

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

**УТВЕРЖДАЮ:**



Генеральный директор  
ЧОУ ДПО «УЦ «СОВУМ»

*Т.В. Жарская*  
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								
<b>С</b>	<b>Всего теоретическое обучение</b>	<b>66</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>66</b>	
<b>К</b>	<b>Консультации</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>А</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>зачет</b>
	<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>6</b>	<b>66</b>	