

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

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)
Вахмянина С.А.

« 29 » 04, 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины
Кабатов С.В.

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 ОХРАНА ТРУДА
профессионального учебного цикла
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2021

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «07» мая 2014 г. № 457.

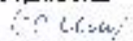
Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности Зоотехния при кафедре Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Протокол № 5 от 27.04 2021г

Председатель

 С.И. Смирнова

Составитель:

Абзамилова А.М., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Власова О.А., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры Животноводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библиотеки




И.В. Шапова

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.12 Охрана труда» является обязательной (вариативной) частью профессиональный цикл программы в соответствии с ФГОС по 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1- ПК 1.4, ПК 2.1- ПК 2.3, ПК 3.1-3.4, ПК 4.1- ПК 4.5; ОК 1- 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
<i>ПК 1.1- ПК 1.4, ПК 2.1- ПК 2.3, ПК 3.1- 3.4, ПК 4.1- ПК 4.5; ОК 1- ОК 9, ЛР 1 - ЛР 12</i>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности;- использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;-участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности;- проводить вводный инструктаж работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ;-разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда;- выработать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;-вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося _48_ часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _32_ часов;
самостоятельной работы обучающегося _10_ часов;
консультации 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. в форме практической подготовки
Объем образовательной программы дисциплины	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	32	
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	<i>Не предусмотрено</i>	
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	<i>не предусмотрено</i>	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	<i>не предусмотрено</i>	
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	<i>не предусмотрено</i>	
Самостоятельная работа	10	
Консультации	6	
Промежуточная аттестация в форме зачет		

1.1. Тематический план и содержание дисциплины: ОП.10 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрены)</i>	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
	1. Введение. Основные понятия и терминология безопасности труда.	2	
Раздел 1. Организационно – правовые вопросы охраны труда		8	<i>3.4, ПК 4.1- ПК 4.5; ОК 1- ОК 9, ЛР 1 - ЛР 12</i>
	Содержание учебного материала		
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	
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
	Подготовка сообщения на тему: Особенности труда отдельных категорий работников.		
	Содержание учебного материала		

Раздел 2. Защита человека от вредных факторов			12	<i>ПК 1.1- ПК 1.4, ПК 2.1- ПК 2.3, ПК 3.1- 3.4, ПК 4.1- ПК 4.5; ОК 1- ОК 9, ЛР 1 - ЛР 12</i>
опасных производственных факторов	6	Тема 2.1. Защита человека от физических негативных факторов	2	
	7	Тема 2.2. Защита человека от химических и биологических негативных факторов	2	
	8	Тема 2.3. Защита человека от опасности механического травмирования	2	
	9	Тема 2.4. Защита человека от опасных факторов комплексного характера	2	
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	Поиск информации в сети Интернет по теме: Защита от инфракрасного и ультрафиолетового излучения			
Содержание учебного материала				
Раздел 3. Обеспечение комфортных условий для трудовой			26	<i>ПК 1.1- ПК 1.4, ПК 2.1- ПК 2.3, ПК 3.1- 3.4, ПК 4.1- ПК 4.5; ОК 1- ОК 9, ЛР 1 - ЛР 12</i>
деятельности	10	Тема 3.1. Микроклимат производственных помещений. Вредные вещества на рабочих местах.	2	10
	11	Тема 3.2. Производственная вентиляция и отопление.	2	11
	12	Тема 3.3. Производственное освещение.	2	
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	

	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Конспектирование текста по теме: Организация рабочего места для создания комфортных зрительных условий		
	Содержание учебного материала		
	Раздел 4. Основы безопасного производства на предприятиях		
	13 Тема 4.1. Основы электробезопасности и меры защиты от поражения электрическим током	2	
	14 Тема 4.2. Меры безопасности производства работ в действующих электроустановках и в системах электроснабжения	2	
	15 Тема 4.3. Общие правила техники безопасности при производстве электромонтажных работ	2	
	16 Тема 4.4. Безопасность работ в растениеводстве и животноводстве.	2	
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Поиск информации в сети Интернет по теме: Пожарная профилактика сельскохозяйственных объектов	2	
	Подготовка сообщения на тему: Организация работ по пожарной безопасности	2	
	консультация	2	
Тематика курсовой работы (проекта)			<i>Не предусмотрено</i>
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом)			<i>Не предусмотрено</i>
ВСЕГО (часов):			48

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. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО / Г. И. Беляков. - Москва: Юрайт, 2022 - 404 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/490058>.
2. Родионова О. М. Охрана труда: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. - Москва: Юрайт, 2022 - 113 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/490964>.
3. Карнаух Н. Н. Охрана труда: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. - Москва: Юрайт, 2022 - 380 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/489608>.

Дополнительная литература

1. Беляков Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве: учебник для СПО / Г. И. Беляков. - Москва: Юрайт, 2022 - 359 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/471297...>
2. Горькова Н. В. Охрана труда / Горькова Н. В., Фетисов А. Г., Мессинева Е. М. - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 220 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/185929>. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/185929.jpg>

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 уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; - использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; - участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в том числе оценивать условия труда и уровень травмобезопасности; - проводить вводный инструктаж работников (персонала), инструктировать их по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; - разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; - вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; 	<p style="text-align: center;">Оценку “отлично” получают те обучающиеся в ответах, которых есть следующие элементы:</p> <p style="text-align: center;">глубокое знание вопроса, способность студента анализировать, обобщать, делать выводы на основе анализа конкретного материала. Отличную оценку получает обучающийся, справляющийся с задачами и другими практическими заданиями, требующими умения применять теоретические знания.</p> <p style="text-align: center;">Оценка “хорошо” ставится в том случае, если обучающийся правильно и с достаточной полнотой изложил основные теоретические положения данного вопроса, твердо знает программный материал. При хорошей оценке надо знать материал основной литературы для обязательного изучения, владеть необходимыми навыками, приемами для решения практических задач.</p> <p style="text-align: center;">Оценку «удовлетворительно» получают обучающиеся, которые правильно освещают вопросы на основе изучения записей лекций или при хорошем знании одного вопроса, относительно слабо знают второй вопрос, допускают неточности в формулировках, испытывают затруднения в решении практических задач. Оценку «удовлетворительно» получают обучающиеся которые пытаются освоить материал «штурмом» перед аттестацией, а потому не знают основных вопросов важнейших тем, не знают определений, не понимают вопросов и допускают существенные ошибки</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.