
Особенности системы повышения квалификации специалистов, ответственных за ведение работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

Шевченко С.А.
Генеральный директор
АНО НТЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»

Об учебном центре

- Программы Центра охватывают все вопросы деятельности предприятия, связанные с обеспечением промышленной, экологической, пожарной и электробезопасности, а также, безопасности при проектировании, строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

Лицензии и сертификаты



Особенности

- Комплексный подход и современные методики позволяют учитывать специфику предприятий и обеспечивать эффективное обучение слушателей с минимальным отрывом от производственной деятельности.

Формы обучения

- Наряду с традиционными формами обучения, Центр предоставляет слушателям возможность формирования индивидуального графика курса с использованием модульной системы, а также дистанционное обучение

Дистанционное обучение

The screenshot displays a remote learning environment with several components:

- Видеотрансляция (Video Broadcast):** A window showing a live video of a male instructor.
- Участники (14) (Participants):** A list of 14 participants, including names like Паршиков Дмитрий, Лушин Тимофей, Цубарева Ирина, Казакова Марина, Шевченко Светлана, Торхов Михаил, and Небов Лев.
- Чат (Chat):** A chat window with a log of messages, such as "[12:09] 3: изображение появилось" and "[15:08] Казакова Марина: Не видно объясняющую формулу".
- Презентация (Presentation):** The main content area showing a slide titled "Расчетный анализ энергетических потоков и балансов" (Calculation analysis of energy flows and balances) from the "Учебный центр ТехноПрогресс" (TechnoProgress Learning Center). The slide contains a list of bullet points and a formula.

Расчетный анализ энергетических потоков и балансов

- Годовой экономический эффект применения более экономичных осветительных приборов и имеющих отличный от установленных ламп срок службы в общем виде рассчитывается по формуле:
$$\text{Эосв} = (\sum R_{уст} - \sum R_{зам}) \cdot T_{год} \cdot \text{Цэл} - (\text{Суст} \cdot T_{год} / T_{уст} - \text{Сзам} \cdot T_{год} / T_{зам}) \cdot \text{пзам}, \text{ руб.}$$
- где
- $T_{год}$ – время работы осветительных приборов за год, ч
- Цэл – тариф на электроэнергию, руб./ кВт . ч;
- Суст и Сзам – стоимость установленных и заменяемых ламп, руб./шт.
- $T_{уст}$ и $T_{зам}$ – срок службы установленных и заменяемых ламп, ч/год;
- пзам – количество заменяемых ламп, шт.

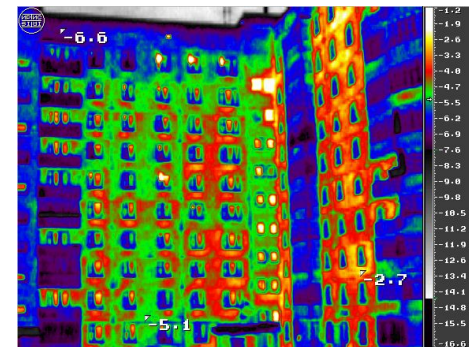
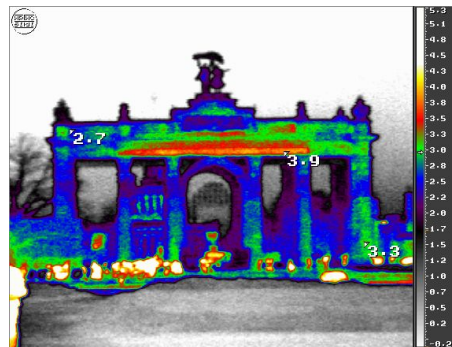
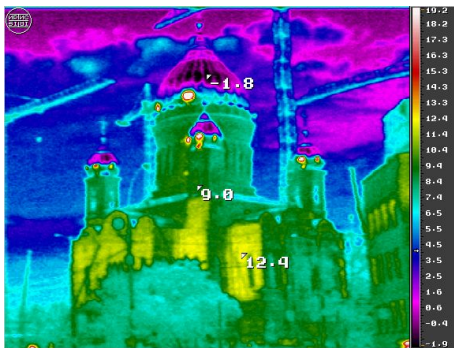
www.tehnpogress.ru

Развитие и инновации

- Учебный Центр постоянно развивает и расширяет свою деятельность, совершенствуя существующие и создавая новые учебные курсы, отвечающие последним тенденциям в сфере профессионального образования.

Актуальные программы

- Курс повышения квалификации:
«Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения»



Особенности системы

Особенности системы повышения квалификации специалистов, ответственных за ведение работ на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

Структура системы

Наименования программ:

- Организация подготовки проектной документации (шифр П-18)
- Технологические решения (шифр П-08)

Структура системы

Дополнительные модули:

- Объекты энергетики и сооружений связи;
- Объекты военной инфраструктуры и специального назначения;
- Объекты транспортной инфраструктуры;
- Опасные производственные объекты;
- Уникальные объекты;
- Объекты атомной энергетики.

Контактная информация

По всем вопросам обращаться:

115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14

Тел., факс: +7 (495) 411-94-36

attest@tehnoprogress.ru

www.tehnoprogress.ru