

Сетевой график обучения **Пермский край** (г.Березники, ул. Мира, дом 98а, МАОУ СОШ №10)
№1-02 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	12.05.14	Лекция	Основные положения государственной программы и инструменты государственной политики в области энергосбережения и энергетической эффективности	1		
		1.2	12.05.14	Лекция	Результаты реализации региональных программ в области энергосбережения и энергетической эффективности и оценка их эффективности	1		
	Раздел 2	2.1	12.05.14	Лекция	Система энергетического менеджмента и организационные меры энергосбережения	1		
		2.2	12.05.14	Лекция	Энергосервисная деятельность. Организация финансирования проектов в области энергосбережения	2		
	Раздел 3	3.1	12.05.14	Лекция	Процедура проведения энергетического обследования	1		
		3.2	13.05.14	Лекция	Основные этапы проведения энергетического обследования. Переход от энергопаспортов к энергодекларациям	1		
Модуль 1. «Практические вопросы		3.2	16.05.14	практ. за-	Дискуссия на тему «Измене-	1		

Наименование модулей	Раздел	Те- ма	Дата	Форма проведе- ния	Наполнение	Часы		
			Время			ауд.	сам.	эл. обуч.
реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».				нятие	ния в системе проведения энергетического обследования: переход от энергопаспортов к энергодекларациям»			
	Раздел 4	4.1	13.05.14	Лекция	Государственные инициативы в области популяризации энергосбережения и повышения энергетической эффективности	1		
	Раздел 5	5.1	13.05.14	Лекция	Внебюджетное инвестирование в энергосбережение и современные модели управления энергоэффективностью в ЖКХ	2		
		5.2	13.05.14	Лекция	Особенности применения типовых и наилучших доступных и перспективных энергосберегающих технологий в различных отраслях и сферах деятельности	2		
		5.2	16.05.14	практ. за- нятие	Круглый стол на тему: «Российский и международный опыт применения наилучших доступных технологий / методов в различных отраслях	1		
		5.3	15.05.14	Лекция	Экономия расходования ресурсов и снижение тепловых потерь. Учет и регулирование потребления энергоресурсов и	1		

Наименование модулей	Раздел	Те- ма	Дата	Форма проведе- ния	Наполнение	Часы		
			Время			ауд.	сам.	эл. обуч.
					воды в сфере ЖКХ			
		5.3	16.05.14	практ. за- нятие	Кейсы «Разработка обоснова- ний 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	15.05.14	Лекция	Сравнительный анализ ис- точников искусственного ос- вещения и методы расчета осветительных установок	2		
		6.1	16.05.14	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	15.05.14	Лекция	Правовое регулирование в сфере повышения энергоэф- фективности в системах ос- вещения	1		

Наименование модулей	Раздел	Те- ма	Дата	Форма проведе- ния	Наполнение	Часы		
			Время			ауд.	сам.	эл. обуч.
	Раздел 7	7.1	15.05.14	Лекция	Цели и задачи правового регулирования в сфере мониторинга и госконтроля энергосбережения и повышения энергоэффективности	1		
	Раздел 8	8.1	15.05.14	Лекция	Типовые и наилучшие доступные технологии в области энергосбережения для зданий и сооружений	1		
		8.1	16.05.14	практ. занятие	Расчет окупаемости энергосберегающих 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»			01.10.14		Защита (презентация) индивидуальных прикладных проектов слушателей	4		
			01.10.14		Итоговый контроль знаний (тестирование)			
Итого по Модулю 3						4		
Итого						28		

Руководитель организации
Трусов А.В.



Подпись М.П.