

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов С.В.

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

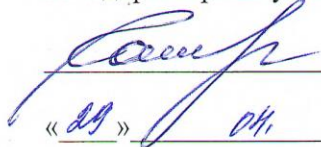
Дата подписания: 22.06.2022 07:56:47

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


Вахмянина С.А.
« 29 » 04, 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины



Кабатов С.В.
« 29 » 04, 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 ОХРАНА ТРУДА

профессионального учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк
· 2022

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 № 379.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности
Зоотехния

Протокол № 6 от « 11 » апреля г. 2022

Председатель

 С.И. Смирнова

Составитель:

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

Рецензент :

Власова О.А. кандидат сельскохозяйственных наук , доцент кафедры животноводства

Директор Научной библиотеки



 И.В. Шатрова

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 17

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 17</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 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов; самостоятельной работы обучающегося 10 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	60	
в том числе:		
теоретическое обучение	36	
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>	
Консультации	<i>не предусмотрено</i>	
Промежуточная аттестация в форме зачет		

2. 2 Тематический план и содержание дисциплины ОП.12 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	способствует элемент программы личностных результатов, формированию которых
1	2	3	4
Основные термины и понятия	Содержание учебного материала		
	1 Основные термины и понятия Основные понятия и терминология охраны труда; производственные травмы и заболевания	2	
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено		
Раздел 1. Негативные факторы		16	<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 17</i>
Тема 1.1. Идентификация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды	Содержание учебного материала		
	2 Производственная среда Основные стадии идентификации негативных производственных факторов; классификацию опасных и вредных производственных факторов; наиболее типичные источники опасных и вредных производственных	2	1
	Лабораторные занятия	не предусмотрено	
	Практические занятия	не предусмотрено	
	Контрольные работы	не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентации по теме «Формы государственного контроля»	4		
Тема 1.2. Правовые, нормативные и организационные основы	Содержание учебного мате		
	3 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда	2	1

охраны труда	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 1.3. Аттестация рабочего места	Содержание учебного материала			
	4	Аттестация рабочего места: сроки проведения, требования к рабочим местам	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
	Содержание учебного материала			
Тема 1.4. Кабинет охраны труда	5	Кабинет охраны труда: оснащённость, предназначение	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентации по теме «Влияние негативных факторов на организм человек»		4	
	Содержание учебного материала			
Раздел 2. Права и обязанности работника и работодателя в сфере охраны труда			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</i>
	Содержание учебного материала			
Тема 2.1. Права и обязанности работника и работодателя в сфере охране труда	6	Права и обязанности работника и работодателя в сфере охраны труда	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
	Содержание учебного материала			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			

Средства индивидуальной защиты	7	Средства индивидуальной защиты	2	1
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.3. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	Содержание учебного материала			
	8	Защита человека от вредных и опасных производственных факторов Основные способы и средства защиты от физических негативных факторов, возникающих в сфере будущей профессиональной деятельности	2	
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.4. Инструктаж	Содержание учебного материала			
	9	Инструктаж по охране труда на рабочем месте Основные виды инструктажей, проводимых на производстве: определения и разъяснения	2	
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.5. Защита человека от опасности механического травматизма	Содержание учебного материала			
	10	Защита человека от опасности механического травматизма Безопасные приемы работ с ручными инструментами; особенности обеспечения безопасности подъемно-транспортного оборудования	2	
	Лабораторные занятия		не предусмотрено	
	Практические занятия		не предусмотрено	
	Контрольные работы		не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала			

<p style="text-align: center;">Защита человека от ионизирующих излучений</p>	11	<p style="text-align: center;">Защита человека от ионизирующих излучений</p>	2	1
		Профилактика от ионизирующих излучений; средства защиты от излучений		
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Раздел 3. Производственный процесс			20	<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</i>
Тема 3.1. Действие электрического тока на организм	Содержание учебного материала			
		12 Действие электрического тока на организм Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока; классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся: написание доклада по теме «Неосторожное обращение с огнем»	6	
Тема 3.2. Средства индивидуальной защиты	Содержание учебного материала			
		13 Средства индивидуальной защиты	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	
		Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.3. Освещение: требования и виды	Содержание учебного материала			
		14 Освещение: требования и виды Виды систем освещения и параметры освещения на рабочих местах	2	
		Лабораторные занятия	не предусмотрено	
		Практические занятия	не предусмотрено	
		Контрольные работы	не предусмотрено	

	Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено	
Тема 3.4. Производственная вентиляция	Содержание учебного материала		
	15	Производственная вентиляция Требования и виды систем освещения; параметры освещения на рабочих местах	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
Тема 3.5. Правила поведения при пожаре	Содержание учебного материала		
	16	Правила поведения при пожаре Основной порядок поведения при пожаре; порядок эвакуации пострадавших	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
	Содержание учебного материала		
Тема 3.6. Основное оборудование, используемое при ликвидации пожаров	17	Основное оборудование, используемое при ликвидации пожаров Классификация оборудования для ликвидации пожара	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено
	Содержание учебного материала		
Тема 3.7. Экономические механизмы управления безопасностью	18	Экономические механизмы управления безопасностью Составляющие экономического ущерба и принципы их расчета	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено

Раздел 4. Оказание первой помощи		10	
Тема 4.1. Первая помощь при различных видах травм	Содержание учебного материала		
	19	Первая помощь при различных видах травм Первая помощь при переломах; первая помощь при кровотечениях; оказание первой помощи при солнечном ударе	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
	Самостоятельная работа обучающихся; подготовка презентации на тему «Первая помощь пострадавшим при возникновении несчастного случая на производстве»		6
Тема 4.2. Первая помощь при поражении электрическим током	Содержание учебного материала		
	20	Правила оказания первой помощи при поражении электрическим током	2
	Лабораторные занятия		не предусмотрено
	Практические занятия		не предусмотрено
	Контрольные работы		не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающихся		не предусмотрено	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i>		не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i>		не предусмотрено	
Всего (часов):		60	

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 / Г. И. Беляков. - Москва: Юрайт, 2022 - 359 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/471297>
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>

Дополнительная 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> .

Периодические издания

1. 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>Оценку “отлично” получают те обучающиеся в ответах, которых есть следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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>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>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> <p>тестирования., зачет</p>
	<p>Оценку “отлично” получают те обучающиеся в ответах, которых есть следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> глубокое знание вопроса, способность студента анализировать, обобщать, делать выводы на основе анализа 	

	<p>конкретного материала. Отличную оценку получает обучающийся, справляющийся с задачами и другими практическими заданиями, требующими умения применять теоретические знания.</p> <p>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>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>	
--	---	--