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

КАФЕДРА КОРМЛЕНИЯ, ГИГИЕНЫ ЖИВОТНЫХ, ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Аннотация рабочей программы дисциплины **ФТД.01 ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ**

Направление подготовки **35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции**

Направленность **Технология производства**, **хранения и переработки продукции животноводства и растениеводства**

Квалификация - бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП 1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции должен быть подготовлен к производственно-технологической деятельности.

Цель дисциплины: ознакомлении и изучении студентами законодательной и нормативной базой пищевых добавок, классификацией, рациональным использованием студентами знаний, полученных в процессе обучения в области применения пищевых добавок при производстве продуктов.

Задачи дисциплины включают:

- знать современные представления о роли пищевых добавок и улучшителей в создании продуктов питания;
 - знать современную классификацию, требования безопасности ПД;
- знать необходимые сведения об основных группах пищевых добавок, обеспечивающих внешний вид, текстуру, вкус и аромат, сохранность продуктов питания;
 - знать роль биологически активных добавок в современном питании, создании функциональных продуктов питания.

1.2.Компетенции и индикаторы их достижений

ПК – 3. Способен организовать производство сельскохозяйственной продукции

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Формируемые ЗУН	
ИД-1. ПК-3	знания	Обучающийся должен знать нормативную базу	
организует		пищевых добавок их классификацию, требование	
производство		безопасности и их рациональное использование	
сельскохозяйственной		(ФТД.01, ПК-3, ИД-1)	
продукции	умения	Обучающийся должен уметь рационально	
	использовать пищевые добавки (ФТД.01, ПК-3, ИД-1)		
	навыки		
		эффективность использования пищевых добавок с	
		позиций современных представлений о составе,	
		строении и взаимодействии с другими компонентами	
		пищевого сырья (ФТД.01, ПК-3, ИД-1)	

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Пищевые добавки» относится к факультативной части формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц (3ET), 72 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 4 семестре у очников, у заочников на 4 курсе во 2 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

	, ,	
Вид учебной работы	Количество часов	
вид учесной рассты	Очное обучение	Заочное обучение
Контактная работа (всего)	32	10
В том числе:		
Лекции (Л)	16	4
Практические занятия (ПЗ)	16	6
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	40	58
Контроль		4 Зачет
Итого	72	72

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Классификация и безопасность пищевых добавок.

Основные понятия. Причины использования, цели и задачи введения пищевых добавок. Показатели безопасности пищевых добавок. Классификация пищевых добавок. Системы нумерации. Этапы разработкии обоснования применимости новыхдобавок.

Раздел 2. Вещества, улучшающие внешний вид и изменяющие структуру, физико- химические свойства пищевых продуктов.

Пищевые красители. Классификация. Натуральные и синтетические красители. Особенности использования в пищевых продуктах. Способы и нормы внесения. Цветокорректирующие пищевые добавки.

Вещества, влияющие на структуру и физико- химические свойства пищевых продуктов. Загустители и гелеобразователи полисахаридной природы. Основные представители: агарагар, агароиды, альгиновая кислота и еè соли – альгинаты, карагинанны. Особенности образования гелей и влияния на вязкость. Пектиновые вещества, виды сырья. Нативный и модифициров. крахмалы. Целлюлоза модифицированная Эмульгаторы, целлюлоза. Желатин. стабилизаторы пенообразователи. препятствующие слеживанию Вещества, И комкованию порошкообразных Процессы, приводящие образованию продуктов. К Технологические добавки, снижающие влажность и предотвращающие ухудшение качества порошкообразных продуктов. Назначение вкусовых веществ. Характеристика свойств основных пищевых добавок, влияющих на вкус продуктов – пищевые кислоты, соли, сладкие и подщелачивающие вещества.

Раздел 3. Вещества, влияющие на вкус пищевых продуктов и замедляющие микробиологическую и окислительную порчу пищевого сырья.

Подслащивающие вещества. Природные подсластители и сахаристые крахмалопродукты. Сахарозаменители. Синтетические (интенсивные) подсластители. Пищевые добавки, усиливающие и модифицирующие вкус и аромат. Соленые вещества

Консерванты. Антибиотики. Антиокислители и их синергисты Вещества, ускоряющие и облегчающие ведение технологических процессов (технологические добавки). Регуляторы кислотности. Пеногасители и антивспенивающие агенты. Эмульгирующие соли. Разрыхлители. Носители, растворители, разбавители. Средства для капсулирования. Средства для таблетирования. Разделители. Пропелленты. Диспергирующие агенты.