

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

Обучение будет проходить в дистанционной форме.

Материалы будут размещены:

- расписание, ссылка на тесты, ссылки на записи занятий – на странице обучения: <https://et.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
2 апреля среда 9 ⁰⁰ ...14 ⁰⁰	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰	4 апреля пятница 9 ⁰⁰ ...12 ¹⁵	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰
	<i>Перерыв 15 мин</i>		<i>Перерыв 15 мин</i>
	10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵		10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵
	<i>Перерыв 15 мин</i>		<i>Перерыв 15 мин</i>
3 апреля четверг 9 ⁰⁰ ...14 ⁰⁰	12 ³⁰ ...14 ⁰⁰	8 апреля вторник 9 ⁰⁰ ...12 ¹⁵	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰
	<i>Перерыв 15 мин</i>	<i>Перерыв 15 мин</i>	<i>Перерыв 15 мин</i>
	9 ⁰⁰ ...10 ³⁰	9 апреля среда 9 ⁰⁰ ...12 ¹⁵	10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵
	<i>Перерыв 15 мин</i>		9 ⁰⁰ ...10 ³⁰
10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵	<i>Перерыв 15 мин</i>	10 ⁴⁵ ...12 ¹⁵	
<i>Перерыв 15 мин</i>	12 ³⁰ ...14 ⁰⁰	Сдача заданий и тестов – до 15 апр.	

Условия подключения

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

Подключение с компьютера происходит в браузере, регистрация не требуется. При входе необходимо ввести свою Фамилию И.О.

Для подключения с телефона для платформы «Webinars» необходимо установить приложение «МТС Линк» по ссылкам, появляющимся после перехода по ссылке на конференцию, или по ссылкам:

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=ru.webinar.mobile>

iPhone: <https://apps.apple.com/ru/app/webinar/id1050809427>

Huawei: <https://appgallery.huawei.com/app/C105803443>,

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	02.04	03.04	04.04	08.04	09.04
			среда	четверг	пятница	вторник	среда
			9 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ (6 часов)		9 ⁰⁰ -12 ¹⁵ (4 часа)		
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 перерыв 15 мин 10 ⁴⁵ ...11 ³⁰				
1.4	Кадровые вопросы применения профессионального стандарта 40.246 «Специалист по обеспечению энергосбережения и повышения энергетической эффективности»		11 ³⁰ ...12 ¹⁵				
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	Сивцева Наталья Платоновна		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 ⁰⁰ ...9 ⁴⁵
2.4	Декларирование потребления энергетических ресурсов	Баданина Алёна Юрьевна	11 ³⁰ ...12 ¹⁵ перерыв 15 мин 12 ³⁰ ...14 ⁰⁰				10 ⁴⁵ ...11 ³⁰ 11 ³⁰ ...12 ¹⁵
3	Разработка и реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации	Рязанцев Олег Александрович				9 ⁰⁰ ...9 ⁴⁵ 9 ⁴⁵ ...10 ³⁰	
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 перерыв 15 мин 10 ⁴⁵ ...11 ³⁰		
4.2	Наилучшие доступные технологии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (тепловая энергия и отопление зданий, потребление воды)	Васильченко Юрий Викторович			11 ³⁰ ...12 ¹⁵		9 ⁴⁵ ...10 ³⁰
4.3	Наилучшие доступные технологии в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (электрическая энергия и освещение)	Тихомирова Тамара Ивановна				10 ⁴⁵ ...11 ³⁰ 11 ³⁰ ...12 ¹⁵	
5	Особенности заключения и реализации энергосервисного контракта	Федоров Алексей Владимирович		9 ⁰⁰ ...10 ³⁰ перерыв 15 мин 10 ⁴⁵ ...11 ³⁰			