

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
**ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО ПРОФЕССИИ:**  
**«АККУМУЛЯТОРЩИК»**

Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 1-2-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Аккумуляторщик».

Квалификация: 1,2 разряд

Срок обучения: 168 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ пп	Наименование разделов
1.	Вводное занятие
2.	Основы электротехники
3.	Материаловедение
4.	Специальная технология
4.1.	Устройство, назначение и принцип действия аккумуляторов
4.2.	Свойства электролитов
4.3.	Оборудование и инструмент, применяемый при ремонте аккумуляторных батарей
4.4.	Правила эксплуатации и режимы заряда и разряда аккумуляторных батарей
4.5.	Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции
5.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.
6.	Производственное обучение
7.	Консультации
8.	Квалификационный экзамен
Срок освоения программы 168 часа.	

Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 3,4,5-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Аккумуляторщик».

Квалификация: 3,4,5 разряд

Срок обучения: 88 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ пп	Наименование разделов
1.	Вводное занятие
2.	Основы электротехники
3.	Материаловедение
4.	Специальная технология
4.1.	Устройство, назначение и принцип действия аккумуляторов
4.2.	Свойства электролитов
4.3.	Оборудование и инструмент, применяемый при ремонте аккумуляторных батарей

4.4.	Правила эксплуатации и режимы заряда и разряда аккумуляторных батарей
4.5.	Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции
5.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.
6.	Производственное обучение
7.	Консультации
8.	Квалификационный экзамен
Срок освоения программы 88 часа.	