МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт Пищевых производств Кафедра Безопасности жизнедеятельности

СОГЛАСОВАНО:

Директор ЦПССЗ Шанина Е.В. «30» июня 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Пыжикова Н.И. $\ll 30$ » июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОХРАНА ТРУДА

ΦΓΟС СΠΟ

по специальности 19.02.12 «Технология продуктов питания животного происхождения»

Kypc 2

Семестр 4

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: техник-технолог

Срок освоения ОПОП 3 г 6 м

Составители: Ковальчук А.Н., преподаватель

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №10 29.06.2023 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения

Величко Н.А., д.т.н., профессор

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Рабочая программа учебной дисциплины	. 4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	. 7
3.	Условия реализации программы дисциплины	.9
4.	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	12

1. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Охрана труда

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.09 Охрана труда является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК07

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие компетенции:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции: ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- 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;
- 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;
- контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения.

знать:

- 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;
 - 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объе м в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	
в том числе:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины						
Наименование разделов и тем	В Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения			
Раздел 1.	Теоретический материал: Безопасные условия труда в профессиональной деятельности.		1,2			
Безопасные условия Лабораторные работы не предусмотрено труда в		-				
	Практические занятия: в виде семинаров, доклады	12				
деятельности	Контрольные работы: устный опрос		_			
Раздел 2.	Теоретический материал: Анализ производственного травматизма и его профилактика.	12	1,2			
производственного травматизма и его	Практические занятия: в виде семинаров, доклады	12				
	Контрольные работы: устный опрос		-			
Раздел 3.	Теоретический материал: Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов.	12	1,2			
безопасности и	Практические занятия: в виде семинаров	12				
экологичности технических систем и	Контрольные работы: устный опрос					
технологических процессов.	Всего	72				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия практических и лекционных занятий (Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда для индивидуальных и групповых занятий).

Ауд. 1-06 - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Парты, стулья, маркерная доска, ноутбук AsusN56W, мультимедийная установка проектор MitsubishiXL 5900U*TrueXG, винтовка пневматическая спортивная МР512 3 шт., тир электронный ЭТ-110ПМ, тир электронный ЭТ-651КС-07, тренажер лазерный стрелковый. Программное обеспечение: 1. WindowsRussianUpgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008 15; 19 2. Office 2007 RussianOpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008; 3. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО; 4. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный RussianEdition на 1000 пользователей на 2 года (EdiucationalLicense) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021; 5. Справочная правовая система «Консультант+» - Договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016; 6. Справочная правовая система «Гарант» -Учебная лицензия; 7. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах - Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»; 8. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) - Бесплатно распространяемое ПО; 9. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) - Договор сотрудничества; 10. Яндекс (Браузер / Диск) - Бесплатно распространяемое ПО.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации преподаватель выбирает не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

- 1. Бурашников, Ю. М. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда на предприятиях пищевых производств / Ю. М. Бурашников, А. С. Максимов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 496 с. ISBN 978-5507-44918-7. Текст: электронный // Лань: электрон-но-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249626.
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511561.
- 3. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5534-09562-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512993
- 4. 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, 2023. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512042
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01569-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513287
- 6. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в сельском хозяйстве: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 359 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04907-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513437
- 7. Кривова, М. А. Охрана труда: учебное наглядное пособие для СПО / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Н. Г. Яговкин. Саратов: Профобразование, 2022. 156 с. ISBN 978-5-4488-1397-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116280.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

(освоенные умения, усвоенные знания) Умеет: — 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; — проводить вводный инструктаж получиенных	Результаты обучения	/	
умеет: — 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; — 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; — контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; — вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки			Формы и методы контроля и
Умеет: ОК1-ОК9 выявлять опасные ивредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; ПК 1.1 ПК 1.3 инастоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; ПК 3.1 - ПК 3.5 инастоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; ИК4.1-ПК 4.5 инаструктивной и индивидуальной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности; Устный (письменный) опротестируктировать и подчиненных работников (персоналу), инструктировать и подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; Устный (письменный) опротестирование Самостоятельная работа (внеаудиторная) инструктировать избочем месте с учетом специфики выполняемых работ; разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; контролировать навыки, необходимые для достижения труда; вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки	, ,		оценки результатов обучения
 − 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; − проводить вводный инструктаж подчиненных работников (персонала), инструктировать и по вопросам техники безопасности на рабочем месте с учетом специфики выполняемых работ; − разъяснять подчиненным работникам (персоналу) содержание установленных требований охраны труда; − контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; − вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки 	,		
хранения;	 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; 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; контролировать навыки, необходимые для достижения требуемого уровня безопасности труда; вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; 	ПК 1.1 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.3 ПК 3.1 -ПК 3.5	Самостоятельная работа
Знает	Знает		