



Министерство науки
и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Институт дистанционного
и дополнительного образования



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

*дополнительной образовательной программы повышения квалификации
«Современные энергосберегающие технологии инженерных систем
жилищно-коммунального хозяйства»,*

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника


Категория слушателей: сотрудники эксплуатирующих организаций ЖКХ, собственники квартир, помещений и зданий, специалисты профильных подразделений органов власти и местного самоуправления, организаций и учреждений, ответственные за энергосбережение в ЖКХ

Общая трудоемкость программы: 72 ак. ч.

Форма обучения: заочная


Наименование дисциплин (модулей)	Недели					
	1	2	3	4	5	6
Современные энергосберегающие технологии инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	Общие часы по разделу 70/70,0					
Тепловой баланс здания, определение величин потребления энергоресурсов и резервов экономии	10,0					
Расчетные методы, используемые для инженерных сетей здания		14,0				
Оборудование инженерных сетей здания, схемные решения энергоэффективных систем			12,0			
Энергоэффективные, пассивные и здания с профицитным энергобалансом (активные)				12,0		
Нормативно-правовое регулирование в сфере ЖКХ. Практический опыт взаимодействия управляющих компаний, энергоснабжающих организаций и муниципальных органов власти и местного самоуправления					12,0	
Основы организации эксплуатации жилищного фонда и экономические основы управления жилищным фондом						10,0
Итоговая аттестация	Общие часы по разделу 2/2,0					
Итоговая аттестация						2,0

Руководитель ПТС

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шелгинский А.Я.
	Идентификатор	Rf4e216f4-ShelginskyAY-88390ed6

А.Я.
Шелгинский

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин