

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 РСНИИОО»

А.М. Вязин

«01» 02 2022 г.

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

"Охрана труда при работе с ручным электроинструментом"

(20 акад. часов)

Цель: совершенствование специальных профессиональных знаний и получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалистов и рабочих, использующих ручной электроинструмент.

Вид деятельности: деятельность, связанная с обеспечением безопасной эксплуатации ручного электроинструмента

Категория слушателей: персонал предприятий и организаций.

Продолжительность обучения: 20 часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 8 часов в день.

Выдаваемый документ: Удостоверение о повышении квалификации.

Разработчик программы: ведущий специалист Кручинина Е.В.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель реализации образовательной программы – основной целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности специалистов, осуществляющих работы с использованием ручного электроинструмента.

К освоению образовательной программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Продолжительность обучения – 20 академических часа. Из них теоретическое обучение составляет 11 часов, практическое – 9 часов, в том числе экзамен (тестирование)- 2 часа.

Срок освоения образовательной программы – 3 дня.

Форма обучения – очная. Обучение осуществляется поэтапно, посредством освоения отдельных дисциплин.

Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен:

знать:

-национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации ручного электроинструмента;

-основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации ручного электроинструмента;

-необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации ручного электроинструмента, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации ручного электроинструмента;

-требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов;

- производственные инструкции и инструкции по охране труда при работе с ручным электроинструментом;

-порядок и организацию хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным ручным электроинструментом;

-нормативные правовые акты, нормативно-технические документы, устанавливающие требования в области организации и охраны труда;

-методы и правила безопасного ведения работ;

-порядок подготовки и утверждения в организации приказов (распоряжений) о назначении персонала и закрепления за ним определенных видов деятельности;

-правила и порядок работы с документацией;

-особенности и технические характеристики электроинструмента;

-Правила внутреннего трудового распорядка;

-требования охраны труда и правила пожарной безопасности;

-правила охраны труда при эксплуатации электроустановок;

иметь навыки:

- использовать в работе нормативную и техническую документацию;
- использовать средства индивидуальной защиты;
- действовать в аварийных ситуациях;
- оказывать первую медицинскую помощь;
- соблюдать правила безопасности при работе с ручным электроинструментом;
- правильно использовать переносные ручные электрические светильники;
- хранить и транспортировать ручной электроинструмент.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

«Охрана труда при работе с ручным электроинструментом»

включает следующие темы:

№ п\п	Наименование предметов	Кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Охрана труда. Общие положения	2	1,5	0,5	
2.	Правила эксплуатации электроинструмента	3	2	1	
3.	Характеристики различных типов и видов электроинструмента	3	2	1	
4.	Должностная инструкция и техника безопасности при работе с электроинструментами	4	2	2	
5.	Правила хранения электроинструмента	2	1	1	
6	Требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест	2	1	1	
7	Алгоритм действий при возникновении аварийных ситуаций	2	1,5	0,5	
	Итоговое тестирование	2		2	тестирование
	ИТОГО	20	11	9	

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Теоретическая часть.

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Охрана труда при работе с ручным электроинструментом».

2. Цели и задачи дисциплины: формирование у слушателей объёма теоретических знаний, необходимых для работы, с использованием ручного электроинструмента.

3.Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- охрана труда, общие положения;
- правила эксплуатации электроинструмента;
- характеристики различных типов и видов электроинструмента;
- должностная инструкция и техника безопасности при работе с электроинструментами;
- правила хранения электроинструмента;
- требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест;
- алгоритм действий при возникновении аварийных ситуаций;

4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 11 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 11 академ. часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2. Практическая часть.

1. Область применения программы. Программа учебной дисциплины является частью дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Охрана труда при работе с ручным электроинструментом**».

2. Цели и задачи дисциплины: формирование у слушателей объема практических навыков, необходимых для работы, с использованием ручного электроинструмента.

3. Требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- охрана труда, общие положения;
- правила эксплуатации электроинструмента;
- характеристики различных типов и видов электроинструмента;
- должностная инструкция и техника безопасности при работе с электроинструментами;
- правила хранения электроинструмента;
- требования охраны труда, предъявляемые к организации рабочих мест;
- алгоритм действий при возникновении аварийных ситуаций;

4. Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 9 академ. часа, в том числе: аудиторной работы обучающегося 9 академ. часа.