



1930
95
НЭИ

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

Приложение № 1
к приказу № 874 от 30 сентября 2025 год

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 СИМ 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	11100
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