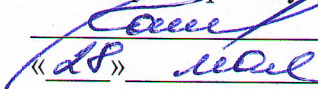


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимович Дина Мратовна
Должность: директор Института ветеринарной медицины
Дата подписания: 19.06.2024 11:56:01
Уникальный программный ключ:
665a8aa1f254b0cbf5ca990184421e00ab13b7ac

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

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


«*СВ*» *СВ* Вахмянина С.А.
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины
Максимович Д.М.



2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

обще профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

(по выбору молочных продуктов)

форма обучения заочная

Троицк
2024

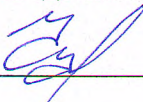
Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» мая 2022 г. № 343.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией
Зоотехния, Технология молока и молочных продуктов, Технология мяса и мясных продуктов
Протокол № 6 от «16» 05 2024 г.

Председатель ПЦМК при кафедре кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции


Чунина Е.Г.

Составители: Чунина Е.Г., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензенты:

Белоокова О.В., доцент кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, кандидат с/х наук ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библиотеки




И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ЛР1-ЛР17.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ЛР1-ЛР17.	<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 подчиненных 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. 	<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 40 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 14 часов.
самостоятельной работы 26 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	40	8
в том числе:		
теоретическое обучение	6	-
лабораторные работы <i>(если предусмотрено)</i>	-	-
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	8	8
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено для специальностей)</i>	-	-
контрольная работа <i>(если предусмотрено)</i>	-	-
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося	-	-
Консультации	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	-

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 часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Основные термины и понятия	Содержание учебного материала	2	ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ЛР1-ЛР17.
	1 Основные термины и понятия Основные понятия и терминология охраны труда; производственные травмы и заболевания	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы		8	ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ЛР1-ЛР17.
Тема 1.1. Условия труда	Содержание учебного материала	4	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Производственная среда	4	

	Основные стадии идентификации негативных производственных факторов; классификация опасных и вредных производственных факторов; наиболее типичные источники опасных и вредных производственных факторов			
Тема 1.2. Системы управления охраной труда	Содержание учебного материала		4/4	
	2	Практические занятия № 1. Безопасность труда Законодательство о труде; система стандартов безопасности труда; система управления безопасностью труда в РФ	2	
	3	Практические занятия №2. Несчастный случай Понятия несчастного случая его классификация; группы лиц, имеющих права на расследования несчастного случая; сроки расследования несчастного случая; заполнение актов о несчастном случае	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Раздел 2. Права и обязанности работников в области охраны труда			16	ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ЛР1-ЛР17.
Тема 2.1. Законы и иные нормативные акты, содержащие требования охраны труда	Содержание учебного материала		4	
	4	Аттестация рабочего места: требование к рабочему месту	2	
	5	Права и обязанности работника Основные права и обязанности работников. Основные права и обязанности работодателя	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		2	

Инструктаж работника (персонала) по охране труда на рабочем месте	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Инструктаж Основные виды инструктажей, проводимых на производстве; определение и разъяснения с учетом специфики работ	-	
Тема 2.3. Использования средств коллективной и индивидуальной защиты	Содержание учебного материала	6/2	
	Практические занятия	2	
	6 Практические занятия № 3. Заполнение и ведение документации установленного образца по охране труда Соблюдение сроков ее заполнения и условий хранения	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Средства коллективной и индивидуальной защиты Защита человека от опасности механического травматизма Безопасные приемы работ с ручными инструментами; особенности обеспечения безопасности	4	
Тема 2.4. Действие электрического тока на организм человека	Содержание учебного материала	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Действие электрического тока на организм Электролитическое, биологическое, механическое воздействие тока; классификация помещений по степени опасности поражения электрическим током; средства защиты от поражения током; защитное заземление; защита от статистического электричества	2	

<p>Раздел 3. Охрана труда на производстве</p>		<p>14</p>	<p>ОК 01., ОК 02., ОК 09., ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ЛР1-ЛР17.</p>	
<p>Тема 3.1. Деятельность (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>6/4</p>		
	<p>Практические занятия</p>			
	<p>7</p>	<p>Практические занятия № 4. Вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда</p>	<p>2</p>	
	<p>Лабораторные занятия</p>			
	<p>Контрольные работы</p>			
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности и их влияние на уровень безопасности труда</p>	<p>4</p>		
<p>Тема 3.2. Правила пожарной безопасности</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>4</p>		
	<p>Практические занятия</p>	<p>-</p>		
	<p>Лабораторные занятия</p>	<p>-</p>		
	<p>Контрольные работы</p>	<p>-</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Факторы пожарной опасности отраслевых объектов. Основные причины возникновения пожаров в предприятиях, Способы предупреждения и тушения пожаров. Огнетушители: назначение, типы, устройство, принцип действия, правила хранения и применения</p>	<p>4</p>		
<p>Тема 3.3 Требования безопасности к производственному оборудованию</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>4</p>		
	<p>Практические занятия</p>	<p>-</p>		
	<p>Лабораторные занятия</p>	<p>-</p>		
	<p>Контрольные работы</p>	<p>-</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся Нормативная база: стандарты ССБТ, правила и инструкции по технике безопасности. Общие требования безопасности, предъявляемые к торгово-</p>	<p>4</p>		

	технологическому оборудованию (к материалам, конструкции, эксплуатации, элементам защиты, монтажу и т.д.). Опасные зоны технологического оборудования Специальные требования безопасности при эксплуатации различных типов технологического оборудования		
ВСЕГО (часов):		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ауд.№ 420)

Технические средства обучения

1. Проектор Acer projector P 1163 – 1 шт.
- 2.Экран на штативе Apollo-T 200*200 – 1 шт.
- 3.Ноутбук Acer PB TE-69-KB – 1 шт.

Наглядные пособия

- 1.Стенд «Государственная символика» - 3 шт.
- 2.Стенд «Гражданская оборона» - 2 шт.
- 3.Стенды: «Здоровый образ жизни» -2 шт. « Медицинская подготовка»
- 4.Плакаты по разделу «Основы военной службы»- 20 шт.
- 5.Фильмы по разделам: «Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья»; «Государственная система обеспечения личной безопасности »; «Основы медицинских знаний »; «Основы обороны государства»- 4 шт

3.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Беляков Г. И. Охрана труда и техника безопасности [Электронный ресурс]: 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>.

2. Иванова Т. С. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Иванова Т. С., Гузенко Е. Ю., Курганский Ю. Л., Мартынов И. С., Мезникова М. В. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019 - 88 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/139244>.

3. Родионова О. М. Охрана труда [Электронный ресурс]: 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. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: 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>.

2. Графкина М. В. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальности "Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования" / М. В. Графкина - Москва: Академия, 2020 - 176 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: <http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=346208>.

Периодические издания

1. АПК России: научный журнал / Южно-Уральский государственный аграрный университет - Челябинск: ЮУрГАУ, - <https://rusapk.sursau.ru/ru/about/>.
2. Охрана труда и техника безопасности в сельском хозяйстве: ежемесячный научно-практический журнал - Москва: ИД "Панорама" ; Сельхозиздат,

3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» (Коллекция для СПО), доступна через Интернет – <http://e.lanbook.com>;
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», доступна через Интернет – <http://biblioclub.ru>;
3. «Образовательная платформа ЮРАЙТ» (СПО), доступна через Интернет – <http://urait.ru>

	для решения практических задач.	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		
<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; - возможных последствий 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 том числе методику оценки условий труда и травмобезопасности. 	<p>Характеристика цифровой оценки (отметки):</p> <p>Отметку «5» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой.</p> <p>Отметку «4» - получает обучающийся, если он освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.</p> <p>Отметку «3» - получает обучающийся, если он владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.</p> <p>Отметку «2» - получает обучающийся, если он практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы</p>
Промежуточная аттестация		Дифференцированный зачёт