

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Саранский Дом науки и техники Российского Союза
научных и инженерных общественных объединений»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Саранский
Дом науки и техники
РСНЭОО»



Зюзин А.М.

2023г.

УЧЕБНАЯ (РАБОЧАЯ) ПРОГРАММА

Основная программа профессионального обучения
**«Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования
подъемных сооружений»**

Цели и задачи: профессиональная подготовка слесарей необходимой для профессиональной деятельности.

Вид деятельности: обслуживание и ремонт электрооборудования подъемных сооружений.

Категория слушателей: оперативно-ремонтный, ремонтный персонал

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очная, с отрывом от производства; очная с применением дистанционных технологий.

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не более 6-8 часов в день).

Выдаваемый документ: свидетельство

Составители программы: начальник учебно-методической группы Центра учебно-инновационного энергосервисного О.Н.Басова.

Саранск 2023 г.

Пояснительная записка

1. Настоящая Программа отвечает следующим требованиям:

- отражает квалификационные требования специалистам, осуществляющим работы в области электроустановок потребителей;
- не противоречит государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования;
- ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (обучение проводится с использованием дистанционных технологий);
- соответствует установленным правилам оформления программ

2. Содержание Программы определяется учебно-тематическим планом и учебной программой. Учебные планы и программы включают объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики слесаря по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений.

Содержание программ, количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, а также последовательность изучения материалов можно изменять в зависимости от конкретных условий производства и производственного опыта учащихся при непременном условии, что все они овладеют предусмотренными в учебных программах профессиональными навыками и техническими знаниями, необходимыми для успешной работы. Указанные изменения вносятся в программы только после рассмотрения их на учебно-методическом совете учебной организации.

Профессиональные компетенции по ВД:

В процессе обучения особое внимание уделяется вопросам техники безопасности и охраны труда. В этих целях преподаватели помимо изучения общих правил безопасности труда, предусмотренных программой, при изучении каждой новой темы обращают внимание обучающихся на конкретные правила безопасности, которые необходимо выполнять.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими требованиями и условиями, установленными на производстве.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Саранский
Дом науки и техники
РСНЦПО»



Зюзин А.М.

2023г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основная программа профессионального обучения

«Слесарь по обслуживанию и ремонту электрического оборудования подъемных сооружений»

Цели и задачи: профессиональная подготовка слесарей необходимой для профессиональной деятельности

Категория слушателей: оперативно-ремонтный, ремонтный персонал

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: очная, с отрывом от производства; очная с применением дистанционных технологий.

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не более 6-8 часов в день).

Выдаваемый документ: свидетельство

Составители программы: начальник учебно-методической группы Центра учебно-инновационного энергосервисного О.Н.Басова.

№	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля
			лекции	выездные занятия	практические, семинарские занятия	
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	44				зачет
2.	Общетехнический (общеобразовательный) курс	20	20	-	-	
3.	Специальный курс	24	24	-	-	
4.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	24	-	-	24	
5.	Консультации	2			2	
6.	Экзамен	2		-	2	
	Итого:	72	44	-	28	

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. Консультация.**

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: проведение подготовки к проверке теоретических знаний и практических умений в области профессионального обучения слесаря по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
Теоретическое обучение. Производственное обучение.

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 2 академ. часа, в том числе:
аудиторной работы обучающегося 2 академ. часа.

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.