

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ**

**«РАБОТЫ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ НА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЯХ
ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ ДО 1000 В»**

Цель – приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции без изменения уровня образования;

Категория слушателей - лица, имеющие профессию рабочего или должность служащего;

Форма обучения – очная;

Режим занятий - в соответствии с расписанием.

№ п/п	Содержание (курсы, предметы)	Количество часов	Форма контроля
		Повышение квалификации	
1.	Теоретическое обучение	18	Промежуточная аттестация – ответы на контрольные вопросы
1.1	Введение в тематику производства работ под напряжением	2	
1.2	Методы и технологии производства работ под напряжением	2	
1.3	Инструмент, приспособления и средства индивидуальной защиты при производстве работ под напряжением	2	
1.4	Руководящие и регламентирующие документы по производству работ под напряжением	2	
1.5	Инструкции по охране труда при выполнении работ под напряжением в электроустановках до 1000 В	4	
1.6	Технологические карты организации работ под напряжением в электроустановках до 1000 В	4	
1.7	Охрана труда	2	
2.	Практическое обучение	54	Квалификационная пробная работа
2.1	Приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока	2	
2.2	Ознакомление с учебным полигоном для РПН	2	
2.3	Проверка состояния инструмента, приспособлений, индивидуальных средств защиты, коллективных средств защиты для РПН	4	
2.4	Обучение технике изолирования места работы на учебном полигоне	4	
2.5	Выполнение отдельных операций и обучение технологиям выполнения работ под напряжением на учебном полигоне (без подачи напряжения)	34	
2.6	Обучение технологиям выполнения работ под напряжением на учебном полигоне (с подачей напряжения)	8	
3	Итоговая аттестация	8	Квалификационный экзамен
	Итого	80	