

Расписание аудиторных занятий по программе: "Практические вопросы реализации государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности".

Сетевой график обучения в Республике Марий Эл (поток 1)

19 мая 2014 г.							
№ темы	Время			Кол-во ауд. час	Группа 1	Группа 2	Группа 3
	9-15----9-40		<b>Установочная лекция</b>			ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
1.1	9-45 --- 10-30 Перерыв – 5 мин.	<b>Лекция</b>	Основные положения государственной программы и инструменты государственной политики в области энергосбережения и энергетической эффективности <b>Преподаватель – Смирнова С.Н</b>	1		ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
1.2	10-35 ----- 11-20 Перерыв – 10 мин.	<b>Лекция</b>	Результаты реализации региональных программ в области энергосбережения и энергетической эффективности и оценка их эффективности <b>Преподаватель - Смирнова С.Н</b>	1		ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
2.1	11-30 ----- 12-15 Перерыв – 5 мин.	<b>Лекция</b>	Система энергетического менеджмента и организационные меры энергосбережения. <b>Преподаватель – Макаров А.Н.</b>	1		ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
2.2	12-20----- 13-05 Перерыв – 60 мин. (обед)	<b>Лекция</b>	Энергосервисная деятельность. Организация финансирования проектов в области энергосбережения <b>Преподаватель - Макаров А.Н.</b>	1		ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
2.2	14-05----- 14-50 Перерыв – 5 мин.	<b>Лекция</b>	Энергосервисная деятельность. Организация финансирования проектов в области энергосбережения. <b>Преподаватель - Макаров А.Н.</b>	1		ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
3.1	14-55----- 15-40 Перерыв – 10 мин.	<b>Лекция</b>	Процедура проведения энергетического обследования <b>Преподаватель – Егорова М.С.</b>	1		ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
3.2	15-50-----16-35 Перерыв – 5 мин.	<b>Лекция</b>	Основные этапы проведения энергетического обследования. Переход от энергопаспортов к энергодекларациям <b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>	1		ауд. <b>403</b> корп.- <b>1</b>	
3.2	16-40----- 17-25 Перерыв – 10 мин.	<b>практ. занятие</b>	Дискуссия на тему «Изменения в системе проведения энергетического обследования: переход от энергопаспортов к энергодекларациям» <b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>	1	ауд. 403 корп.- <b>1</b>	-	-
		<b>консультация</b>	Организация дистанционного обучения <b>Преподаватель – Миронов Г.И.</b>	1	-	ауд. 412 корп.- <b>1</b>	-
3.2	17-35---18-10	<b>практ. занятие</b>	Дискуссия на тему «Изменения в системе проведения энергетического обследования: переход от энергопаспортов к энергодекларациям» <b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>	1	1	ауд. 403 корп.- <b>1</b>	-

**20 мая 2014 г.**

4.1	8-00-----8-45 Перерыв – 5 мин.	<b>Лекция</b>	Государственные инициативы в области популяризации энергосбережения и повышения энергетической эффективности <b>Преподаватель – Смирнова С.Н.</b>	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		
5.1	8-50----- 9-35 Перерыв – 10 мин.	<b>Лекция</b>	Внебюджетное инвестирование в энергосбережение и современные модели управления энергоэффективностью в ЖКХ <b>Преподаватель – Кузнецов Е.Ю.</b>	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		
5.1	9-45----10-30 Перерыв – 5 мин.	Лекция	Внебюджетное инвестирование в энергосбережение и современные модели управления энергоэффективностью в ЖКХ <b>Преподаватель - Кузнецов Е.Ю.</b>	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		
5.2	10-35---- 11-20 Перерыв – 10 мин.	Лекция	Особенности применения типовых и наилучших доступных и перспективных энергосберегающих технологий в различных отраслях и сферах деятельности <b>Преподаватель - Кузнецов Е.Ю.</b>	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		
5.2	11-30--- 12-15 Перерыв – 5 мин.	Лекция	Особенности применения типовых и наилучших доступных и перспективных энергосберегающих технологий в различных отраслях и сферах деятельности <b>Преподаватель - Кузнецов Е.Ю.</b>	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		
5.3	12-20--- 13-05 Перерыв – 60 мин. (обед)	Лекция	Экономия расходования ресурсов и снижение тепловых потерь. Учет и регулирование потребления энергоресурсов и воды в сфере ЖКХ <b>Преподаватель – Хлебников В.А.</b>	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		
5.2	14-05--- 14-50 Перерыв – 5 мин.	<b>практ. занятие</b>	Круглый стол на тему: «Российский и международный опыт применения наилучших доступных технологий / методов в различных отраслях» <b>Преподаватель – Михайлова Н.Х.</b>	1	ауд. 354 корп.- <b>1</b>	-	-
3.2		<b>практ. занятие</b>	Дискуссия на тему «Изменения в системе проведения энергетического обследования: переход от энергопаспортов к энергодекларациям» <b>Преподаватель – Егорова М.С.</b>	1	-	-	ауд. 412 корп.- <b>1</b>
6.1	14-55--- 15-40 Перерыв – 10 мин.	Лекция	Сравнительный анализ источников искусственного освещения и методы расчета осветительных установок <b>Преподаватель – Егорова М.С.</b>	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		
6.1	15-50---16-35 Перерыв – 5 мин.	Лекция	Сравнительный анализ источников искусственного освещения и методы расчета осветительных установок	1	ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>		

			<b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>				
6.2	16-40--- 17-25	Лекция	Правовое регулирование в сфере повышения энергоэффективности в системах освещения <b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>	1		ауд. <b>354</b> корп.- <b>1</b>	
<b>21 мая 2014 г.</b>							
5.3	8-00--- 8-45 Перерыв – 5 мин.	<b>практ. занятие</b>	Кейсы «Разработка обоснований инвестиций проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ЖКХ»; Кейс «Особенности инвестиционных проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере теплоснабжения» <b>Преподаватель – Хлебников В.А.</b>	1	ауд. 412 корп.- <b>1</b>	-	-
8.1		<b>практ. занятие</b>	Расчет окупаемости энергосберегающих мероприятий для зданий и сооружений в соответствии с заданием <b>Преподаватель – Хинканин А.П.</b>	1	-	ауд. 354 корп.- <b>1</b>	-
5.3	8-50--- 9-35 Перерыв – 10 мин.	<b>практ. занятие</b>	Кейсы «Разработка обоснований инвестиций проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ЖКХ»; Кейс «Особенности инвестиционных проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере теплоснабжения» <b>Преподаватель - Хлебников В.А.</b>	1	ауд. 412 корп.- <b>1</b>	-	-
5.2		<b>практ. занятие</b>	Круглый стол на тему: «Российский и международный опыт применения наилучших доступных технологий / методов в различных отраслях» <b>Преподаватель – Михайлова Н.Х.</b>	1	-	ауд. 354 корп.- <b>1</b>	-
8.1		<b>практ. занятие</b>	Расчет окупаемости энергосберегающих мероприятий для зданий и сооружений в соответствии с заданием <b>Преподаватель – Хинканин А.П.</b>	1			ауд. 313 корп.- 2
8.1	9-45---10-30 Перерыв – 5 мин.	<b>практ. занятие</b>	Расчет окупаемости энергосберегающих мероприятий для зданий и сооружений в соответствии с заданием <b>Преподаватель – Хинканин А.П.</b>	1	ауд. 412 корп.- <b>1</b>	-	-
5.3		<b>практ. занятие(5.3)</b>	Кейсы «Разработка обоснований инвестиций проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ЖКХ»; Кейс «Особенности инвестиционных проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере теплоснабжения» <b>Преподаватель – Хлебников В.А.</b>	1	-	ауд. 354 корп.- <b>1</b>	-
5.2		<b>практ. занятие(5.2)</b>	Круглый стол на тему: «Российский и международный опыт применения наилучших доступных технологий / методов в различных отраслях» <b>Преподаватель - Михайлова Н.Х.</b>	1	-	-	ауд. 313 корп.- 2
7.1	10-35--- 11-20 Перерыв – 10 мин.	Лекция	Цели и задачи правового регулирования в сфере мониторинга и госконтроля энергосбережения и повышения энергоэффективности <b>Преподаватель - Хинканин А.П.</b>	1		ауд. 354 корп.- <b>1</b>	
8.1	11-30 - 12-15 Перерыв – 5 мин.	Лекция	Типовые и наилучшие доступные технологии в области энергосбережения для зданий и сооружений <b>Преподаватель - Хинканин А.П.</b>	1		ауд. 354 корп.- <b>1</b>	

	12-20 - 13-05 Перерыв – 60 мин. (обед)	<b>консульт.</b>	Организация дистанционного обучения <b>Преподаватель – Миронов Г.И.</b>	1	-	-	ауд. 354 корп.- 1
6.1	14-05 - 14-50 Перерыв – 5 мин.	<b>практ. занятие</b>	Задание «Расчет освещенности». Задание «Расчет экономии от замены ламп накаливания на люминисцентные лампы». Задание «Сравнительный анализ затрат при использовании индукционных, ртутных и светодиодных уличных светильников» <b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>	1	ауд. 354 корп.- 1	-	-
5.3		<b>практ. занятие</b>	Кейсы «Разработка обоснований инвестиций проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ЖКХ»; Кейс «Особенности инвестиционных проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере теплоснабжения» <b>Преподаватель - Хлебников В.А.</b>	1	-	-	ауд. 313 корп.-2
	14-55 - 15-40 Перерыв – 10 мин.	<b>консульт.</b>	Организация дистанционного обучения <b>Преподаватель – Миронов Г.И.</b>	1	ауд. 412 корп.-1		
6.1		<b>практ. занятие</b>	Задание «Расчет освещенности». Задание «Расчет экономии от замены ламп накаливания на люминисцентные лампы». Задание «Сравнительный анализ затрат при использовании индукционных, ртутных и светодиодных уличных светильников» <b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>	1	-	ауд. 314 корп.-2	-
5.3		<b>практ. занятие</b>	Кейсы «Разработка обоснований инвестиций проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ЖКХ»; Кейс «Особенности инвестиционных проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере теплоснабжения» <b>Преподаватель – Хлебников В.А.</b>	1	-	-	ауд. 313 корп.-2
5.3	15-50 -16-35 Перерыв – 5 мин.	<b>практ. занятие</b>	Кейсы «Разработка обоснований инвестиций проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в ЖКХ»; Кейс «Особенности инвестиционных проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере теплоснабжения» <b>Преподаватель – Хлебников В.А.</b>	1	-	ауд. 314 корп.-2	-
6.1		<b>практ. занятие</b>	Задание «Расчет освещенности». Задание «Расчет экономии от замены ламп накаливания на люминисцентные лампы». Задание «Сравнительный анализ затрат при использовании индукционных, ртутных и светодиодных уличных светильников» <b>Преподаватель - Егорова М.С.</b>	1	-		ауд. 313 корп.-2