

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

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

Руководитель ПТС

Начальник ОДПО



А.Я. Шелгинский



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

А.Г. Крохин