МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Биотехнологий и производства продуктов питания

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета технологического предпринимательства

Сартакова О.А



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.1.22 Производственный

контроль в пищевой

промышленности

Учебный план z35.03.07-20-2TT01.plx

35.03.07 Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой - 5

в том числе:

контактная работа 23,1

самостоятельная работа 84,9

часы на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		5 УП РП Итого		Ижара	
Вид занятий	УП			010	
Лекции	6	6	6	6	
Семинарские занятия	12	12	12	12	
Консультации	1	1	1	1	
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1	
Итого ауд.	18,1	18,1	18,1	18,1	
Контактная работа	19,1	19,1	19,1	19,1	
Сам. работа	84,9	84,9	84,9	84,9	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	



Программу составил(и): доктор техн. наук, проф., Ульрих Е.В.

Рабочая программа дисциплины

Производственный контроль в пищевой промышленности

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (приказ Минобрнауки России от 17.07.2017 г. № 669)

составлена на основании учебного плана: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **биотехнологий и производства продуктов питания**

Протокол № 2 от 17 сентября 2020 г.	
Срок действия программы, 2020-2024 уч.г.	
Зав. кафедрой Захарова Людмила Миха	йловна
Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией факультета технологического предпринимательст Протокол № 2 от 21 сентября 2020 г.	ъа
Председатель методической комиссии	рих Е.В.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры биотехнологий и производства продуктов питания

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель - ознакомиться и и приобрести практические навыки по организации производственного контроля на предприятиях АПК. Приобрести знания о порядке и методике организации и осуществления производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий на предприятиях пищевой промышленности

Задачи дисциплины:

- формирование знаний о принципах и видах контроля на предприятиях пищевой промышленности, контролируемых параметрах;
- формирование знаний о химических и микробиологических загрязнителях иметодах их определения;
- дать рекомендации по разработке программ производственного контроля;
- изложить представления об организации санитарно-гигиенического контроля

состояния производства и объектов окружающей среды на предприятиях и критериях оценки мер производственной санитарии и режимов дезинфекции.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА				
Ц	икл (раздел) ОП:				
2.1	1 Входной уровень знаний:				
2.1.1	Стандартизация и подтв	ерждение соответствия продукции АПК			
2.1.2	Технология хранения и переработки продукции животноводства				
2.1.3	Технология хранения и переработки продукции растениеводства				
2.1.4	Инновационные технологии производства продукции животноводства				
2.1.5	Инновационные технологии производства продукции растениеводства				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				
2.2.1	Защита ВКР, включая по	одготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			

3. КОМП	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
ПК-4: Готовн	ПК-4: Готовность реализовывать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки				
Знать:					
Уровень 1	показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки				
Уровень 2	современные методы определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки				
Уметь:					
Уровень 1	применять нормативную и законодательную базу для оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки				
Уровень 2	использовать современные методы определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки				
Владеть:					
Уровень 1	навыками оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки на основе нормативной и законодательной базы				
Уровень 2	навыками рационального использования современных методов для определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки				

ПК-10: Способностью осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров биотехнологических процессов, свойств сырья и продукции

Знать:

Уровень 1 основные свойства сырья и готовой продукции, устройство и принцип работы технических средств для

у ровень 1	измерения и контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, виды и структуру технологического регламента
Уровень 2	принцип организации технологических процессов, параметры качества сырья и вспомогательных материалов
Уметь:	
Уровень 1	применять технические средства для контроля и определения параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции
Уровень 2	проводить анализ по входному контролю качества сырья и вспомогательных материалов

VII: z35.03.07-20-2TT01.plx

Владеть:	
Уровень 1	навыками использования регламента технологического процесса в производственной деятельности
Уровень 2	навыками организации и ведения технологических процессов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные свойства сырья и готовой продукции, устройство и принцип работы технических средств для измерения и контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, виды и структуру технологического регламента
3.1.2	принцип организации технологических процессов, параметры качества сырья и вспомогательных материалов
3.1.3	показатели качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
3.1.4	современные методы определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
3.2	Уметь:
3.2.1	применять технические средства для контроля и определения параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции
3.2.2	проводить анализ по входному контролю качества сырья и вспомогательных материалов
3.2.3	применять нормативную и законодательную базу для оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
3.2.4	использовать современные методы определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками рационального использования современных методов для определения качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки
3.3.2	B2
3.3.3	навыками оценки качества и безопасности сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки на основе нормативной и законодательной базы

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Производственный контроль. Общие положения. Нормативные документы.							
1.1	Введение в дисциплину. Основные понятия. Термины и определения. Общие положения. /Лек/	5	2	ПК-4	31 У1 В1			собеседов ание
1.2	Ознакомление с нормативной базой по проведению производственного контроля /Сем зан/	5	2	ПК-4	31 У1 В1			собеседов ание
1.3	Подготовка к тесту по разделу 1 /Ср/	5	10		31,2 У1,2 B1,2			тестирова ние
1.4	Общие принципы организации производственного контроля на предприятиях. Задачи производственного контроля. Требования к программе производственного контроля /Лек/	5	2	ПК-4	32 У2 B2		Л1.1	собеседов ание
1.5	Программа производственного контроля. Общие положения программы. Разработка. /Сем зан/	5	4	ПК-4 ПК-10	32 Y2 B2			собеседов ание
1.6	Ознакомление с программой производственного контроля /Ср/	5	20		31,2 У1,2 В1,2			
1.7	Входной контроль качества и безопасности поступающего на предприятие продовольственного сырья и пищевых продуктов /Ср/	5	2					собеседов ание

4.0	la			T	21 2 7 7 2		I -
1.8	Входной контроль качества сырья	5	2	ПК-10	31,2 У1,2		собеседов
	(готовой продукции) на примере				B1,2		ание
	продукции растительного происхождения) /Сем зан/						
1.0			1.4		D2 1/2 D2		
1.9	Ознакомление в входным контролем	5	14		32 У2 В2		
	(на примере своего объекта						
	исследовани), подготовка к тесту по						
1.10	теме /Ср/			FHC 10	2 2 2	T1 1	
1.10	Входной контроль качества сырья	5	4	ПК-10	32 у2 в2	Л1.1	собеседов
	(готовой продукции) на примере						ание
	продукции животного происхождения						
	/Cp/						
1.11	оставление программы входного	5	10				
	контроля для своео объекта						
	исследования /Ср/						
	Раздел 2. Производственный						
	контроль технологичесой цепи						
2.1	Производственный контроль и его	5	4	ПК-10	1,2 у1,2 в1,2		собеседов
	организация на этапах						ание
	технологического процесса /Ср/						
2.2	Составление технологической блок	5	2	ПК-10			
	схемы произвоства пищевой						
	продукции (на примере объекта						
	собственных исследований)по ГОСТ Р						
	51705. Знакомство с принципами и						
	задачами ХАССП /Сем зан/						
2.3	Метод дерево принятия решений (по	5	6,9				
	своему объекту исследваний) /Ср/						
2.4	Составлние блок-схемы для обхъекта	5	5				тест
	своего исследования, подготовка к						
	тесту по разделу 2 /Ср/						
2.5	Производственный контроль на этапах	5	2	ПК-10	32 Y2 B2		собеседов
	транспортирования, храненения,						ание
	реализации пищевых продуктов и						
	продовольственного сырья /Ср/						
2.6	Производственный контроль за	5	2	ПК-4			собеседов
	санитарно-техническим состоянием						ание
	помещений, оборудования, за						
	проведением санитарно-						
	эпидемиологических мероприятий /Ср/						
2.7	Производственный контроль личной	5	2	ПК-10	31,2 У1,2		собеседов
	гигиены и обучения персонала. Оценка				B1,2		ание
	эффективности произвоственного						
	контроля. /Лек/						
2.8	Составление плана производственного	5	2	ПК-10	31 у1 в1		собеседов
	контроля (рабочено плана ХАССП) для						ание
	объкта собственных исследований)						
	/Сем зан/						
2.9	составление рабочего плана ХАССП	5	5	ПК-4 ПК-10	31,2 У1,2		тестивров
	для объекта своего исследования),				B1,2		ание
	подготовка к итоговому тесту /Ср/						
2.10	/Конс/	5	1				
2.11	/KPA/	5	0,1				
2.12	/ЗачётСОц/	5	4				
2.12	/30-10100Ц/	5	–				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущий контроль включает ответы на вопросы практических работ, написание реферата (презентация) Примерные вопросы к практическим работам:

Работа №1

- 1. Дать характеристику нормативной базе по проведеню производственного контроля на предприятиях пищевой промышленности
- 2. Перечень должностных лиц, на которых возложена обязанность производственного контроля на предприятии

	6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
	6.1 Перечень программного обеспечения
Браузер Mozilla Firefox	
	6.2 Перечень информационных справочных систем

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия			
2102	Лаборатория земледелия и почвоведения	Специализированная мебель: столы ученические — 13 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 27 шт. Технические средства обучения: доска меловая - 1 шт; проектор и экран — 1 шт., учебно-наглядные пособия. Лабораторное оборудование: информационные и выставочные стенды, плакаты для лекций, методический уголок, карта почвенная, весы настольные циферблатные РН — 3Ц13УМ, РН — 6Ц13УМ, игольчатые буры, колонки сит, сита (СЛД (К), СЛД (П), СЛМ — 200), пенетрометр грунтовый ПСГ-МГ4, влагомер «Фауна», комплект бюксов, эксикаторы, сушильные и суховоздушные шкафы, весы, коллекции семян сорняков, гербарии сорных растений, чашки Петри, мерные колбы, каталоги средств защиты, планшеты с сорняками (стена), лупа, пинцет зубчатолапчатый Пхи 150*5, 5, поддон с обечайкой d = 200 мм, весы 200 / 0, 1, весы ВСТ — 600 г, весы ПетВес ЕТ 600 Н, рН — метр почвенный 3-8.				
2103	Лаборатория технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	столы ученические — 12 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 25 шт., доска меловая — 1 шт., ПК — 1 шт., системный блок — 1 шт., телевизор LED Samsung 46 — 1 шт, холодильник Vestel GN 330 — 1 шт., рефрактометр ИРФ-464 — 1 шт., микротом санный МС-2 - 1 шт., иономер И-160МИ -1 шт., колориметр КФК-2 - 1 шт., Весы лабораторные ВЛТ -150 - 1 шт., микроскоп бинокулярный Биомед 1 - 1 шт., Термостат ТС-1\80 СПУ - 1 шт., Печь муфельная - 1 шт., весы ВТ-300 - 1 шт., прибор Кварц 21М33-1 - 1 шт., Холодильник Океан - 1 шт., учебно-наглядные пособия.				

8.	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	8.1. Рекомендуемая литература					
	8.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Ганина В.И.	Производственный контроль молочной продукции: учебник	ИНФРА-М, 2021			
	8.2. Pe	сурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет"			
Э1						

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

лист внесения изменений				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения
	_			