

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### программы повышения квалификации

#### «Внутренние системы и сети электроснабжения, слаботочные системы, диспетчеризация, автоматизация, управление инженерными системами»

**Цель** – совершенствование знаний, умений и навыков для продолжения осуществления профессиональной деятельности на более высоком уровне.

**Категория слушателей** – специалисты, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Срок обучения** – 72 часа.

**Форма обучения** – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

**Режим занятий** – определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практическая часть	
1	Основы технической эксплуатации электроустановок потребителей	12	8	4	
2	Проектирование и монтаж электроустановок	12	8	4	
3	Проектирование систем диспетчерского контроля зданий и сооружений	12	8	4	
4	Системы автоматизированного проектирования СЭС	12	8	4	
5	Разработка и согласование схем выдачи мощности	10	6	4	
6	Охрана труда при эксплуатации электроустановок	8	6	2	
<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>		<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>ЗАЧЕТ</b>
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>44</b>	<b>28</b>	