

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Новосибирской области  
«Искитимский центр профессионального обучения»

СОГЛАСОВАНО

Зав. учебной частью

Осокина Осокина Н.А.

«31» 08 2021 года.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УВР  
ГБПОУ НСО «Искитимский центр  
профессионального обучения»

Д.А. Солонко Д.А. Солонко

«31» 08 2021 года.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.08 «ОХРАНА ТРУДА»**  
Основной профессиональной образовательной программы  
по профессии 35.01.23 «Хозяйка (ин) усадьбы»  
2021-2025 г.

Разработал:

преподаватель Иванов Иванов В.В.

Принято

на заседании ПЦК

Грамотина Грамотина А.С.

«30» августа 2021 г.

Протокол № 1

2021 г.

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессиям СПО 35.01.23 «Хозяйка (ин) усадьбы»

**Организация-разработчик:** Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Искитимский центр профессионального обучения»

Разработчики:

Солонко Д.А. – заместитель директора по УВР.

Иванов В.В. - преподаватель специальных дисциплин,

Осокина Н.А., зав. учебной частью,

Грамотина А.С., председатель ПЦК профессионального цикла.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.08 Охрана труда.

### 1.1. Область применения рабочей программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.23 «Хозяйка (ин) усадьбы».

Рабочая программа составлена на основе ОПОП с учетом программы воспитания ГБПОУ НСО «Искитимский центр профессионального обучения» и календарным планом воспитательной работы.

**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 учебной дисциплины:

в результате освоения учебной дисциплины обучающейся должен уметь:

- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлым, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;
- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;
- проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;
- разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;
- контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасного труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.

в результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- системы управления охраной труда в организации;
- законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации;
- обязанности работников в области охраны труда;

- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;
- возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);
- порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);
- порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;
- порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, в т. ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины: ОП.08 «Охрана труда»:**

максимальной учебной нагрузки обучающихся - 54 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся - 36 часов;

самостоятельной работы обучающихся - 18 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	54
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	36
в том числе:	
практические работы	8
проверочные работы	1
<b>Самостоятельная работа обучающихся (всего)</b>	18
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>	

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины  
ОП.08 «Охрана труда»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Личностные результаты
1	2	3	4	5
<b>Тема 1. Законодательные положения по охране труда и производственному травматизму.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	
	1   Основные документы, регламентирующие охрану труда.	1		ЛР 7, ЛР 17
	2   Рабочее время и время отдыха	1		
	3   Организация работы по охране труда	1		
	4   Ответственность за нарушения законодательных и иных нормативных актов по охране труда.	1		
	5   Надзор и контроль по охране труда.	1		
	6   Основные законодательные положения производственной экологии.	1		
	7   Причины профессиональных заболеваний и травматизма.	1		
	<b>Практическое задание</b>	<b>2</b>		
	1   Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	1		ЛР 7, ЛР 17
	2   Организация обучения работающих безопасности труда.	1		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>4</b>		
	Подготовка к устному и (или) письменному опросу по учебнику, конспекту, интернет ресурсу.	2		
1   Сообщение на тему: «Причины профессиональных заболеваний и травматизма».	2			
<b>Тема 2. Производственная санитария.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>		
1   Вредные производственные факторы и меры защиты.	1		2	ЛР 7, ЛР 17
2   Гигиенические критерии оценки условий труда	1			
3   Шум и вибрации.	1			
4   Электромагнитные излучения (ЭМИ).	1			
5   Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда.	1			

	6	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	1		
	<b>Практическое задание</b>		<b>2</b>		
	1	Производственное освещение.	1		ЛР 7, ЛР 17
	2	Правила и нормы освещения.	1		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		<b>4</b>		
		Подготовка к устному и (или) письменному опросу по учебнику, конспекту, интернет ресурсу.	2		
	2	Реферат по теме: «Вредные производственные факторы и меры защиты».	2		
<b>Тема 3. Техника безопасности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>10</b>	2	ЛР 7, ЛР 17
	1	Требования ТБ к устройству и содержанию предприятий.	1		
	2	Опасность поражения и действие электрического тока на человека.	1		
	3	Общие требования к электроустановкам для обеспечения безопасности эксплуатации.	1		
	4	Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током	1		
	5	ТБ при эксплуатации технологического оборудования.	1		
	6	Механическое оборудование.	1		
	7	Тепловое оборудование.	1		
	8	ТБ при эксплуатации холодильного оборудования.	1		
	<b>Практическое задание</b>		<b>2</b>		
	1	Защита холодильных машин и установок от опасных режимов.	1		ЛР 7, ЛР 17
	2	Меры безопасности при обслуживании холодильных установок.	1		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		<b>5</b>		
			Подготовка к устному и (или) письменному опросу по учебнику, конспекту, интернет ресурсу.	3	
	3	Сообщение по теме: «ТБ при работе с электрооборудованием и оборудованием кухни ».	2		
<b>Тема 4. Пожарная безопасность.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>9</b>		
	1	Организация пожарной охраны на предприятиях торговли, общественного	1		ЛР 7, ЛР



	питания и других объектах.			17
2	Пожароопасные свойства вещества и материалов.	1		
3	Классификация объектов по степени пожарной опасности.	1		
4	Противопожарная профилактика.	1		
5	Пожарная безопасность на территории предприятия и в цехе.	1		
6	Пожарная безопасность при выполнении работ.	1		
<b>Практическое задание</b>		<b>2</b>		
1	Средства тушения пожаров и правила пользования ими.	1		ЛР 7 ЛР 17
2	Действия в случае пожара.	1		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		<b>5</b>		
	Подготовка к устному и (или) письменному опросу по учебнику, конспекту, интернет ресурсу.	2		
4	Реферат по теме: «Пожарная безопасность в местах общественного питания».	3		
	<b>Проверочная работа</b>	<b>1</b>		
<b>Всего:</b>		<b>54</b>		

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

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор

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

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

##### **Основные источники:**

1. Калошин А.И. Охрана труда М.; ВО Агропромиздат, 2011- 304с.
2. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник 5-е изд., испр. И доп.- М: ФОРУМ ИНФРА – М, 2012-496 с.
3. Арустамов Э.А. Охрана труда. Учебник – 11-е изд., 2012- 476с

##### **Дополнительные источники:**

1. Беляков Г.Н. Охрана труда. М.; Колос, 2005-272с.
2. Луковников А.В., Тургиев А.К. Охрана труда в сельскохозяйственном производстве: Учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования.- М.: Колос; ИПРО, Издательский центр «Академия», 2006-128с.
3. Сиднев Ю.Г. Охрана труда для газоэлектросварщиков, электриков и механиков, Ростов-на-Дону. Феникс, 2005-286с.
4. Изобретатель и рационализатор: научно-практический журнал, утвержденный МСХ РФ

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

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

Аттестация по МДК 01.01. «Технологии содержания и разведения пчелиных семей» проводится в соответствии с ФОС.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b>	
выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлым, настоящим или планируемыми видами профессиональной деятельности	Практические занятия.
использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности	
проводить вводный инструктаж подчиненных (персонал), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ	
разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда	
контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда	
вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	
<b>Знания:</b>	
системы управления охраной труда в организации	Текущий контроль в форме: - самостоятельных работ; - тематических тестов; - проверочных работ по темам учебной дисциплины. Промежуточная аттестация в форме экзамена.
законы и иные нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, распространяющиеся на деятельность организации	
обязанности работников в области охраны труда	
фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда	
возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом)	
порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала)	

порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты	
порядок поведения аттестации рабочих мест по условиям труда в т.ч. методику оценки условий труда и травмобезопасности	