

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 «Специальный курс»**

## 1. Планируемые результаты

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1.	2.
<b>уметь:</b>	
- распознавать по внешнему виду различное оборудование, инструменты и приспособления применяемые при комплексном ремонте зданий и сооружений	Тест. Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.
- Правильно выбирать инструменты и оборудование необходимое для определенных Видов работ, безопасно использовать его по назначению	Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.
- Безопасно использовать необходимое оборудование, инструменты и приспособления по назначению	Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.
<b>знать:</b>	
- Виды и устройство оборудования, инструмента и приспособлений применяемых при комплексном ремонте зданий и сооружений	Индивидуальный письменный опрос. Работа с раздаточным материалом.
- область и способы применения оборудования, инструментов и приспособлений	Индивидуальный письменный опрос. Работа с раздаточным материалом.
- взаимозаменяемость применяемых оборудования, инструментов и приспособлений	Индивидуальный устный опрос. Работа с раздаточным материалом. Практические работы на учебной и производственной практике.

## 2. Содержание программы

### 2.1. Выполнение работ по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Инструменты для проведения ремонтных работ. Виды ремонтных работ, выполняемые при обслуживании зданий. Планирование видов работ, подготовка материалов, инструментов. Контроль выполненной работы. Техника безопасности при производстве ремонтных работ. Работы,

выполняемые с использованием приставной лестницы и лестницы – стремянке. Подготовка дверей к зимнему сезону. Основные объекты для выполнения ремонтных работ.

## **2.2. Работы по обслуживанию мусоропровода**

### **Теоретические занятия (19 часов)**

Нормы и правила эксплуатации мусоропровода. Основные приемы и методы выполнения работ по обслуживанию мусоропровода. Профильный осмотр мусоропровода. Приемка мусоропроводного устройства и конструкция ствола мусоропровода. Принцип действия элементов мусоропровода. Периодичность работ по промывке, очистке, дезинфекции ствола. Способы устранения засоров. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной и промышленной безопасности. Меры предосторожности при работе с дезинфицирующими средствами.

### **Практические занятия (3 часа)**

Комплексная уборка мусоропровода.

Устранение засоров мусоропровода.

Отработка навыков применения порошкового огнетушителя

## **2.3. Организация уборки и содержания зданий, сооружений и прилегающих к ним территорий**

### **Теоретические занятия (6 часов)**

Правила санитарии и гигиены по содержанию дворовых территорий.

Нормы и правила санитарного состояния придомовой территории. Постановления местных органов.

Обход территории. Планирование видов деятельности по поддержанию санитарного состояния придомовой территории. Инструменты для организации работы. Уход за клумбами, газонами. Уборка мусора. Контроль за состоянием урн для мусора. Объекты работы: дорожки, газоны и клумбы, деревья, спортсооружения. Хозяйственный инвентарь: метла, совок, грабли, лопата штыковая и совковая, тележка хозяйственная. Назначение и устройство хозинвентаря. Безопасные приёмы работы при использовании хозинвентаря. Высокопроизводительные машины для уборки пришкольной территории и ландшафтных работ: газонокосилки, триммеры, кусторезы, цепные бензопилы, высоторезы, воздуходувки, культиваторы. Устройство, назначение и применение данного оборудования. Безопасные приемы работы

Уборка и содержание в надлежащем санитарном состоянии зданий и прилегающей к ним территории (дворов, тротуаров). Благоустройство внешнего содержания зданий.

### **Практические занятия (16 часа)**

Уборка тротуара.  
Уборка во дворе у главного входа.  
Уборка на газоне, клумбе.  
Уборка мусора и уход за урнами.

#### **2.4. Сезонная подготовка зданий, сооружений и прилегающих к ним территорий**

Сезонная подготовка обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов. Подготовка многоквартирного дома к зимнему периоду. Сезонный состав работ и услуг по содержанию придомовой территории. Работа в холодный период года. Работа по содержанию придомовой территории в теплый период года. Понятие о сезонности: весеннее-летний и осеннее-зимний сезоны. Особенности подготовки зданий к осеннее-зимнему сезону. Подготовка оконных блоков к зимнему сезону. Виды и назначение зимнего шанцевого инструмента, и его ремонт. Подготовка дверей к зимнему сезону. Подготовка чердаков и подвалов к зимнему сезону. Применение и техобслуживание снегоуборочной техники. Подготовка фасада и цокольной части здания к летнему сезону. Правила ухода за стёклами в стеклопакетах ПВХ.

Объекты работы: дорожки, газоны и клумбы, деревья, спортсооружения, территория вокруг строений.

Виды и назначение уборочного инвентаря.

Уборка мусора (сбор, транспортировка, обслуживание и содержание урны).

#### **2.5. Практические работы**

Правила санитарии и гигиены по содержанию дворовых территорий. Нормы и правила санитарного состояния придомовой территории. Постановления местных органов.

Обход территории. Планирование видов деятельности по поддержанию санитарного состояния придомовой территории. Инструменты для организации работы. Уход за клумбами, газонами. Уборка мусора. Контроль за состоянием урн для мусора. Объекты работы: дорожки, газоны и клумбы, деревья, спортсооружения. Хозяйственный инвентарь: метла, совок, грабли, лопата штыковая и совковая, тележка хозяйственная. Назначение и устройство хозинвентаря. Безопасные приёмы работы при использовании хозинвентаря. Высокопроизводительные машины для уборки пришкольной территории и ландшафтных работ: газонокосилки, триммеры, кусторезы, цепные бензопилы, высоторезы, воздуходувки, культиваторы. Устройство, назначение и применение данного оборудования. Безопасные приемы работы

#### **2.6. Практические занятия (54 часа)**

Уборка тротуара.  
Уборка во дворе у главного входа.

Уборка на газоне, клумбе.

Уборка мусора и уход за урнами.

### 3. Тематическое планирование модуля «Специальный курс» 88 час.

№	Наименование тем, разделов, модулей	Кол-во часов
	Модуль 3. Специальный курс	88
1-10	Выполнение работ по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	10
11-14	Работы по обслуживанию мусоропровода	4
15-24	Организация уборки и содержания зданий, сооружений и прилегающих к ним территорий	10
25-37	Сезонная подготовка зданий, сооружений и прилегающих к ним территорий	13
	Практическая работа	51
38-53	Уборка прилегающей территории	16
54-56	Уборка тротуара. Уборка во дворе у главного входа.	3
57-72	Уборка на газоне, клумбе. Уборка мусора и уход за урнами.	16
73-86	Сезонная подготовка обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов. Подготовка многоквартирного дома к зимнему периоду	14
87-88	Зачет	2

### 4. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по модулю «Специальный»

#### Вопросы для проведения собеседования:

1. Особенности подготовки здания и территории в весенне-летний сезон.
2. Особенности подготовки здания и территории в осенне-зимний сезон.
3. Подготовка чердаков и повалов к зимнему сезону.
4. Правила подготовки фасада здания к весеннему сезону.
5. Подготовка цокольной части здания.
6. Правила ухода за стеклами.
7. Очистка от снега и льда дворовой территории.
8. Уход за тротуарами, навесами, водостоками.
9. Периодичность осуществления сезонного осмотра здания.

## 10. Механизированная и ручная уборка лестничных маршей и площадок.

### 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
7. Что относится к хозяйственному инвентарю:
  - молоток, топор, гвоздодер
  - метла, совок, грабли, лопата , тележка хозяйственная
  - микроволновка, стиральная машинка, тостер
8. Что не относится к системам тепло, водоснабжения и водоотведения здания:
  - отопление
  - освещение

- канализация
- водопровод

9. Каких трубы не используются в работе сантехника:

- чугунные
- стеклянные
- керамические
- поливинилхлоридные

10. Что не относится к уплотнительным материалам в сантехнике:

- изолента
- уплотнительные кольца
- резиновые прокладки

11. Какие материалы не используют для уплотнения раструбных соединений:

- прядь пеньковая
- портландцемент
- опилки
- асбестоцементная смесь
- льняная прядь

12. Какие материалы не используют для уплотнения резьбовых соединений:

- изолента
- лента ФУМ
- шнур ФУМ

13. Что не относится к древесным материалам:

- шпон
- минвата
- фанера
- ОСБ