



# НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ЭКОЛОГИЯ ЭНЕРГЕТИКИ» МЭИ (НОЦ «ЭКОЛОГИЯ ЭНЕРГЕТИКИ» МЭИ)

**Институт дистанционного и дополнительного образования (ИДДО)**

Россия, 111250, Москва, Красноказарменная ул., 14, ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», НОЦ «Экология энергетики». ауд. Ж-107

Тел. (495) 362-79-12 или +7-968-831-82-21. E-mail: [PutilovVY@ecopower.ru](mailto:PutilovVY@ecopower.ru). сайт: [www.ecopower.ru](http://www.ecopower.ru)

Лицензия МОН России: Серия 90.Л01 №0000876, Рег. №1702 от 14 октября 2015 г.

Приказ Рособнадзора о государственной аккредитации ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»: №431 от 23.03.2016 г.

Исх. № 6210033/ 4-11 от 22 ноября 2017 г.

Руководителю организации

На вх. № от

О дополнительном образовании в НИУ «МЭИ»

В Научно-образовательном центре «Экология энергетики» МЭИ (НОЦ «Экология энергетики» МЭИ) с 1997 г. реализуются программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов энергопредприятий с высшим или средним профессиональным, но не профильным образованием по направлениям: «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика и теплотехника». За время работы Центра было обучено по различным программам дополнительного образования более 1400 специалистов энергетических компаний и специализированных организаций ТЭК, ЖКХ и других отраслей экономики.

**О профессиональной переподготовке.** Представляю Вам Учебные планы профессиональной переподготовки специалистов по программам «Тепловые электрические станции», «Электрические станции» и «Электроэнергетические системы и сети» на 2018/2019 учебный год (Приложения 1,2 и 3).

*Сроки обучения и Календарные учебные графики* приведены в Учебных планах. Продолжительность аудиторного обучения составляет 510 академических часов.

*Стоимость обучения одного слушателя* на 2018/2019 учебный год составляет 240,0 тыс. рублей без НДС (предоплата поэтапная, количество этапов — от одного до четырех по желанию Заказчика). При формировании Заказчиком группы слушателей предоставляются скидки в зависимости от количества обучаемых.

*Форма обучения:* очно-заочная с применением дистанционных технологий. Всего 4 сессии: 1, 2 и 3-я сессии – по 2 недели, 4-я сессия – 3 недели с отрывом от производства. Занятия проводятся 6 дней в неделю: с понедельника по субботу. Перерывы между сессиями (1,5...2,5 месяца) предназначены для выполнения расчетных заданий, курсовых проектов и дипломной работы. В межсессионный период предусмотрено проведение 5 занятий по субботам для сдачи экзаменов, защиты курсовых проектов и расчетных заданий, а также для консультаций по дипломным работам.

Каждый слушатель в соответствии с программой обучения выполняет дипломную работу на сформулированную Заказчиком тему для решения одного из актуальных вопросов по месту работы слушателя.

Слушателям, полностью выполнившим учебную программу, выдается Диплом установленного образца о профессиональной переподготовке, дающий право на ведение профессиональной деятельности в области энергетики, соответствующей программе профессиональной переподготовки.

**О повышении квалификации.** Центр проводит повышение квалификации специалистов по образовательным программам, разработанным по заказам корпоративных Заказчиков. Продолжительность и форма обучения определяются Программой повышения квалификации. Аудиторные занятия в Центре проводятся по согласованному с Заказчиком расписанию. При обучении в Москве группы специалистов возможно проведение аудиторных занятий на территории Заказчика (кроме лабораторных занятий) несколько раз в неделю по 4...8 часов. Стоимость повышения квалификации зависит от продолжительности и сложности программы обучения, а также уровня и количества слушателей. При обучении специалистов, работающих на энергопредприятиях за пределами Москвы, возможно повышение квалификации с использованием системы дистанционного аудиовизуального обучения (ДАВО). Более подробная информация о ДАВО приведена в Приложении 4.

Слушателям, успешно завершившим обучение по программам повышения квалификации, выдаются Удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

В процессе обучения слушатели Центра обеспечиваются учебно-методическими материалами.

Слушатели Центра могут быть размещены в гостинице МЭИ по льготным ценам.

В случае Вашей заинтересованности мы готовы:

1. проводить профессиональную переподготовку Ваших специалистов в ежегодно формируемых разными заказчиками группах слушателей;
2. разрабатывать и реализовывать корпоративные программы повышения квалификации на основе сформулированных Вами перечней тем занятий;
3. обсуждать продолжительность, формы обучения и иные вопросы сотрудничества по договорам на оказание дополнительных образовательных услуг.

Информация о Центре доступна на сайте <http://www.ecopower.ru> в разделе «Образование».

Заведующий НОЦ  
«Экология энергетики»

В.Я. Путилов