

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «АККУМУЛЯТОРЩИК»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афонина К.Р.
«24» августа 2022г.



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

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Основы электротехники	10	10	-
3.	Материаловедение	10	10	-
4.	Специальная технология	44	44	-
4.1.	Устройство, назначение и принцип действия аккумуляторов	10	10	-
4.2.	Свойства электролитов	8	8	-
4.3.	Оборудование и инструмент, применяемый при ремонте аккумуляторных батарей	10	10	-
4.4.	Правила эксплуатации и режимы заряда и разряда аккумуляторных батарей	10	10	-
4.5.	Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции	6	6	-
5.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	14	14	-
6.	Производственное обучение	80	-	80
7.	Консультации	2	2	-
8.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	168	88	80

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «АККУМУЛЯТОРЩИК»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афонина К.Р.
«24» августа 2022г.



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: 68 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Основы электротехники	2	2	-
3.	Материаловедение	2	2	-
4.	Специальная технология	18	18	-
4.1.	Устройство, назначение и принцип действия аккумуляторов	4	4	-
4.2.	Свойства электролитов	4	4	-
4.3.	Оборудование и инструмент, применяемый при ремонте аккумуляторных батарей	4	4	-
4.4.	Правила эксплуатации и режимы заряда и разряда аккумуляторных батарей	4	4	-
4.5.	Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции	2	2	-
5.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	6	6	-
6.	Производственное обучение	30	-	30
7.	Консультации	2	2	-
8.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	68	38	30