

**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 эксплуатации электрических станций и сетей»

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) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации персонала организаций, эксплуатирующих электрические станции и 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 электрических станций и сетей

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

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Модель реализации обучения: аудиторные 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. Безопасность электрических станций сетей	45	24	21	8	37	-	45	-

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	