

- Подготовка электростанции передвижной к работе.
- Пуск и остановка электростанции.
- Основные правила эксплуатации и технического обслуживания.
- Визуальный осмотр и проверка уровня жидкостей.
- Основные неисправности и способы их устранения (базовый уровень).

II. Практическое обучение (40 часов):

1. Подготовка к работе и пуск электростанции передвижной (10 часов):

- Ознакомление с электростанцией передвижной.
- Проверка уровня жидкостей и других параметров.
- Запуск двигателя и генератора.

2. Работа электростанции под нагрузкой (15 часов):

- Подключение нагрузки.
- Контроль за работой электростанции по показаниям приборов.
- Регулировка напряжения и частоты (если предусмотрено конструкцией).

3. Остановка электростанции и выполнение простых операций по техническому обслуживанию (10 часов):

- Отключение нагрузки.
- Остановка двигателя.
- Проверка состояния электростанции.
- Выполнение простых операций по техническому обслуживанию (чистка, смазка).

4. Отработка действий в аварийных ситуациях (5 часов):

- Действия при отключении электроэнергии.
- Действия при возникновении пожара.
- Оказание первой помощи.

III. Итоговая аттестация (Практический экзамен) (Не входит во время, занимает дополнительное время):

- Практическое выполнение работ по подготовке к работе, пуску, работе под нагрузкой, остановке электростанции передвижной, а также выполнению простых операций по техническому обслуживанию.

Примечания:

- Этот учебный план предназначен для обучения профессии машиниста электростанции передвижной на базовом уровне.
- Для более углубленного изучения профессии необходимо пройти дополнительное обучение.
- Программа обучения может быть скорректирована в зависимости от типа электростанции передвижной и требований работодателя.
- Практические занятия проводятся под руководством опытного инструктора.
- Перед началом практических занятий проводится инструктаж по охране труда и технике безопасности.

Данный учебный план предназначен для быстрого ввода в профессию, поэтому сконцентрирован на практических навыках. Для работы с более сложным оборудованием и выполнения сложных задач требуется более расширенное обучение.13:49