

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Липецкой области

«Специальная школа-интернат г. Данкова»

РАССМОТРЕНО  
на заседании МО.  
Протокол № 2  
от 30.10. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБОУ  
«Специальная школа-интернат  
г. Данкова» \_\_\_\_\_ М.В.Аксенова  
Приказ № 202 от 13.11. 2023 г.

ПРИНЯТО  
на педагогическом совете.  
Протокол №2  
от 30.10. 2023 г.

**АДАптированная основная программа  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО  
ПРОФЕССИИ «РАБОЧИЙ ПО КОМПЛЕКСНОМУ  
ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗДАНИЙ» 2-го разряда  
код 17544**

**Рабочая программа модуля «Охрана труда» (22 час.)**

## **1.1. Планируемые результаты:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте;
- Пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;
- Соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности.

### **уметь:**

- организовывать рабочее место;
- соблюдать безопасные условия труда.
- применять инструкции и положения;
- применять правила безопасного ведения строительных работ;

### **знать:**

- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- общие требования безопасности труда при работе на кранах автомобильных;
  - инструкции и положения по эксплуатации кранов автомобильных;
  - правила безопасного ведения монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.
- требования техники безопасности, пожаробезопасности, электробезопасности при выполнении строительных работ;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- санитарно-гигиенические нормы и мероприятия;
- причины и меры предупреждения пожаров и взрывов;
- действие электрического тока на организм человека;
- способы защиты от действия электрического тока;
- источники и виды загрязнения окружающей среды

5.

## **Содержание программы.**

### **1.1. Основы трудового законодательства, охрана труда, охрана окружающей среды.**

Действующие правила охраны труда на производстве. Мероприятия по охране труда. Инструктажи, их виды, порядок проведения, периодичность. Соблюдение требований охраны труда. Правильное применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности труда. Основы законодательства о труде. Правила и нормативные документы по безопасности труда. Правила внутреннего трудового распорядка и трудовая дисциплина.

Техника безопасности. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности.

Законодательство об охране труда и органы надзора по охране труда в России. Понятие о Трудовом кодексе РФ.

Правила поведения на территории и в помещениях жилых, офисных, образовательных, медицинских, промышленных зданий и объектах культуры. Мероприятия по предупреждению травматизма. Требования безопасности при работах по подъему и перемещению тяжестей и при применении подъемно-транспортных механизмов.

Инструкция по охране труда для рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, утвержденная работодателем.

### **1.2. Рабочее место, инструменты, материал, оборудование**

Рабочее место при выполнении столярных и слесарных операций. Плоскостная разметка, рубка, правка и рихтовка, гибка, резка, опиливание металла, пространственная разметка, шабрение, распиливание и припасовка, притирка и доводка. Их назначение, приемы и правила выполнения.

### **1.3. Основы техники безопасности при слесарных работах**

Основы техники и технологии слесарной обработки. Слесарный инструмент и приспособления, их устройство, назначение и правила применения. Правила заточки и доводки слесарного инструмента. Организация рабочего места и правила безопасности при выполнении слесарных работ

### **1.4. Практическая работа**

Техника безопасности. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности.

Слесарный инструмент и приспособления, их устройство, назначение и правила применения. Правила заточки и доводки слесарного инструмента.

Организация рабочего места и правила безопасности при выполнении слесарных работ.

## Тематическое планирование модуля «Охрана труда» 22 ч.

| №     | Наименование тем, разделов, модулей  | Кол-во часов    |
|-------|--|-----------------|
|       | <b>Модуль 1. Охрана труда</b>  | <b>22 часов</b> |
|       | <b>Аудиторные занятия</b>  | <b>10 ч.</b>    |
| 1-3   | Охрана труда, электротехническая безопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды.   | 3               |
| 4-6   | Рабочее место, инструменты ,материал, оборудование   | 3               |
| 7-9   | Основы техники безопасности при слесарных работах  | 3               |
| 10    | Зачет по модулю 1  | 1               |
|       | <b>Практическая работа</b>   | <b>12</b>       |
| 11-12 | Техника безопасности. Инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и электробезопасности                                      | 2               |
| 13-19 | Слесарный инструмент и приспособления, их устройство, назначение и правила применения. Правила заточки и доводки слесарного инструмента. | 7               |
| 20-21 | Организация рабочего места и правила безопасности при выполнении слесарных работ   | 2               |
| 22    | Зачет  | 1               |

### Тесты по модулю «Охрана труда на производстве»

#### Отметь галочкой правильные ответы

1. На чем основывается законодательство по охране труда РФ:
  - на Трудовом кодексе РФ;
  - на Конституции РФ;
  - на Семейном кодексе РФ.
2. Как называется рабочая одежда, выдаваемая для работы на производстве?
  - зимняя одежда
  - санитарная одежда
  - спецодежда
3. Для обеспечения безопасности, сохранение здоровья и работоспособности в процессе труда, предупреждение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости необходимо:
  - при работе использовать санитарную одежду;
  - правильно применять средств индивидуальной защиты;
  - соблюдать режимы труда и отдыха;
  - соблюдать требования безопасности при работе с оборудованием;
  - все ответы верны
4. Основными причинами получения травм при выполнении столярных работ являются:
  - спешка

- невнимательность
  - самоуверенность
  - все ответы верны
5. Для защиты людей от поражения электрическим током не применяется:
- заземление
  - зануление
  - защитное отключение
  - пароизоляция
6. Противопожарный режим — это:
- совокупность норм и правил эксплуатации объекта, содержания территории, поведения людей и технологии выполнения работ, направленная на предотвращение возгораний и эффективную их ликвидацию;
  - меры безопасности при выполнении столярных работ.