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

Утверждаю

Директор

101x

ЧОУ ДПО «Саранский Дом науки и техники РСНИЙОО»

А.М. Зюзин

#### 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:

| <b>№</b><br>п\п | Наименование предметов  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | В том числе |                       | Форма<br>контроля |
|-----------------|---|-------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|
|                 |   |                         | Лекц<br>ии  | Практи ческие занятия |                   |
| 1.              | Охрана труда. Общие положения                                     | 2                       | 1,5         | 0,5                   |                   |
| 2.              | Правила эксплуатации<br>электроинструмента                        | 3                       | 2           | 1                     |                   |
| 3.              | Характеристики различных типов и видов<br>электроинструмента      | 3                       | 2           | 1                     |                   |
|                 | Должностная инструкция и техника безопасности при работе с        |                         |             |                       |                   |
| 4.              | 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                     | тестирова<br>ние  |
|                 | 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 объёма 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.