УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Учебно-курсовой комбинат»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.А. Соколова

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

для повышения квалификации рабочих по профессии

«**Аккумуляторщик**» **5 разряд**

Срок обучения – 0,5 месяца

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предмета | Количество часов |
| **1** | **Теоретическое обучение (в т.ч. экзамен)** | **32 (28+4)** |
| 1.1 | *Общетехнический курс* |  |
| 1.1.1 | Электротехника | 4 |
| 1.1.2 | Материаловедение | 4 |
| 1.2 | *Специальный курс* |  |
| 1.2.1 | Охрана труда и техника безопасности | 4 |
| 1.2.2 | Специальная технология | 16 |
| **2** | **Производственное обучение** | **48** |
| **3** | **Квалификационный экзамен** | **4** |
|  | **ИТОГО:** | **80** |

Мастер производственного обучения Т.А. Глущенко

Протокол методической комиссии

№ 2 от 10.07.2025 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**для ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ** **рабочих по профессии**

**«Аккумуляторщик» до уровня 5 разряда**

Срок обучения – 0,5 месяца

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предмета | Количество часов |
| **1** | **Теоретическое обучение (в т.ч. экзамен)** | **32 (28+4)** |
| 1.1 | *Общетехнический курс* |  |
| 1.1.1 | Электротехника | 4 |
| 1.1.2 | Материаловедение | 4 |
| 1.2 | *Специальный курс* |  |
| 1.2.1 | Охрана труда и промышленная безопасность | 4 |
| 1.2.2 | Специальная технология | **16** |
|  | Свойства применяемых электролитов и правила обращения с ними | *4* |
|  | Устройство и принцип работы аккумуляторных батарей различных типов и ёмкостей | *4* |
|  | Правила эксплуатации, режимы заряда и разряда аккумуляторных батарей | *2* |
|  | Оборудование зарядных агрегатов | *2* |
|  | Порядок ремонта аккумуляторов, применяемый инструмент. Методы нахождения и устранения неисправностей в работе аккумуляторных батарей и оборудования зарядных агрегатов | *4* |
| **2** | **Производственное обучение** | **48** |
| **3** | **Квалификационный экзамен** | **4** |
|  | **ИТОГО:** | **80** |