

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2022 06:59:51

Уникальный программный ключ

260956a74722e37c36dff617e9b760bf9067167bb37f48758f287dafcc5808af

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

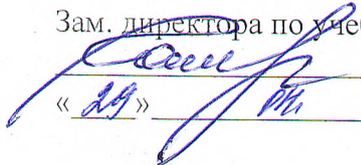
СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

« 24 »

2022г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины

Кабатов С.В.

2022г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 ОХРАНА ТРУДА**

профессионального учебного цикла

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 19.02.07.Технология молока и молочных продуктов

базовая подготовка

форма обучения очная

Троицк

2022

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» 04.2014 г. № 378.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов

РАССМОТРЕНА:

Предметно - цикловой методической комиссией по специальности:
«Механизация сельского хозяйства» при кафедре Животноводства.

Протокол № 5 от « 08 » 04 2022 г.

Председатель  О.А. Зиновьев

Составитель:

Жданов В.В., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
кафедры животноводства и птицеводства

ФГБОУ ВО Южно - Уральский ГАУ _____ О.А. Власова

Директор научной библиотеки




И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

№№ пп		Стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «ОП.11 Охрана труда» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК6, ОК7, ОК8, ОК9, ПК1.1, ПК1.2, ПК1.3, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3, ПК2.4, ПК2.5, ПК2.6, ПК3.1, ПК3.2, ПК3.3, ПК3.4, ПК3.5, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ПК4.6, ПК5.1, ПК5.2, ПК5.3, ПК5.4, ПК5.5, ЛР1, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР5, ЛР6, ЛР7, ЛР8, ЛР9, ЛР10, ЛР11, ЛР12, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР17.

ОК 1 - 9

ПК 1.1 - 1.3, 2.1 - 2.6,

3.1 - 3.5,

4.1 - 4.6,

5.1 - 5.5

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ПК1.1- ПК1.3, ПК2.1- ПК2.6, ПК3.1- ПК3.5, ПК4.1- ПК4.6, ПК 5.1-ПК 5.5, ОК1- ОК9 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 	<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

	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;	индивидуальной защиты
--	--	-----------------------

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 14 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов всего	В том числе в форме практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	14
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	14
в том числе:		
лабораторные занятия	-	
практические занятия	14	14
Семестровое занятие	-	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14	-

в том числе:		
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i> указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, сообщение, презентация).	не предусмотрено	-
Консультации	4	
Промежуточная аттестация	<i>в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины ОП.11 Охрана труда

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			
	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			15	ОК1-ОК9, ПК1.1- ПК1.3, ПК2.1, ПК2.3, ПК2.5, ПК3.1, ПК3.4, ПК3.5, ПК4.1, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.6, ЛР1- ЛР8,
Тема 1.1. Условия труда	Содержание учебного материала			
	2	Производственная среда Основные стадии идентификации негативных производственных факторов; классификация опасных и вредных производственных факторов; наиболее типичные источники опасных и вредных производственных факторов	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		7	

	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Системы управления охраной труда	Содержание учебного материала		
	3 Система контроля и надзора за безопасностью труда Основные виды контроля за безопасностью труда на предприятиях	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		
	4 Практические занятия № 1. Безопасность труда Законодательство о труде; система стандартов безопасности труда; система управления безопасностью труда в РФ	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	5 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 подготовить презентацию по теме «Формы государственного контроля»	7		
Раздел 2. Права и обязанности работников в области охраны труда		23	ОК1-ОК5, ПК1.1, ПК1.2, ПК3.1, ПК3.2, ПК3.3, ПК4.1, ПК4.2, ПК4.4, ПК4.6, ЛР1, ЛР3- ЛР9

Тема 2.1. Законы и иные нормативные акты, содержащие требования охраны труда	Содержание учебного материала			
	6	Аттестация рабочего места: требование к рабочему месту	2	
	7	Права и обязанности работника Основные права и обязанности работников	2	
	8	Права и обязанности работодателя Основные права и обязанности работодателя	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка доклада на тему «Права и обязанности работника по соблюдению правил охраны труда»		7	
Тема 2.2. Инструктаж работника (персонала) по охране труда на рабочем месте	Содержание учебного материала			
	9	Инструктаж Основные виды инструктажей, проводимых на производстве; определение и разъяснения с учетом специфики работ	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тема 2.3. Использование средств коллективной и индивидуальной защиты	Содержание учебного материала			
	10	Средства коллективной и индивидуальной защиты	2	
	Лабораторные занятия		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Содержание учебного материала			
11	Защита человека от опасности механического травматизма Безопасные приемы работ с ручными инструментами; особенности обеспечения безопасности	2		

	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	12 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	-	
Тема 2.4. Действие электрического тока на организм человека	Содержание учебного материала		
	13 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	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Охрана труда на производстве		14	ОК6- ОК9, ПК2.1, ПК2.3, ПК5.1-ПК 5.5, ЛР10- ЛР17
Тема 3.1. Деятельность (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда	Содержание учебного материала		
	14 Практические занятия № 4. Вырабатывать и контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала		

	15	Фактические или потенциальные последствия собственной деятельности и их влияние на уровень безопасности труда	2	
		Лабораторные занятия	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
	16	Практические занятия № 5. Оценивание условий труда и уровня травмобезопасности	2	
		Лабораторные занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		консультации	4	
	Тема 3.2. Правила пожарной безопасности	Содержание учебного материала		
17		Практические занятия № 6. Терморегуляция Температура тела человека; виды терморегуляции; влияние закаливания на организм человека	2	
		Лабораторные занятия		
		Контрольные работы		
		Самостоятельная работа обучающихся		
18		Практические занятия № 7. Оказание первой помощи При переломе конечностей; при ушибах; при ожогах; солнечном ударе	2	
		Лабораторные занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) <i>(если предусмотрены)</i>			-	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой (проектом) <i>(если предусмотрены)</i>			-	
ВСЕГО (часов):			54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета Безопасности жизнедеятельности и охраны труда (ауд.№ 10)

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 : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490058> (дата обращения: 08.06.2022).

2. Горькова, Н. В. Охрана труда : учебное пособие для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8957-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/185929> (дата обращения: 08.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490964> (дата обращения: 08.06.2022).

Дополнительная литература

1. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 359 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04907-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471297> (дата обращения: 08.06.2022).

2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 380 с. — (Профессиональное

образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489608> (дата обращения: 08.06.2022).

Периодические издания

1. АПК России: научный журнал / Южно-Уральский государственный аграрный университет - Челябинск: ЮУрГАУ, - <https://rusapk.sursau.ru/ru/about/>.
2. Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ): ежемесячный информационный и научно-методический журнал - Москва: Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий., - <http://obj.mchsmedia.ru/>.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>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; - 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>
<p>Промежуточная аттестация</p>		<p>Дифференцированный зачёт в форме тестирования</p>

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
 (СПО)

Содержательная экспертиза программы дисциплины

ОП.11 Охрана труда

наименование дисциплины

представленной Жданов В.В., преподаватель Южно-Уральский ГАУ (СПО)

указывается организация - разработчик

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№	Наименование экспертного показателя	Экспертная оценка			Примечание
		да	нет	Заключение отсутствует	
Экспертиза раздела 1 «Паспорт программы дисциплины»					
1	Требования к умениям и знаниям соответствуют перечисленным в тексте ФГОС (в т.ч. конкретизируют и/или расширяют требования ФГОС)				
2	В пункт 1.3. указаны ПК и ОК, на формирование которых ориентировано содержание дисциплины				
3	Вариативная часть содержит требования к результатам освоения дисциплины (при наличии)				
Экспертиза раздела 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»					
4	Основные показатели оценки результатов обучения позволяют однозначно диагностировать уровень освоения умений и усвоения знаний				
5	Наименование форм и методов контроля и оценки освоенных умений и усвоенных знаний точно и однозначно описывает процедуру аттестации				
6	Формы и методы контроля и оценки позволяют оценить степень освоения умений и усвоения знаний				
Экспертиза раздела 2 «Структура и содержание дисциплины»					
7	Содержание видов учебной деятельности в приложении «Конкретизация результатов освоения дисциплины» соответствует требованиям к результатам дисциплины				

	(«уметь», «знать»).				
8	Содержание приложения «Конкретизация результатов освоения дисциплины» разработано с ориентацией на ПК, ОК, ЛР				
9	Структура программы дисциплины соответствует принципу единства теоретического и практического обучения				
10	Тематика лабораторных и /или практических занятий соответствует формируемым умениям и ориентирована на подготовку к овладению ПК в профессиональном модуле.				
11	Содержание таблицы 2.2. соответствует приложению «Конкретизация результатов освоения дисциплины»				
12	Уровни освоения соответствует видам учебной деятельности в разделе				
13	Содержание самостоятельной работы студентов направлено на выполнение требований к результатам освоения дисциплины («уметь», «знать»)				
14	Формулировки самостоятельной работы понимаются однозначно				
15	Разделы программы дисциплины выделены дидактически целесообразно				
16	Содержание учебного материала соответствует требованиям к умениям и знаниям				
17	Объем времени достаточен для освоения указанного содержания учебного материала				
18	Объем и содержание лабораторных и практических занятий определены дидактически целесообразно и соответствуют требованиями к умениям и знаниям				
19	Примерная тематика курсовых работ соответствует целям и задачам освоения дисциплины (<i>пункт заполняется, если в программе дисциплины предусмотрена курсовая работа</i>)				
Экспертиза раздела 3 « Условия реализации программы дисциплины»					
20	Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабораторий и др.) обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических занятий, предусмотренных программой дисциплины				
21	Перечисленное оборудование обеспечивает проведение всех видов практических занятий, предусмотренных программой дисциплины				
22	Перечень основной и дополнительной литературы включает общедоступные источники				
23	Перечисленные Интернет-ресурсы актуальны и достоверны				
24	Перечисленные источники соответствуют структуре и содержанию программы дисциплины				

