий	18	7 000
5	Энергосервисный контракт: вклад в устойчивое развитие (ESG)	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	Обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий	72	15 000
6	Renewable Energy Frontier: Mastering Solar and Wind Power Systems	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	Обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий	72	15 000

2. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/профессиональной переподготовки/общеобразовательным для НОЦ «Экология энергетики» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Программа повышения квалификации «Виртуальная реальность в образовательном процессе»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Обучение в МЭИ	18	15 000,00
2	Программа повышения квалификации «Теория автоматического управления и системы регулирования турбоагрегатов»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Обучение на территории заказчика	24	50 000,00
3	Программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация и ремонт силовых трансформаторов и турбогенераторов ТЭС»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная	Обучение на территории заказчика	24	45 000,00
4	Программа повышения квалификации «Сметное ценообразование для начинающих»	38.03.01 Экономика	очная	Обучение в МЭИ	40	50 000,00
5	Программа повышения квалификации «Обследование, наладка, материалы и методы контроля качества опорно-подвесных систем»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Обучение в МЭИ	40	71 904,00

3. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации для каф. ДИТ, ИВТИ на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы с учетом часов самостоятельно й работы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Ультразвуковой контроль с применением системы на фазированных решетках HARFANG VEO	12.03.01	очная	обучение в МЭИ	40	21 750,00

4. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/профессиональной переподготовки для каф. Теоретических основ теплотехники на 2026 календарный 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	56 700
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	42 300
3.	Современный подход к наладке и эксплуатации систем химико-технологического мониторинга водно-химического режима ТЭС	Очная с применением ДОТ	80	47000	42 300
4.	Мембранные технологии в водоподготовке	Очная	24	44000	39 600
5.	Мембранные технологии в водоподготовке	Очная	32	55000	49 500
6.	Ионообменные смолы для водоподготовки	Очная с применением ДОТ	72	55000	49 500
7.	Энергосбережение и энергетическая эффективность предприятий и организаций	Очная с применением ДОТ	80	47000	42 300
8.	Практические и теоретические аспекты проведения химического анализа на ТЭС	Очная с применением ДОТ	80	45000	40 500

5. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/профессиональной переподготовки для кафедры Технологии металлов на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Специалист по работе на электронно-лучевых комплексах	15.03.02"Технологические машины и оборудование"	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	72	250 000, 00
2	Теоретические основы электронно-лучевой сварки	13.03.03 «Энергетическое машиностроение»	Очная	обучение с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий	36	20 000, 00

6. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам для учащихся школ для Центра технологической поддержки образования на 2026 календарный год:

Категория слушателей	Название программы	Форма обучения	Объем программы в ак. час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
Учащиеся (11 класс)	Подготовка к ЕГЭ по физике для 11-х классов	Очная с прим. дист. обр. технологий	96	18 600
Учителя	Методические семинары по физике для учителей	Очная с прим. дист. обр. технологий	8	1 394

7. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/профессиональной переподготовки/общеобразовательным для ЦПП «Электроэнергетика» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак. час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1.	Специалист в сфере электроэнергетики и электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С применением дистанционных образовательных технологий	1044	260 000,00
2.	Специалист в сфере электроэнергетики и электротехники	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	С использованием исключительно ДОТ	1044	260 000,00
3.	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	С использованием исключительно ДОТ	274	56 000,00
4.	Производственный менеджмент и управление проектами	Менеджмент	Очно-заочная	С применением дистанционных образовательных технологий	550	95 000,00
5.	Управление проектами в электроэнергетике	Менеджмент	Очно-заочная	С применением дистанционных образовательных технологий	900	210 000,00
6.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
7.	Основы электроэнергетики	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
8.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	72	35 000,00
9.	Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения и электрических сетях общего назначения	Электроэнергетика и электротехника	Заочная	С использованием исключительно ДОТ	72	35 000,00
10.	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00

	электроэнергии					
11.	Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
12.	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
13.	Молниезащита энергообъектов	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
14.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
15.	Обеспечение электромагнитной совместимости на энергообъектах	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
16.	Введение в электроэнергетику	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	24	24 000,00
17.	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
18.	Передача и распределение электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
19.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	45 000,00
20.	Электроэнергетические системы и сети	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
21.	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
22.	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
23.	Релейная защита электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
24.	Релейная защита электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
25.	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
26.	Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
27.	Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов электросетевого комплекса	Строительство	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
28.	Организация строительства, реконструкции и	Строительство	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00

	капитального ремонта объектов электросетевого комплекса					
29.	Цифровая релейная защита	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
30.	Цифровая релейная защита	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
31.	Осуществление технического надзора и оценка качества выполнения работ на энергообъектах капитального строительства (реконструкции)	Строительство	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
32.	Осуществление технического надзора и оценка качества выполнения работ на энергообъектах капитального строительства (реконструкции)	Строительство	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
33.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
34.	Осуществление строительного контроля объектов энергетики и электросетевого комплекса	Строительство	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
35.	Автоматизация и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
36.	Автоматизация и автоматика электроэнергетических систем	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
37.	Физико-химическая диагностика высоковольтного оборудования	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	40	50 000,00
38.	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
39.	Переходные электромеханические процессы	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
40.	Средства измерения показателей качества электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	24	24 950,00
41.	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
42.	Расчеты токов коротких замыканий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
43.	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00

44.	Воздушные и кабельные линии	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
45.	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
46.	Надежность систем электроснабжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
47.	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
48.	Внутренние перенапряжения и защита от них	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
49.	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
50.	Изоляция и перенапряжения	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
51.	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
52.	Методы расчета, анализа и снижения потерь электроэнергии в электрических сетях	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
53.	Электрическая часть станций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
54.	Электрическая часть станций и подстанций	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
55.	Тепловая часть электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
56.	Тепловая часть электрических станций	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
57.	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
58.	АСДУ и управление режимами работы сетей	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
59.	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
60.	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
61.	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	36	35 000,00
62.	Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)	Электроэнергетика и электротехника	Очно-заочная	С использованием исключительно ДОТ	36	32 000,00
63.	Специалисты по качеству электроэнергии	Электроэнергетика и электротехника	Очная	Обучение в МЭИ	24	28 000,00

8. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/профессиональной переподготовки для филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г.Волжском на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Электроэнергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	с применением дистанционных образовательных технологий	252	108 100, 00
2	Электроэнергетические системы	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	заочная	с применением дистанционных образовательных технологий	252	71 800, 00

9. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/профессиональной переподготовки для ЦПП «Инженерные системы» на 2026 календарный год:

№ п/п	Название программы	Направление подготовки/ специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма обучения	Форма реализации	Объем программы в ак.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	«Современные методы и технологии повышения энергоэффективности ресурсоснабжающей организации»	13.03.01 «Теплоэнергетика теплотехника»	Очная	обучение с применением дистанционных образовательных технологий	16	25 000,00

10. Установить стоимость следующих услуг с 1 марта 2026 года:

- по прикреплению лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в размере 180 000 рублей в год, в том числе НДС;
- по прикреплению лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук в размере 200 000 рублей в год, в том числе НДС.