Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ИнБиоХим Ю.С. Лазуткина

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.7** «Пищевые и биологические активные добавки»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

Направленность (профиль, специализация): **Технология молочных и мясных продуктов**

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.В. Писарева
	Зав. кафедрой «ТПП»	О.В. Кольтюгина
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	О.В. Кольтюгина

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способен применять нормативную и техническую документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов при производстве молочной и мясной продукции	ПК-2.3	Способен оценивать результаты выполнения технологических операций производства продуктов питания животного происхождения

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	Общая технология отрасли
предшествующие	изучению	
дисциплины,	результаты	
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практики), для		Выпускная квалификационная работа
которых результат	ы освоения	
данной дисципли	ны будут	
необходимы, как	входные	
знания, умения и в	падения для	
их изучения.		

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	20	50	0	38	76

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 8

Лекционные занятия (20ч.)

- **1. Тема 1. Введение. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3]** Пищевые добавки. Общие сведения. Классификация пищевых добавок для продукции из сырья животного происхождения.
- **2. Тема 1. Введение.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Гигиеническая регламентация пищевых добавок в продуктах питания. Процедура установления безопасности пищевых добавок. Нормативная и техническая документацию для обоснования норм расхода сырья и вспомогательных материалов. Общие подходы к подбору и применению пищевых добавок для продукции из сырья животного происхождения
- 3. Тема 2. Вещества, улучшающие цвет, аромат и вкус продуктов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Красители. Общие понятия, классификация. Общие сведения о натуральных красителях. Общие сведения о синтетических красителях для продукции из сырья животного происхождения.
- **4. Тема 2. Вещества, улучшающие цвет, аромат и вкус продуктов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3]** Товарные формы и применение красителей. Токсикологическая безопасность и хранение красителей. Стабилизаторы (фиксаторы) окраски. Отбеливатели.
- **5. Тема 2. Вещества, улучшающие цвет, аромат и вкус продуктов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3]** Пищевые ароматизаторы. Общие понятия, классификация. Натуральные эфирные масла и олеорезины. Пищевые ароматизаторы.
- **6. Тема 2. Вещества, улучшающие цвет, аромат и вкус продуктов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3]** Вкусоароматические добавки и комплексны пищевые добавки. Выбор ароматизатора или вкусоароматической добавки. Токсикологическая безопасность и хранение.
- 7. Тема 3. Вещества, регулирующие консистенцию. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Эмульгаторы. Общие понятия. Эмульгаторы. Применение. Токсиколоическая безопасность и хранение. Загустители и гелеобразователи. Общие понятия. Загустители и гелеобразователи. Оценка эффективности применения загустителей. Товарные формы и их применение. Наполнители.
- 8. Тема 4. Вещества, способствующие увеличению сроков годности пищевых продуктов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Консерванты. Оценка результаторв использования консервантов для продукции из сырья животного происхождения. Антиокислители и защитные газы. Уплотнители. Влагоудерживающие агенты. Антислеживающие агенты. Пленкообразователи.
- 9. Тема 5. Вещества, ускоряющие и облегчающие ведение технологических процессов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Регуляторы кислотности. Оценка применения регуляторов кислотности для продукции из сырья животного происхождения. Пеногасители и антивспенивающие агенты. Разрыхлители. Вещества, облегчающие фильтрование. Осветлители. Экстрагенты. Средства для капсулирования. Разделители. Средства для снятия кожицы (с

плодов). Пропелленты.

10. Тема 6. Биологически активные добавки. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3] Биологически активные добавки. Общие сведения. Законодательная и нормативная база, классификация БАД. Нутрицевтики. Парафармацевтики. Пробиотики, пребиотики и пробиотические продукты. Значение БАД в коррекции питания и здоровья человека. Требования к реализации БАД.

Лабораторные работы (50ч.)

- 1. Изучение технологических свойств пищевых красителей. {работа в малых группах} (8ч.)[1] Особенности применения натуральных и синтетических красителей. Оценка результата применения красителей в продукции из сырья животного происхождения
- **2.** Изучение технологических свойств пищевых ароматизаторов. {работа в малых группах} (8ч.)[1] Изучение технологических свойств пищевых ароматизаторов для различных видов продуктов питания. Оценка результата применения ароматизаторов в продукции из сырья животного происхождения
- 3. Изучение технологических свойств пищевых загустителей и гелеобразователей {работа в малых группах} (8ч.)[1] Изучение технологических свойств пищевых загустителей и гелеобразователей для различных продуктов питания. Оценка результата применения загустителей и гелеобразователей в продукции из сырья животного происхождения
- **4.** Изучение применения консервантов при производстве пищевых продуктов. {работа в малых группах} (8ч.)[1] Изучение применения консервантов при производстве продукции из сырья животного происхождения.
- **5.** Изучение применения биологически активных добавок при производстве пищевых продуктов. {работа в малых группах} (8ч.)[1] Изучение применения биологически активных добавок при производстве продукции из сырья животного происхождения. Лабораторные исследования безопасности и качества сырья, полуфабрикатов и продуктов животного происхождения
- **6.** Изучение возможности получения функциональных молочных продуктов {работа в малых группах} (10ч.)[1] Изучение влияния пищевых и биологически активных добавок на структуру и пищевую ценность продукции из сырья животного происхождения

Самостоятельная работа (38ч.)

- **1.** Подготовка к лабораторным работам {творческое задание} (10ч.)[4,5] Подготовка по темам вопросов лабораторных работ 1-5
- **2.** Подготовка к лекциям {творческое задание} (10ч.)[4,5,6] Подготовка по материалам лекций 1-10
- **3. Подготовка к зачету {творческое задание} (18ч.)[1,2,3,7]** Подготовка вопросов к зачету по темам лекций 1-5

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Писарева, Е. В. Пищевые и биологически активные добавки : методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов, очной и заочной формы обучения, обучающихся по направлению «Технология продукции и организация общественного питания» и «Продукты питания животного происхождения» [Текст] / Е. В. Писарева ; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. — Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2015. — 53 с. http://new.elib.altstu.ru/eum/download/tpp/Pisareva_pzhs_lr.pdf

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Смирнова, И. Р. Пищевые и биологически активные добавки к пище : учебное пособие / И. Р. Смирнова, Ю. М. Плаксин. Москва : Российская международная академия туризма, Логос, 2012. 128 с. ISBN 978-5-98704-595-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14293.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Киселева, С. И. Пищевые и биологически активные добавки : учебное пособие / С. И. Киселева. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. 48 с. ISBN 978-5-7782-2251-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/44821.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

- 4. Современные направления использования пищевых добавок и БАД в мясной промышленности : методические указания / составители Н. В. Судакова, Е. Н. Стаценко, Н. П. Оботурова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 55 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/63134.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Темникова, О. Е. Пищевые добавки и улучшители : лабораторный практикум / О. Е. Темникова, В. В. Бахарев. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2018. 122 с. ISBN

- 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91779.html . Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 6. Мельникова, Е. И. Пищевые добавки функционального назначения. Лабораторный практикум : учебное пособие / Е. И. Мельникова, Н. В. Пономарева, Е. Б. Станиславская; под редакцией Е. И. Мельникова. — Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. — 52 978-5-00032-298-7. Текст : c. — ISBN электронный // Электронно-**BOOKS** библиотечная система **IPR** [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/74016.html . — Режим доступа: ДЛЯ авторизир. Пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.16 Пищевая промышленность

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

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

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным		
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».