



ПРИКАЗ

№ 874

« 30 » сентября 2025 г.

г. Москва

Об установлении стоимости образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

Во исполнение решения Ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» от 29 августа 2025 года (протокол № 08/25), руководствуясь п. 4.20 Устава ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,

приказываю:

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

Ректор

Н.Д. Рогалев

1. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации каф. РЗиАЭ на 2025-2026 учебный 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	Базовый курс по релейной защите и автоматизации энергосистем	13.03.02	заочная	Платформа СДО	72	40 000,00
2	Создание цифровых двойников для энергосистемы на базе применения CIM модели и ПАК ЦДЭС	13.03.02	очная	С применением ДОТ	72	80 000,00
3	Цифровая подстанция. Применение стандарта МЭК 61850. Технологии ЛВС	13.03.02	очная	с применением ДОТ	72	150 000,00
4	Расчет токов КЗ и выбор уставок РЗА в сетях 6-220кВ	13.03.02	очно-заочная	Платформа СДО с применением ДОТ	72	60 000,00

2. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки/общеобразовательным для ЦПП «Энергоэффективность» на 2025 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	Промышленная теплоэнергетика (первый уровень)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	Занятия в аудитории	252	34 010
2	Промышленная теплоэнергетика (второй уровень)	Теплоэнергетика и теплотехника	Очно-заочная	Обучение с использованием исключительно дистанционных технологий	252	36 700

3. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки для каф. Безопасности и информационных технологий на 2025-2026 учебный 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.час.	Стоимость, руб. (без НДС) на 1 слушателя
1	Инструктор-проводник по туризму	38.03.02 Менеджмент	Очно-заочная	С применением обучающих интернет-технологий	320	50 000

4. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации для ЦПП (МЭиМ) «Механика, энергетика и машиностроение» каф. РМДиПМ на 2025-2026 учебный 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	Метод конечных элементов в курсе «Динамика и прочность машин»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	обучение в МЭИ	72	20 000
2	Метод конечных элементов в курсе «Сопротивление материалов»	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очно-заочная	обучение в МЭИ	72	20 000
3	Метод конечных элементов в курсе «Механика материалов и конструкций»	13.03.03, 15.03.01, 15.03.03, 15.03.06 Энергетическое машиностроение, машиностроение, прикладная механика, мехатроника и робототехника	очно-заочная	обучение в МЭИ	72	20 000
4	Автоматизированный расчет и проектирование строительных конструкций в ПК СТАРКОН	15.04.03 Прикладная механика	очно-заочная	обучение в МЭИ	72	50 000
5	Автоматизированный расчет и проектирование строительных конструкций в ПК СТАРКОН	15.04.03 Прикладная механика	заочная	с использованием исключительно электронного обучения	72	30 000
6	Инженерный анализ прочности в CAE Fidesys	15.04.03 Прикладная механика	очная	обучение в МЭИ	36	35 000
7	Прочностной анализ в CAE Fidesys	15.04.03 Прикладная механика	очно-заочная	обучение в МЭИ	72	50 000

5. Установить стоимость образовательных услуг по программам дополнительного образования детей и взрослых для дирекции международного образования на 2025/2026 учебный год.

№ пп	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоят. работы ак. час	Стоимость на 1 слушателя, руб. (без НДС)
1.	Машиностроение	15.03.01 Машиностроение	очная с применением дистанционных образовательных технологий	112	10 000

2.	Машиностроение и автоматизация	15.03.01 Машиностроение	очная с применением дистанционных образовательных технологий	304	26 000
3.	Технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	15.03.01 Машиностроение	очная с применением дистанционных образовательных технологий	208	18 500
4.	Электроэнергетика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная с применением дистанционных образовательных технологий	64	6 000
5.	Электроэнергетика и автоматизация	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная с применением дистанционных образовательных технологий	240	20 000
6.	Электрический привод и автоматика	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очная с применением дистанционных образовательных технологий	216	18 400
7.	Биотехнические системы и технологии	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	очная с применением дистанционных образовательных технологий	32	3 000
8.	Биомедицинская инженерия	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	очная с применением дистанционных образовательных технологий	336	29 500
9.	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	очная с применением дистанционных образовательных технологий	208	18 500
10.	Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очная с применением дистанционных образовательных технологий	64	6 000
11.	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очная с применением дистанционных образовательных технологий	256	22 000
12.	Вычислительно-измерительные системы	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очная с применением дистанционных образовательных технологий	208	18 500

13.	Основы энергетики	15.03.01 Машиностроение	очная с применением дистанционных образовательных технологий	184	11 100
14.	Основы машиностроения	15.03.01 Машиностроение	очная с применением дистанционных образовательных технологий	104	6 500
15.	Высокоэффективные технологии и автоматическое управление	15.03.01 Машиностроение	очная с применением дистанционных образовательных технологий	120	7 500

6. Установить стоимость образовательных услуг по дополнительным образовательным программам повышения квалификации/ профессиональной переподготовки/общеобразовательным для НОЦ «Экология энергетики» на 2025-2026 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	Повышение квалификации «Диагностика и ремонт тепломеханического оборудования тепловых электрических станций»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очная	Обучение на территории заказчика	40	50 000