

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы повышения квалификации
«Внутренние и наружные 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	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения	10	8	2	
2	Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий	12	10	2	
3	Нормативно–правовые требования к системам диспетчерского контроля зданий и сооружений	12	10	2	
4	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем, систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами	12	10	2	
5	Основные положения проектирования системы электросвязи зданий и сооружений	12	10	2	
6	Порядок и нормы проектирования кабельных систем	12	10	2	
Итоговая аттестация по учебному курсу		2	0	2	ЗАЧЕТ
Итого:		72	58	14	