

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «СОВУМ»**

УТВЕРЖДАЮ:



Генеральный директор
ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»

Т.В. Жарская
2018 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Энергетическая безопасность»**

Модуль: «Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях»

Цель модуля Программы: предаттестационная подготовка в процессе осуществления образовательной деятельности, направленной на совершенствование и (или) получение новой компетенции(-ий), необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации персонала организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети

Слушатель: специалисты, исполняющие обязанности (приступающие к исполнению обязанностей), квалификационные характеристики и должностные инструкции которых содержат требования в отношении знаний норм и стандартов в области энергетической безопасности организаций, эксплуатирующих тепловые энергоустановки и тепловые сети

Базовое образование: высшее (высшее профессиональное) и(или) среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Модель реализации обучения: аудиторские занятия и самостоятельная работа с применением дистанционных образовательных технологий.

Срок обучения: 72 часа. Общая и аудиторная трудоемкость указана в академических часах.

| № п/п | Наименование разделов (модулей) и тем | Всего часов | ОФО | | ОЗФО | | ЗФО | | Форма контроля |
|-------|---|-------------|-------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|----------------|
| | | | В том числе | | В том числе | | В том числе | | |
| | | | Ауд. | СРС | Ауд. | СРС | Ауд. | СРС | |
| 1. | Блок 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений | 14 | 8 | 6 | 4 | 10 | - | 14 | опрос |
| 2. | Блок 2. Энергетическая безопасность | 52 | 28 | 24 | 12 | 40 | - | 52 | опрос |
| 3. | Раздел 2.1. Общие требования энергетической безопасности | 7 | 4 | 3 | 4 | 3 | - | 7 | - |
| 4. | Раздел 2.2. Специальные требования энергетической безопасности. Устройство и безопасная эксплуатация тепловых | 45 | 24 | 21 | 8 | 37 | - | 45 | - |

| | | | | | | | | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|--------------|
| | энергоустановок и тепловых сетей | | | | | | | | |
| С | Всего теоретическое обучение | 66 | 36 | 30 | 16 | 50 | - | 66 | |
| К | Консультации | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - |
| А | Промежуточная аттестация | 4 | 4 | - | 4 | - | 4 | - | зачет |
| | Итого | 72 | 42 | 30 | 22 | 50 | 6 | 66 | |