

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Программа профессионального обучения (повышения квалификации) по программе: «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Календарный месяц	Даты начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы согласно учебного плана программы)	Количество часов Учебной нагрузки всего	Количество часов Учебной нагрузки в день
1	2	3	4	5	6
Месяц, в котором проводится обучение по программе	Аудиторная работа (Лекции, семинарские занятия)	1 день	<b>Модуль 1. Профессиональный курс курс</b>		
			Нормативно-правовая база в области энергосбережения	8	8
		2 день	Утвержденные и перспективные меры государственной политики в области энергосбережения и соответствующие им инструменты	8	8
		3 день	Системы энергоменеджмента. Энергосервисная деятельность	8	8
		4 день	Особенности энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере ЖКХ	16	8
		5 день	Особенности энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сфере ЖКХ		8
		6 день	Существующие технологии в области энергоэффективного освещения	8	8
		7 день	Меры государственного контроля в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	8	8
		8 день	Нормирование потребления энергоресурсов. Методы расчетов нормативов потерь энергоносителей	8	8
		9 день	<b>Консультации и подготовка к экзамену</b>	6	6
		<b>Квалификационный экзамен</b>	2	2	
<b>ВСЕГО</b>				<b>72</b>	<b>72</b>