


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

Рассмотрена и принята

На заседании педагогического
совета
Протокол № 6 от
«07» 06 2023 года

«Согласовано»

Зам, директора по УР
 Сергиенко Н. И..

«Утверждаю»

Директор ОКОУ «Тёткинская
школа-интерната
 Бабкина Н. Н.
Приказ № 22/1 от 05.07. 2023г



**Рабочая программа учебного предмета
«Охрана труда и техника безопасности»**

Учитель Матяш Тамара Владимировна, I квалификационная категория
Класс 11 проф. класс
Всего часов в год 34
Всего часов в неделю 1
Срок реализации 1 год

пгт. Тёткино, 2023 г

Пояснительная записка.

Рабочая программа предмета разработана на основе нормативных документов:

- ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 4 августа 2014 г. № 525н "Об утверждении профессионального стандарта «Овощевод»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513 (ред. от 27.06.2014) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 N 29322);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 N 292 (ред. от 27.10.2015) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;
- Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 515 «Об утверждении методических рекомендаций по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. N 28 Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Учебный план ОКОУ «Тёткинская школа-интернат» на 2023-2024 учебный год. Программа адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

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

Разработчик: Матяш Тамара Владимировна, учитель ОКОУ «Тёткинская школа-интернат».

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа предмета является частью основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 15415 «Овощевод».

1.2. Место предмета в структуре программы профессионального обучения:

Предмет входит в специальный цикл теоретического обучения.

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

Цель предмета: профилактика несчастных случаев, профессиональных заболеваний, аварий и пожаров.

Задача предмета: свести к минимуму вероятность несчастного случая или заболевания работающего с одновременным обеспечением комфортных условий при максимальной производительности труда.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен уметь:

- выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда;

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен знать:

- правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;

- нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;
- виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБ и ОТ).

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 34 часа, в том числе:

практической работы обучающегося – 18 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА

«Охрана труда и техника безопасности»

2.1. Объем предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	12
контрольные работы	5

2.2. Календарно- тематическое планирование предмета

«Охрана труда и техника безопасности»

11 класс

№ пп	Наименование разделов, тем.	Теория	Практич еские занятия	Дата проведения урока	
		Количество часов	По плану	Фактически	
Раздел: Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности					
Тема 1. Обеспечение требований безопасности труда					
1	Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов	1			
2	Влияние человека на воздух.	1			
3	Вентиляция.	1			
4	Неионизирующее излучение и защита от него.	1			
5	Защита от шума.	1			
6	Защита от шума. Методы и средства защиты от вибрации.		1		
7	Освещение в охране труда.	1			
8	Поражающее действие электрического тока на организм человека.	1			
9	Факторы определяющие поражение электрическим током.	1			
10	Средства защиты от поражения электротоком.	1			
11	Классификация помещений по степени	1			

1	опасности поражения электрическим током.				
1 2	Заземление, зануление, защитное отключение.	1			
13	Организация безопасной эксплуатации электроустановок.		1		
14	Обеспечение пожарной безопасности. Потенциальные источники зажигания.	1			
15	Опасные факторы пожара и взрыва.	1			
16	Основы пожарной профилактики. Система оповещения людей о пожаре.		1		
17	Закрепление изученного материала.		1		
18	Проверка знаний. Тестирование.		1		
Тема 2. Социальная защита пострадавших на производстве					
19	Социальная защита пострадавших на производстве	1			
20	Производственный травматизм, его профилактика и порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве	1			
21	Производственный травматизм, его профилактика и порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве		1		
22	Предупреждение и порядок расследования и учета профессиональных заболеваний.	1			
23	Предупреждение и порядок расследования и учета профессиональных заболеваний.		1		
24	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве от электрического тока		1		
25	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве от электрического тока		1		
26	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве от пожара		1		
27	Оказание первой помощи пострадавшим на производстве от пожара		1		
28	Оказание первой помощи при обмороке		1		
29	Оказание первой помощи при травме		1		
30	Оказание первой помощи при переломе		1		
31	Закрепление изученного материала.		1		
32	Проверка знаний. Тестирование.		1		
33	Отработка практических навыков при различных ситуациях		1		
34	Отработка практических навыков при различных ситуациях		1		
Итого		16	18		

2.3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА «Охрана труда и техника безопасности»

Раздел: Специальные вопросы обеспечения требований охраны труда и безопасности производственной деятельности.

Тема 1. Обеспечение требований безопасности труда

Техническое обеспечение безопасности зданий и сооружений, оборудования и инструмента, технологических процессов

Влияние человека на воздух. Вентиляция. Неионизирующее излучение и защита от него. Защита от шума. Методы и средства защиты от вибрации. Освещение в охране труда. Поражающее действие электрического тока на организм человека. Факторы определяющие поражение электрическим током. Средства защиты от поражения электротоком. Классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током. Заземление зануление защитное отключение. Организация безопасной эксплуатации электроустановок. Обеспечение пожарной безопасности. Потенциальные источники зажигания. Опасные факторы пожара и взрыва. Основы пожарной профилактики. Система оповещения людей о пожаре.

Тема 2. Социальная защита пострадавших на производстве

Социальная защита пострадавших на производстве

Производственный травматизм, его профилактика и порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве. Предупреждение и порядок расследования и учета профессиональных заболеваний.

Оказание первой помощи пострадавшим на производстве.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДМЕТА «Охрана труда и техника безопасности»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы предмета имеется учебный кабинет.

Оборудование учебного кабинета:

Стол учительский-1шт.

Стол демонстрационный- 1 шт.

Стол ученический -5шт.

Стул учительский -1шт.

Стулья ученические- 10 шт.

Доска школьная -1шт.

Доска магнитная- 1шт.

Компьютер Mac -1шт

3.2. Информационное обеспечение обучения

Ефремова О.С. Обучение и инструктирование работников по охране труда. - М.: «Альфа –Пресс», 2018

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА «ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ»

Оценка результатов деятельности обучающегося осуществляется при выполнении и защите практических работ, устного опроса, тестирования, самостоятельной работы и при сдаче дифференцированного зачета.

Оценка знаний, умений, профессиональных и общих компетенций осуществляется по 5-

балльной системе.

Оценка по результатам текущего и промежуточного контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов) Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений - балл (отметка) вербальный аналог

90 – 100- 5 отлично;

75 – 89- 4 хорошо;

60 - 74 -3 удовлетворительно;

менее 60 -2 неудовлетворительно.

Изучение учебного предмета сопровождается текущим контролем и завершается промежуточной аттестацией, которая будет проходить в форме дифференцированного зачета.