

Областное казенное общеобразовательное учреждение «Тёткинская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

«Рассмотрена и принята»
на заседании
педагогического совета
Протокол № 6
от 07.06. 2023 г.

«Согласована»
Зам. директора по УР
Н.И. Сергиенко Сергиенко Н.И.

«Утверждаю»
Директор ОКОУ «Тёткинская
школа-интернат»
Н.Н. Бабкина Бабкина Н.Н.
Приказ № 22/1 от 05.07.2023г.

**Рабочая программа
учебного предмета «Охрана труда»**

Учитель: Штарлаков А.В.
Класс: 11 проф класс «Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий»
Всего часов в год: 34ч.
Всего часов в неделю: 1.
Срок реализации: 1 год.

пгт. Тёткино, 2023 г.

Пояснительная записка

Рабочая программа предмета разработана на основе профессионального стандарта 16.077 Рабочий по комплексной уборке территории, относящейся к общему имуществу в многоквартирном доме утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 № 1075н

Разработчик:

Штарлаков А.В., учитель ОКОУ «Тёткинская школа-интернат».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа предмета является частью основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.

1.2. Место предмета в структуре основной программы профессионального обучения: Предмет входит в специальный курс теоретического обучения.

1.3. Цели и задачи предмета – требования к результатам освоения предмета:

В результате освоения предмета обучающийся должен **уметь**:

- применять средства индивидуальной защиты;
- Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности
- Соблюдать требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при производстве работ

В результате освоения предмета обучающийся должен **знать**:

- правила применения средств индивидуальной защиты
- Инструкция по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах
- Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами.
- Инструкция по охране труда, правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей.
- Инструкция по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков.
- Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме
- Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях
- Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях
- Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома

1.4. Количество часов на освоение программы предмета:
максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

2.1. Объем предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
практические работы	6
контрольные работы	2

2.2. Тематический план и содержание предмета Охрана труда

2 год обучения

№п/п	Тема	Дата	
		По плану	фактически
1	Требования техники безопасности при работе с электрическим током. -		
2	Действие электрического тока на организм человека. Виды поражений электрическим током.		
3	Электробезопасность при выполнении строительных работ.		
4	Требования техники безопасности при работе на высоте. -		
5	Заземление или зануление электрооборудования. Устройства защитного отключения электрооборудования.		
6	Требования безопасности при работе с электрооборудованием и электроинструментом.		
7	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) людей от поражения электрическим током. Правила использования СИЗ.		
8	Классификация СИЗ. Первая помощь пострадавшим от электрического тока.		
9	Первая помощь при поражении электрическим током. ПЗ		
10	Требования по пожарной безопасности -		
11	Основные факторы пожара (взрыва), воздействующие на людей.		
12	Требования пожарной безопасности к содержанию территории и помещений строительной площадки. Государственная система обеспечения пожарной безопасности: предотвращение пожара, пожарная защита объектов.		
13	Содержание путей эвакуации людей. Правила поведения людей при пожаре		
14	Пожарная безопасность при производстве огневых работ (электрогазосварочных, гидроизоляционных, и др.) при складывании огнеопасных веществ и т.д. Пожарная безопасность при использовании отопительных установок.		
15	Особенности тушения пожара при загорании электроустановок, огнеопасных жидкостей, карбида кальция, лесоматериалов, синтетических материалов, сжиженных газов		
16	Оказание доврачебной помощи пострадавшим при пожаре. ПЗ		
17	Огнетушащие вещества, средства и их применение в зависимости от вида горючего вещества и характера пожара.		

18	Технические средства тушения пожара. Типы огнетушителей. Пожарные гидранты и краны.		
19	Первичные средства тушения пожара.		
20	Противопожарное водоснабжение. Противопожарные щиты на строительной площадке.		
21	Применение средств пожарной сигнализации и связи.		
22	Тест		
23	Подготовка к использованию средств пожаротушения ПЗ		
24	Тушение возгорания, с учетом личной безопасности ПЗ		
25	Первая помощь при ранении		
26	Первая помощь при ожогах		
27	Первая помощь при обморожениях		
28	Первая помощь при обмороках, тепловых и солнечных ударах		
29	Первая помощь при переломах, вывихах, ушибах		
30	Переноска и транспортирование пострадавших		
31	Обеспечение комфортных условий на строительной площадке		
32	Тест		
33	Контрольная работа		
34	Итоговый урок		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы предмета имеется учебный кабинет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

- компьютер, проектор, экран

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации, 2006 г.
2. Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда СП-12-135-2003. Новосибирск Сиб. унив. изд-во, 2008 г.
3. Охрана труда в строительстве: учебник / А.А. Сухачев – М.: КНОРУС, 2011.

Дополнительные источники:

1. О.Н. Куликов. Охрана труда. Профобридат, 2004 г.
2. А.Д. Любарский. Технология и организация строительного производства. Охрана труда. М.: Высшая школа, 1999 г.

Интернет-ресурсы:

1. Информационный портал «Охрана труда в России» (www.ohranatruda.ru).
2. «Охрана труда» - Интернет – справочник ([http:// oxtrud. narod. ru](http://oxtrud.narod.ru)).

Нормативно-правовые источники:

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 80. Зарегистрированы Минюстом России 9 августа 2001 № 2862

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения (освоения умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	Оценка выполнения тестовых заданий.
применять средства индивидуальной защиты;	
Соблюдать требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при производстве работ	
Соблюдать требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности в сфере профессиональной деятельности	
Знания:	
правила применения средств индивидуальной защиты	
Инструкция по охране труда, электробезопасности и пожарной безопасности при подготовительных работах	
Правила безопасности при работе с нейтрализующими, протравливающими и лакокрасочными материалами.	
Инструкция по охране труда, правила пожаробезопасности и электробезопасности при грунтовании и шлифовании поверхностей.	
Инструкция по охране труда, пожаробезопасности и электробезопасности при использовании обрезальных машин и станков.	
Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме	
Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и электробезопасности при производстве работ	
Правила внутреннего трудового распорядка	
Нормы и правила содержания мест общего пользования в жилом доме	

Требования к санитарному состоянию придомовой территории	
Требования к санитарному состоянию придомовой территории в летних условиях	
Требования к санитарному состоянию придомовой территории в зимних условиях	
Требования к санитарному содержанию технических помещений жилого дома	