

Расписание программы повышения квалификации «Управление энергоресурсами, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе»

Обучение будет проходить в очной дистанционной форме. Ссылка для подключения:

<https://pruffme.com/landing/u4081584/pk2>

Материалы будут размещены:

- расписание, ссылка на тесты, ссылки на записи занятий – на странице обучения:
<https://em.bstu.ru/pk/rasp>
- методические и справочные материалы, практические работы, видео файлы с записями занятий – в облачном хранилище:
<https://cloud.mail.ru/public/7wxX/o88nDWcTA>.

График обучения

Дата	Время обучения	Дата	Время обучения
19 ноября среда 9 ⁰⁰ ...14 ⁰⁰	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰	21 ноября пятница 9 ⁰⁰ ...12 ¹⁵	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰
	Перерыв 15 мин		Перерыв 15 мин
	10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵		10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵
	Перерыв 15 мин	25 ноября вторник 9 ⁰⁰ ...12 ¹⁵	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰
20 ноября четверг 9 ⁰⁰ ...14 ⁰⁰	12 ³⁰ ...14 ⁰⁰		Перерыв 15 мин
	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰		10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵
	Перерыв 15 мин	26 ноября среда 9 ⁰⁰ ...12 ¹⁵	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰
	10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵		Перерыв 15 мин
	Перерыв 15 мин		10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵
	12 ³⁰ ...14 ⁰⁰	Сдача заданий и тестов – до 2 декабря	

Условия подключения

При обучении используется платформа PruffMe, резервная – «Webinars» (MTS-Link), внесенные в реестр российского ПО и соответствующие требованиям Федерального закона № 149-ФЗ для применения в госучреждениях.

Подключение в PruffMe на компьютере и телефоне происходит в браузере, регистрация не требуется. При входе необходимо ввести свою Фамилию И.О.

Переход на резервную платформу Webinars осуществляется только по команде организаторов.

В случае, если используется платформа Webinars, подключение с компьютера так же выполняется с помощью браузера, для подключения с телефона установить приложение «МТС Линк» по ссылкам, появляющимся после перехода по ссылке на конференцию, и после перехода по ссылке конференции нажать "Открыть в приложении".

Расписание программы повышения квалификации
«Управление энергоресурсами, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в бюджетном секторе»

№	Модуль/Тема	Преподаватель	19.11	20.11	21.11	25.11	26.11
			среда 9 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ (6 часов)	четверг	пятница	вторник 9 ⁰⁰ -12 ¹⁵ (4 часа)	среда
1	Обеспечение соблюдения требований к энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организации						
1.1	Актуальность энергосбережения. Государственная политика в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Гашо Евгений Геннадиевич	9 ⁰⁰ ...9 ⁴⁵				
1.2	Обязательные требования для государственных учреждений, основные нормативные документы в области энергосбережения и повышения энергоэффективности	Трубаев Павел Алексеевич	9 ⁴⁵ ...10 ³⁰				
1.4	Кадровые вопросы применения профессионального стандарта 40.246 «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»						9 ⁰⁰ ...9 ⁴⁵
2	Обеспечение учета и контроля данных об объемах потребляемых энергетических ресурсов и воды в организации						
2.1	Учет потребления энергетических ресурсов и воды в организации	Федоров Алексей Владимирович		12 ³⁰ ...14 ⁰⁰			
2.3	Информационные системы для реализации функций по обеспечению соблюдения требований к энергосбережению и повышению энергоэффективности в организациях	Кошлич Юрий Алексеевич					9 ⁴⁵ ...10 ³⁰
2.4	Декларирование потребления энергетических ресурсов	Баданина Алёна Юрьевна	10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵ перерыв 15 мин 12 ³⁰ ...14 ⁰⁰				
2.5	Общие вопросы по работе и заполнению данных в СУЭР	Баданина Алёна Юрьевна					10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵
3	Разработка и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	Рязанцев Олег Александрович		10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵			
4	Управление энергосбережением в процессе эксплуатации зданий и обслуживание систем теплоснабжения						
4.1	Эксплуатации и обслуживание систем теплоснабжения (отопления) зданий	Семиненко Артём Сергеевич		9 ⁰⁰ ...10 ³⁰	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰		
4.2	Наилучшие доступные технологии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (тепловая энергия и отопление зданий, потребление воды)	Васильченко Юрий Викторович				10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵	
4.3	Наилучшие доступные технологии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (электрическая энергия и освещение)	Тихомирова Тамара Ивановна				9 ⁰⁰ ...10 ³⁰	
5	Особенности заключения и реализации энергосервисного контракта	Федоров Алексей Владимирович			10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵		