

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Обшаровский государственный техникум им. В.И.Суркова»

**АДАптиРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02 ОХРАНА ТРУДА**

программы профессиональной подготовки  
по профессии 17542 Рабочий плодоовощного хранилища

Срок обучения: 1 год 10 месяцев

с. Обшаровка 2020

Рассмотрена на заседании методической комиссии  
Протокол № 7

от «19» август 2020г.

Председатель

[подпись] [подпись] ФЮ

подпись

расшифровка

Разработчик:  
преподаватель

[подпись] Филёв А.П.

Составлена на основании требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих по профессии 17542 «Рабочий плодоовощного хранилища и профессионального стандарта «Мастер растениеводства», утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 17.06.2019г. №408 н

Утверждаю:  
Директор

[подпись] Захаров Н.В.  
[подпись] 2020 г



Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 17542 «Рабочий плодоовощного хранилища» и профессионального стандарта «Мастер растениеводства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17.06.2019 г. № 408 н.

Организация-разработчик:

ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Разработчик: Филёв А.П., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	5
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	8
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	13

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Охрана труда

### 1.1. Область применения программы

Адаптированная программа учебной дисциплина Охрана труда – является обязательной частью адаптационного учебного цикла основной образовательной программы профессиональной подготовки 17542 Рабочий плодоовощного хранилища и разработана на основе требований Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС) по профессии 17542 «Рабочий плодоовощного хранилища» и профессионального стандарта «Мастер растениеводства» утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 17.06.2019г. №408н

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

**в результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:**

- соблюдать санитарные требования;
- использовать систему стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарные нормы и правила (СНиП);
- использовать инструкции по электробезопасности оборудования.

**в результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:**

- правовых и организационных основ охраны труда;
- основ безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения;
- основ электробезопасности;
- основ гигиены труда.

**1.4 Результатом освоения программы учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда является овладение обучающимися общими компетенциями.**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

### **1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 58 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа;

внеаудиторные самостоятельные работы 16 часов.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	58
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	42
в том числе:	
практические занятия	18
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	16
в том числе:	
<i>Реферат</i>	6
<i>Презентация</i>	4
<i>Доклад</i>	6
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
<b>Тема 1. Организация труда в овощеводстве открытого грунта и хранилищах</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>4</b>	
	1. Система стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарные нормы и правила (СНиП);	1	1
	2. Правовые и организационные основы организации труда в овощеводстве открытого грунта	1	1
	3. Основы безопасности при работе в хранилищах	1	1
	4. Основы пожарной безопасности и электробезопасности в хранилищах	1	1
<b>Тема 2. Организация труда в овощеводстве закрытого грунта</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
	1. Формы и методы организации безопасных условий труда на участке.	1	1
	2. Правовые и организационные основы организации труда в овощеводстве закрытого грунта.	1	1
	3. Основы безопасности при работе в теплицах.	1	1
	4. Основы пожарной безопасности и электробезопасности в теплицах.	1	1
	<b>Практическое занятие №1-2.</b> Определение травмирующих и вредных факторов.	2	
	<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</b>	<b>1</b>	
Составить сообщение « Государственные стандарты системы стандартов безопасности труда (ГОСТ ССБТ)»	1		
<b>Тема 3. Организация труда в плодоводстве и цветоводстве</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>6</b>	
	1. Правовые и организационные основы организации труда в плодоводстве	1	1
	2. Основы пожарной безопасности и электробезопасности.	1	1
	3. Основные направления и мероприятия по предупреждению травм на производстве.	1	1
	4. Понятия о профессиональных заболеваниях и их причины	1	1
	<b>Практическое занятие № 3-4.</b> Составить таблицу, учет и отчетность о несчастных случаях на производстве.	2	
	<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</b>	<b>1</b>	
Подготовить презентацию на тему Травматизм на производстве. Его расследование, документальное оформление и учет.	2		
<b>Тема 4. Вредные</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>7</b>	

<b>вещества в воздухе рабочей зоны и методы защиты от них</b>	1. Классификация пыли.	1	1
	2. Методы и способы предотвращения загрязнения воздуха рабочей зоны	1	1
	3. Естественная вентиляция (аэрация), принцип ее действия и область применения.	1	1
	<b>Практическое занятие №7-8.</b> Измерение концентрации пыли в воздухе рабочей зоны.	2	
	<b>Практическое занятие № 9-10</b> Оценка уровня загрязнения и класса опасности.	2	
	<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</b>	<b>7</b>	
	Написать реферат «Системы обеспечения параметров микроклимата и состава воздуха, их устройство и требования к ним»	2	
	Написать реферат «Автомобиль как основной источник загрязнения атмосферного воздуха»	2	
Составить сообщение «Безопасность труда при работе с горюче-смазочными материалами»	1		
Написать реферат «Меры безопасности при транспортировке опасных грузов»	2		
<b>Тема 5. Производственное освещение</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>6</b>	
	1. Требования к системам освещения	1	1
	2. Нормирование естественного и искусственного освещения.	1	1
	<b>Практическое занятие №5-6.</b> Расчет производственного освещения.	2	
	<b>Практическое занятие № 11-12.</b> Оценить освещение на рабочих местах, выполнить оценку достаточности освещения	2	
<b>Тема 6. Производственные воздействия: шум и вибрация; производственные излучения</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>8</b>	
	1. Механические колебания, виды вибраций их воздействие.	1	
	2. Параметры шума, действие шума на организм человека, нормирование.	1	1
	<b>Практическое занятие № 13-14.</b> Измерить параметры шума на рабочих местах	2	
	<b>Практическое занятие № 15-16.</b> Разработка плана мероприятий по снижению уровня шума на рабочих местах.	2	
	<b>Практическое занятие № 17-18 .</b> Снятие параметров вибрации на корпусах оборудования и оценка их уровня.	2	
	<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</b>	<b>2</b>	
	Написать реферат «Автомобиль как источник физических негативных факторов (шум, вибрация, инфразвук)»	2	
<b>Тема 7. Электро-, взрыво- и пожарная безопасность</b>	<b>Содержание учебного материала:</b>	<b>4</b>	
	1. Воздействие электрического тока на организм человека.	1	1
	2. Виды травматических последствий в результате действия электротока.	1	1

	3. Порядок и условия безопасного производства работ в действующих электроустановках	1	
	4. Овладение приемами использования технических средств тушения пожара.	1	
	<b>Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся</b>	<b>3</b>	
	Составить сообщение Первичные средства пожаротушения.	1	
	Написать реферат «Экономические последствия (ущерб) от производственного травматизма и профессиональных заболеваний»	2	
	Составить сообщение «Роль человеческого фактора в безопасности труда»	1	
	Написать реферат «Экономические механизмы управления безопасностью труда»	2	
<b>Контрольно-обобщающее занятие</b>	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>1</b>	
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>		<b>42</b>	
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>		<b>58</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Доска ученическая - 1 шт., стол преподавателя -1 шт., стул преподавателя-1шт., ученические парты – 12 шт., стулья ученические - 24 шт., шкаф для учебной и справочной литературы - 1 шт., моноблок – 1шт., принтер – 1 шт., комплект стендов-1ед., винтовка пневматическая, устройство отработки прицеливания-1 ед., общевоинской противогаз – 10 ед., медицинская сумка в комплекте- 5 ед., носилки санитарные-1 ед., шинный материал -1 ед., огнетушители пенные (учебные)-3 ед., песок, наглядные демонстрационные материалы.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Литература:**

1. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте.- М. ИЦ «Академия», 2013г.
2. Тургиев А.К. Охрана труда в сельском хозяйстве.-М. ИЦ «Академия», 2013г.

##### **Электронные ресурсы:**

- <http://www.ohranatruda.ru>
- [http:// www.garant.ru](http://www.garant.ru)
- [http:// www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
-соблюдать санитарные требования; -использовать систему стандартов по безопасности труда (ССБТ), санитарные нормы и правила (СНиП); -использовать инструкции по электробезопасности оборудования.	Фронтальный устный опрос. Тестирование. Работа с карточками-заданиями. Внеаудиторная самостоятельная работа Практическое занятие.
<b>Знания:</b>	Дифференцированный зачет.
-правовых и организационных основ охраны труда; -основ безопасности труда и пожарной охраны в сельскохозяйственном производстве, зеленом хозяйстве и объектах озеленения; -основ электробезопасности; -основ гигиены труда.	

**УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ  
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ  
СТУДЕНТОВ  
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ Охрана труда**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема учебного занятия</b>	<b>Активные и интерактивные формы и методы обучения</b>
1.	Основы безопасности при работе в хранилищах	Видео-фильм
2.	Основы пожарной безопасности и электробезопасности.	Презентация
3.	Воздействие электрического тока на организм человека.	Урок с применением ИКТ