

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования
подъемных сооружений»

1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения профессиональная подготовка) «Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений».

2. Цели и задачи дисциплины: формирование у слушателей объема теоретических знаний и требований в области профессионального обучения слесаря по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Общетехнический (общеобразовательный) курс: Охрана труда. Производственная санитария. Пожарная безопасность. Электробезопасность. Основы электротехники. Чтение чертежей и электрических схем. Электрические измерения, приборы и технические допуски.

Специальный курс: Классификация грузоподъемных кранов. Технологический процесс обслуживания и ремонт грузоподъемных кранов и подъемников(вышек). Приборы и устройства безопасности кранов. Требования ФНП к электрооборудованию ПС. Электрооборудование и типовые электросхемы кранов мостового типа. Электрооборудование и типовые электросхемы башенных и порталных кранов. Электрооборудование и типовые электросхемы стреловых кранов. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и устройств безопасности ПС.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 44 академ. часа, в том числе:
аудиторной работы обучающегося 44 академ. часа.

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Производственное обучение.

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения «Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений».

2. Цели и задачи дисциплины: формирование у слушателей объема практических знаний и требований в области профессионального обучения слесаря по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Вводное занятие (Вводный инструктаж. Ознакомление с предприятием, с рабочим местом. Первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и устройств безопасности кранов. Ознакомление с производством, инструкции по охране труда. Обучение операциям по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и устройств безопасности кранов. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных эксплуатационными документами кранов и производственной инструкцией электромонтера.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 24 академ. часа.