

Сетевой график обучения **Пермский край** (г.Пермь, ул. Попова, дом 9, Пермский ЦНТИ – филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)  
№3-02 группы

Наименование модулей	Раздел	Те- ма	Дата	Форма проведе- ния	Наполнение	Часы		
			Время			ауд.	сам.	эл. обуч.
Модуль 1. «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».	Раздел 1	1.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Основные положения государственной программы и инструменты государственной политики в области энергосбережения и энергетической эффективности	1		
		1.2	22.09 – 26.09.14	Лекция	Результаты реализации региональных программ в области энергосбережения и энергетической эффективности и оценка их эффективности	1		
	Раздел 2	2.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Система энергетического менеджмента и организационные меры энергосбережения	1		
		2.2	22.09 – 26.09.14	Лекция	Энергосервисная деятельность. Организация финансирования проектов в области энергосбережения	2		
	Раздел 3	3.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Процедура проведения энергетического обследования	1		
		3.2	22.09 – 26.09.14	Лекция	Основные этапы проведения энергетического обследования. Переход от энергопаспортов к энергодекларациям	1		

Наименование модулей	Раздел	Те- ма	Дата	Форма проведе- ния	Наполнение	Часы		
			Время			ауд.	сам.	эл. обуч.
Модуль 1. «Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».		3.2	29.09- 03.10.14	практ. за- нятие	Дискуссия на тему «Измене- ния в системе проведения энергетического обследова- ния: переход от энергопас- портов к энергодекларациям»	1		
	Раздел 4	4.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Государственные инициативы в области популяризации энергосбережения и повыше- ния энергетической эффек- тивности	1		
	Раздел 5	5.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Внебюджетное инвестирова- ние в энергосбережение и со- временные модели управле- ния энергоэффективностью в ЖКХ	2		
		5.2	22.09 – 26.09.14	Лекция	Особенности применения ти- повых и наилучших доступ- ных и перспективных энерго- сберегающих технологий в различных отраслях и сферах деятельности	2		
		5.2	29.09- 03.10.14	практ. за- нятие	Круглый стол на тему: «Рос- сийский и международный опыт применения наилучших доступных технологий / мето- дов в различных отраслях	1		
		5.3	22.09 – 26.09.14	Лекция	Экономия расходования ре- сурсов и снижение тепловых потерь. Учет и регулирование	1		

Наименование модулей	Раздел	Те- ма	Дата	Форма проведе- ния	Наполнение	Часы		
			Время			ауд.	сам.	эл. обуч.
					потребления энергоресурсов и воды в сфере ЖКХ			
		5.3	29.09-03.10.14	практ. за- нятие	Кейсы «Разработка обоснован- ный инвестиций проектов по энергосбережению и повыше- нию энергетической эффек- тивности в ЖКХ»; Кейс «Особенности инвести- ционных проектов по энерго- сбережению и повышению энергетической эффективно- сти в сфере теплоснабжения»	2		
	Раздел 6	6.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Сравнительный анализ ис- точников искусственного ос- вещения и методы расчета осветительных установок	2		
		6.1	29.09-03.10.14	практ. за- нятие	Задание «Расчет освещенно- сти». Задание «Расчет экономии от замены ламп накаливания на люминисцентные лампы». Задание «Сравнительный ана- лиз затрат при использовании индукционных, ртутных и светодиодных уличных све- тильников»	1		
		6.2	22.09 – 26.09.14	Лекция	Правовое регулирование в сфере повышения энергоэф- фективности в системах ос-	1		

Наименование модулей	Раздел	Те- ма	Дата	Форма проведе- ния	Наполнение	Часы		
			Время			ауд.	сам.	эл. обуч.
					вещания			
	Раздел 7	7.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Цели и задачи правового ре- гулирования в сфере монито- ринга и госконтроля энерго- сбережения и повышения энергоэффективности	1		
	Раздел 8	8.1	22.09 – 26.09.14	Лекция	Типовые и наилучшие дос- тупные технологии в области энергосбережения для зданий и сооружений	1		
		8.1	29.09- 03.10.14	практ. за- нятие	Расчет окупаемости энерго- сберегающих мероприятий для зданий и сооружений в соответствии с заданием	1		
	Итого по Модулю 1					24	--	--
Модуль 3 - «Итоговая аттестация - Презентация проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»			03.10.14		Защита (презентация) инди- видуальных прикладных проектов слушателей			
			03.10.14		Итоговый контроль знаний (тестирование)	4		
	Итого по Модулю 3					4		
	Итого					28		

Руководитель организации  
Трусов А.В.



Подпись М.П.