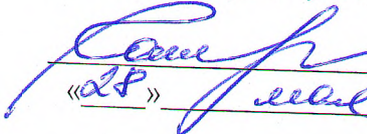


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Максимович Дина Мратовна  
Должность: директор Института ветеринарной медицины  
Дата подписания: 04.12.2024 16:27:22  
Уникальный программный ключ:  
665a8aa1f254b0cbf5ca990184721e00ab13b7ac

ССЫЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

  
Вахмянина С.А.  
«28» \_\_\_\_\_ 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института  
ветеринарной медицины  
Максимович Д.М.

«29» \_\_\_\_\_ 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

Общепрофессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе  
(АПК)

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк  
2024

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК) утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «27» мая 2022 г. № 368.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

**РАССМОТРЕНА:**

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности  
Электрификация и автоматизация с/х  
Протокол № 6 от «21» 04.2024 г.

Председатель  
 М.Я. Галиулин

Составитель (и):  
Абзалилова А.М, преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент (ы):  
Матросова Ю.В. заведующий кафедрой Птицеводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Директор Научной библиотеки



 И.В. Шатрова

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>11</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>13</b>
...	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.11 Охрана труда» является обязательной (вариативной) частью профессиональный цикл программы в соответствии с ФГОС по 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1.-. ПК 1.3., ПК 2.1.- ПК 2.2., ПК 3.1.-3.2.; ОК 01., ОК02.,ОК 9, ; ЛР 1 - ЛР 12

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК 1.1.-. ПК 1.3., ПК 2.1.- ПК 2.2., ПК 3.1.-3.2.; ОК 01., ОК02.,ОК 9.,	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;</li><li>- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;</li><li>-участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;</li><li>- проводить вводный инструктаж работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;</li><li>-разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;</li><li>- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;</li><li>-вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</li></ul>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;</li><li>-возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом);</li><li>-порядок и периодичность инструктирования подчиненных работников (персонала);</li><li>-порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты</li></ul> <p>;</p>

**1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:**  
максимальной учебной нагрузки обучающегося 32 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>	<b>в т.ч. в форме практической подготовки</b>
<b>Объем образовательной программы дисциплины</b>	32	12
в том числе:		
теоретическое обучение	20	
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	<i>Не предусмотрено</i>	
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	12	12
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	<i>не предусмотрено</i>	
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	<i>не предусмотрено</i>	
<b>Консультации</b>	<i>не предусмотрено</i>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачет</b>		

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект,) (если предусмотрены)	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.Введение. Основные понятия и терминология безопасности труда.	2	
<b>Раздел 1. Организационно - правовые вопросы охраны труда</b>		<b>10</b>	ПК 1.1.-. ПК 1.3., ПК 2.1.- ПК 2.2., ПК 3.1.-3.2.; ОК 01., ОК02.,ОК 9.,
2	Тема 1.1. Правовые, нормативные и организационные основы безопасности труда	2	
3	Тема 1.2. Обязанности работодателей и работников в области охраны труда. Режим рабочего времени и времени отдыха.	2	
4	Тема 1.3.Обучение, инструктажи, инструкции по охране труда	2	
5	Тема 1.4. Расследование и учет несчастных случаев на производстве, анализ травматизма	2	
6	Практическое занятия № 1 Тема; Заполнения акта о несчастном случаи на производстве	2	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
<b>Содержание учебного материала</b>			
<b>Раздел 2. Защита человека от вредных факторов</b>		<b>8</b>	ПК 1.1.-. ПК 1.3., ПК 2.1.- ПК 2.2., ПК 3.1.-3.2.; ОК 01., ОК02.,ОК 9.,
7	Тема 2.1 Защита человека от опасных факторов комплексного характера	2	
8	Тема 2.2 Проведение работ по наряду допуску и распоряжению	2	
9	Практическое занятия № 2 Тема; Заполнение наряда допуски	2	
10	Тема: 2.4 Защита человека от химических и биологических негативных факторов	2	

	Лабораторные занятия	не предусмотрено
	Контрольные работы	не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
	Контрольные работы	не предусмотрено
<b>Содержание учебного материала</b>		-
Раздел 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности		<b>12</b> ПК 1.1.-. ПК 1.3., ПК 2.1.- ПК 2.2., ПК 3.1.-3.2.; ОК 01., ОК02.,ОК 9.,
11	Тема: Пожарная безопасность	2
12	Практическое занятия №3 Средства пожаротушение	2
13	Практическое занятия №4 Проведение тушение пожара в действующей электроустановки	2
14	Практическое занятия № 5 Тема; 3Решение ситуационных задач по охране труда	2
15	Тема; Микроклимат и освещение производственных помещений	2
1.6	Практическое занятия № 6 Приемы и способы освобождения пострадавшего от воздействия электрического тока	2
Лабораторные занятия		не предусмотрено
Контрольные работы		не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
Контрольные работы		не предусмотрено
<b>ВСЕГО (часов):</b>		<b>32</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1.** Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

учебного кабинета Безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ауд.10)

*Оборудование учебного кабинета:*

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенд : Государственная символика
- стенд : Гражданская оборона
- стенд : Здоровый образ жизни
- стенд : Медицинская подготовка
- плакаты по разделу: « Основы военной службы »
- противогазы марки ГП-5

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

*Основная литература*

1.Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве: Учебник Для СПО / Беляков Г. И. - Москва: Юрайт, 2020 - 359 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/452491>. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/book/cover/ACF67635-D5D5-412C-BC03-DDA1446919F5>

Родионова О. М. Охрана труда: Учебник Для СПО / Родионова О. М., Семенов Д. А. - Москва: Юрайт, 2020 - 113 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/452073>. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/book/cover/1A311E10-C563-416C-8965-65EE432D2FCF>

*Дополнительная литература*

1.Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности: Учебник Для СПО / Беляков Г. И. - Москва: Юрайт, 2020 - 404 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/451139>. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/book/cover/FDF3BE76-1FAE-44E7-9C86-05CADA60C864>.

*Периодические издания*

АПК России: научный журнал / Южно-Уральский государственный аграрный университет - Челябинск

#### **3.2.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

- Проектор Acer projector P 1163
- Ноутбук Acer RB TE-69-KB
- Экран на штативе Apollo-T 200\*200

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

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен <b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;</li> <li>- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;</li> <li>-участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;</li> <li>- проводить вводный инструктаж работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;</li> <li>-разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;</li> <li>- вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;</li> <li>-вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;</li> </ul>	<p>Наблюдение и оценка выполнения практических занятий, индивидуальных, групповых заданий, опрос, тестирование</p> <p>Дифференцированный зачет</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p>

*Результаты переносятся из паспорта программы. Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе дисциплины.*