



ПРИКАЗ

№ 423

« 17 » октября 20 17.

г. Москва

Об утверждении решения ученого совета ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения в 2017/2018 учебном году по дополнительным образовательным программам.

В соответствии с решением ученого совета ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» по вопросу установления стоимости обучения в 2017/2018 учебном году по дополнительным образовательным программам. (протокол № 09/17 от 29 сентября 2017 г.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить решение Ученого совета ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» по вопросу «Об установлении стоимости обучения по дополнительным образовательным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки (приложение № 1)

2. Контроль за исполнением данного решения возложить на проректора по экономике НИУ «МЭИ» Г.Н. Курдюкову.

Ректор НИУ «МЭИ»

Н.Д. Рогалев

Приложение № 1

№ п. п.	Название программы	Направление/специальность в соответствии с Лицензией МЭИ	Форма реализации (очная/ очно-заочная/ заочная)	Объем учебной нагрузки с учетом часов самостоятельной работы акад.час	Стоимость, тыс. руб.
1.	Промышленная теплоэнергетика	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	1350	499
2.	Системы создания искусственного микроклимата промышленных и общественных зданий: расчёт, повышение энергетической эффективности и современные технологии, основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	500	199
3.	Надежность систем энергоснабжения	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	250	99
4.	Анализ энергобалансов и формирование планов развития промышленности, городов, регионов	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	144	58
5.	Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	144	58
6.	Энергоаудит, энергоменеджмент и повышение энергоэффективности	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	37.5

7.	Монтаж и эксплуатация теплотехнического оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29
8.	Расчёт надёжности теплотехнического оборудования с применением методов инженерных исследований	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29
9.	Промышленные и бытовые установки и системы искусственного климата: расчёт и основы эксплуатации	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29
10.	Тепломассообменное оборудование предприятий: расчёт, подбор основного и вспомогательного оборудования	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	29
11.	Основы менеджмента реализации энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	72	50
12.	Охрана окружающей среды в теплоэнергетике	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	16	8
13.	Подготовка и реализация энергосервисных контрактов на объектах бюджетной сферы	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	16	8
14.	Расчёт технико-экономического эффекта при реализации энергосберегающих мероприятий	Теплоэнергетика и теплотехника	очно-заочная	16	8