

Технологический институт Кафедра Технологии хранения и переработки продуктов животноводства

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора технологического института

С.А. Бредихин

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Б1.В.ДВ.01.02</u> Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения

для подготовки магистров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление: 19.04.03 Продукты питания животного происхождения

сельскохозяйственной продукции

Направленность: Управление качеством пищевых продуктов

Курс 1 Семестр 1

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Разработчики: Кореневская Полина Александровна, кандидат биол. наук

25» августа 2022 г.

Рецензент: Масловский Сергей Александрович, кандидат с.-х. наук, доцент

ж30» августа 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения и учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры Технологии хранения и переработки продуктов животноводства, протокол № 1 от «25» августа 2022 г.

И.о. зав. кафедрой <u>Грикшас Стяпас Антанович,</u> доктор с.-х. наук, профессор

«25» августа 2022 г

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии технологического института Дунченко Нина Ивановна, доктор тех. наук, профессор Протокол № 1

«15» (08 - 12022 г.

И.о. заведующего выпускающей кафедрой Технологии хранения и переработки продуктов животноводства Грикшас С.А., доктор с.-х. наук, профессор

«30» августа 2022 г.

 $/\!\!$ Заведующий отделом комплектования ЦНБ $_{
m L}$

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕ	HA.
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEI С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫОШ ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	Н НЫ ИБКА
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	9 10 10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	AM 18
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности	18
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	21
7.1 Основная литература	с на. 22
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	22
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	22
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	23
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий	25
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ	я по 25

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» для подготовки магистров по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения направленности Управление качеством пищевых продуктов (квалификация выпускника – магистр)

Цель освоения дисциплины: формирование у магистров готовности к саморазвитию и самореализации, получению теоретических знаний и практических навыков, позволяющих им использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в вариативную часть учебного плана по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина базируется на знаниях магистров, полученных при изучении фундаментальных и части специальных дисциплин, строится на современных технологиях производства и переработки продукции, получаемой с применением современных технологий на основе сырья животного происхождения.

Дисциплина охватывает широкий круг вопросов, связанных планированием и выполнением экспериментальных исследований, в частности планирование и организация экспериментальных исследований, организация приборно-инструментальной И производственной базы проведения экспериментальных (лабораторных) исследований, организация и выбор методик проведения экспериментальных (лабораторных) исследований, а также статистическую обработку результатов исследований и расчет экономической Изложены необходимые для эффективности проведения исследований. магистров знания по вычислению важнейших статистических показателей при обработке результатов экспериментальных исследований.

Общая трудоемкость дисциплины: 72 часа / 2 зач. единицыв т. ч. 4 часа практическая подготовка.

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» является формирование у студентов готовности к саморазвитию и самореализации, получению теоретических знаний и практических навыков, позволяющих им использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности, современные достижения науки и передовой технологии в научно-исследовательских работах, ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и результаты научных исследований, самостоятельно представлять исследования для решения научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования свойств сырья, полуфабрикатов и готовой продукции при выполнении исследований в области проектирования новых продуктов, проектировать научно-исследовательские работы по заданной проблеме.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» включена в перечень дисциплин вариативной части учебного плана. Дисциплина «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП и Учебного плана по направлению подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

Дисциплина «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Современные тенденции использования вторичного молочного сырья», «Ресурсосберегающие технологии продуктов питания животного происхождения», «Основы нутрициологии и физиологии питания», «Молочные, мясные и рыбные продукты функционального назначения», «Методы контроля и повышения качества молочных, мясных и рыбных продуктов», «Управление технологическими рисками», «Управление качеством продукции», «Методы контроля качества и безопасности продуктов питания».

Особенностью дисциплины является комплексное изучение теоретических и прикладных навыков в области продуктов питания животного происхождения.

Рабочая программа дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Таблица 1

№	Код	Содержание	Индикаторы компетенций	В результате изуче	ния учебной дисциплины об	учающиеся должны:
Π/Π	компетенции	компетенции (или её части)	-	знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способен самостоятельно	ПКос-1.4 Способен	Методы исследования	Проводить	Методами и
		выполнять исследования в	использовать	свойств	исследования свойств	средствами
		области проектирования и	современные методы	продовольственного	продовольственного	исследования свойств
		управления качеством новых	исследования свойств	сырья животного	сырья, пищевых	продовольственного
		пищевых продуктов с	сырья, полуфабрикатов и	-	макро- и	сырья, пищевых макро-
		использованием современных	готовой продукции, в том	-	микроингредиентов,	и микроингредиентов,
		достижений науки, передовой	числе с применением	микроингредиентов,	технологических	технологических
		техники и технологии,	цифровых средств и	технологических	добавок и	добавок и улучшителей
		методов исследования	технологий	добавок и	улучшителей для	для выработки
		свойств сырья,		улучшителей,	выработки продуктов	продуктов питания
		полуфабрикатов и готовой		выполняющих	питания животного	животного
		продукции, в том числе с		технологические	происхождения с	происхождения с
		применением		функции	заданным	заданным
		математического			функциональным	функциональным
		моделирования и цифровых			составом и	составом и свойствами
		средств и технологий			свойствами	
2.	ПКос-2	Способен адаптировать	ПКос-2.1 Способен	Состав, функции и	Выявлять факторы	Современными
		современные версии систем	использовать	возможности	влияния новых	версиями систем
		управления безопасностью и	современные версии	использования	технологий, новых	управления
		качеством при выполнении	систем управления	информационных и	видов сырья и	безопасностью и
		научных исследований в	безопасностью и	телекоммуникационн	технологического	качеством продукции
		области создания новых	качеством, в том числе с	ых технологий для	оборудования на	животного
		пищевых продуктов	применением цифровых	автоматизированной	конкурентоспособнос	происхождения, в том
		животного происхождения с	средств и технологий	обработки	ть и потребительские	числе с применением
		использованием		информации с	качества продуктов	цифровых средств и
		функциональных		использованием	питания животного	технологий
		ингредиентов на базе		персональных	происхождения	
		международных и российских		электронно-		
		стандартов, с применением		вычислительных		
		цифровых средств и		машин и		

		технологий		вычислительных		
				систем, применяемых		
				в технологических		
				линиях по		
				производству		
				пищевой продукции		
3.			ПКос-2.3 Способен	Состав, функции и	Использовать	Методами управления
			применять методы	возможности	практические навыки	технологическими
			управления	использования	в организации и	рисками с целью
			технологическими	информационных и	управлении научно-	разработки
			рисками с целью	телекоммуникационн	исследовательскими и	мероприятий по их
			разработки мероприятий	•	производственно-	минимизации, в том
			по их минимизации, в	автоматизированной	технологическими	числе с
			том числе с	обработки	работами, в том числе	использованием
			использованием	информации с	при проведении	цифровых средств и
			цифровых средств и	использованием	экспериментов в	технологий
			технологий	персональных	области	Textiosion
			технологии	электронно-	прогрессивных	
				вычислительных	технологий	
				машин и	производства и	
					=	
				вычислительных	перспективных	
				систем, применяемых	продуктов питания	
				в технологических	животного	
				ЛИНИЯХ ПО	происхождения	
				производству		
1	ПКос-4	Charles and the charles and th	ПИса 4 2 Пругосудст	пищевой продукции	Пеорочичи	Commission
4.	IIKOC-4	Способен к проведению	ПКос-4.2 Применяет	Методы исследования свойств	-	Современными
		контроля качества продуктов	знание современных		исследования свойств	методами экспертизы и
		питания животного	методов экспертизы и	продовольственного	продовольственного	контроля безопасности
		происхождения,	контроля безопасности и	-	сырья, пищевых	и качества сырья
		функциональных	качества упаковочных	происхождения,	макро- и	животного
		ингредиентов и упаковочных	материалов	пищевых макро- и	микроингредиентов,	происхождения,
		материалов с использованием		микроингредиентов,	технологических	пищевых макро- и
		современных методов		технологических	добавок и	микроингредиентов,

исследования и экспертизы,	добавок и	улучшителей для	технологических
цифровых средств и	улучшителей,	выработки продуктов	добавок и
технологий	выполняющих	питания животного	улучшителей,
	технологические	происхождения с	выполняющих
	функции	заданным	технологические
		функциональным	функции, и
		составом и	упаковочных
		свойствами	материалов

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач. ед. (72 часа), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудо	Трудоёмкость		
Вид учебной работы		в т.ч. по семестрам		
		№1		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72 /4	72/ 4		
1. Контактная работа:	42,25/4	42,25/4		
Аудиторная работа	42,25/4	42,25/4		
в том числе:				
лекции (Л)	14	14		
практические занятия (ПЗ)/семинары (С)	14/4	14/4		
лабораторные работы (ЛР)	14	14		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	29,75	29,75		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям и т. д.)	20,75	20,75		
Подготовка к зачету	9	9		
Вид промежуточного контроля:	38	ичет		

^{*} в том числе практическая подготовка (см. учебный план)

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

		A	удиторі	ная рабо	та	Внеауди
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ/С всего/*	ЛР всего/*	ПКР всего	торная работа СР
Раздел 1. Нетрадиционные виды	17,75	4	4/2	4	0	5,75
мясного сырья						,
Раздел 2. Нетрадиционные виды	17	4	4/2	4	0	5
молочного сырья	17	_	7/2	_		3
Раздел 3. Нетрадиционные виды						
рыбного и нерыбного сырья, а	11	2	2	2	0	5
также объектов малакологии						
Раздел 4. Сырье растительного						
происхождения в молочной и	17	4	4	4	0	5
мясной промышленности						
Контактная работа на	0,25	0	0	0	0,25	0
промежуточном контроле (КРА)	0,23				0,23	O
Подготовка к зачету	9	0	0	0	0	9
Итого по дисциплине	72	14	14/ 4	14	0,25	29,75

Раздел 1. Нетрадиционные виды мясного сырья

Физико-химический состав и функционально-технологические свойства нетрадиционных источников мясного сырья. Использование вторичного и побочного сырья в производстве продуктов питания животного происхождения. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов мясного сырья.

Тема 1. Источники нетрадиционного мясного сырья. Особенности использования нетрадиционного мясного сырья различных животных птицы и перспективы его использования. Особенности использования различных видов амфибий, рептилий и насекомых как мясного (белкового) сырья и перспективы его использования.

Тема 2. Характеристика пищевой ценности субпродуктов и другого побочного сырья переработки мяса и основные направления их использования в технологии мясных продуктов. Ассортимент и технологии производства мясной продукции из нетрадиционного мясного сырья и/или с использованием побочных продуктов животноводства. Побочные продукты переработки мясного сырья как источник дополнительного нутриентного состава готовых продуктов.

Раздел 2. Нетрадиционные виды молочного сырья

Химический состав и функционально-технологические свойства молока различных видов животных (кобылицы, оленухи, буйволицы и др.). Использование вторичного молочного сырья (обезжиренное молоко, молочная сыворотка, пахта, различные молочно-белковые концентраты) в технологии мясных продуктов. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов молочного сырья.

Тема 3. Источники нетрадиционного молочного сырья, их характеристика и перспективы использования. Ассортимент и технологии производства молочной и кисломолочной продукции из нетрадиционного молочного сырья. Физико-химические и технологические аспекты производства молочных и кисломолочных продуктов.

Тема 4. Технология и качество вторичного молочного сырья и основные направления их использования. Основные направления использования вторичного молочного сырья. Использование вторичного молочного сырья в технологии мясных продуктов.

Раздел 3. Нетрадиционные виды рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии

Химический состав и функционально-технологические свойства рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии. Использование вторичного рыбного и нерыбного сырья в технологии продуктов животного происхождения. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии.

Тема 5. Источники нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья. Особенности и перспективы использования нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья. Объекты малакологии как источник нетрадиционных пищевых продуктов.

Раздел 4. Сырье растительного происхождения в молочной и мясной промышленности

Характеристика различного растительного сырья (плодово-ягодного, овощного, листового). Использование растительных жиров и белков. Перспективы использования вторичных сырьевых ресурсов растительного происхождения (пивная дробина, тыквенный жмых и др.).

Тема 6. Использование продукции бобовых и злаковых культур при производстве продуктов животноводства. Особенности и перспективы использования основной и побочной продукции бобовых культур в технологии продуктов питания животного происхождения. Особенности и перспективы использования основной и побочной продукции злаковых культур в технологии продуктов питания животного происхождения.

Тема 7. Использование овощной, плодовой-ягодной продукции, орехов, семян и дикорастущего сырья при производстве продуктов животноводства. Характеристика и перспективы использования овощной и плодово-ягодной продукции в технологии продуктов питания животного происхождения. Характеристика и перспективы использования орехов, семян, дикорастущего и лекарственного сырья в технологии продуктов питания животного происхождения.

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия

Таблица 4 Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческая подгото вка ¹
1.	<u>Раздел 1</u> Нет	радиционные виды мясного с	ырья		
	Тема 1 Источники нетрадиционног о мясного сырья	<u>Лекция №1</u> Источники нетрадиционного мясного сырья	ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3		2
	1	Практическая работа №1 Особенности использования нетрадиционного мясного сырья различных животных птицы и перспективы его использования.	ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3	Защита практической работы	2/2
		<u>Лабораторная работа №1.</u> Особенности использования различных видов амфибий, рептилий и насекомых как мясного (белкового) сырья и перспективы его использования.	ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3		2
	Тема 2 Характеристика пищевой ценности субпродуктов и другого побочного сырья	Лекция №2 Характеристика пищевой ценности субпродуктов и другого побочного сырья переработки мяса и основные направления их использования в технологии мясных продуктов	ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3		2
	переработки мяса и основные направления их использования в технологии мясных продуктов	Практическая работа №2 Ассортимент и технологии производства мясной продукции из нетрадиционного мясного сырья и/или с использованием побочных продуктов животноводства	ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3	Защита практической работы	2
		Лабораторная работа №2 Побочные продукты переработки мясного сырья как источник дополнительного нутриентного	ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3	Защита лабораторной работы	2

¹ Участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

12

№ п/п	Название раздела, темы	№и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческая подгото вка ¹
ļ		состава готовых продуктов			
	Раздел 2. Не	градиционные виды молочног	о сырья		
	Тема 3	Лекция №3 Источники	ПКос-4.2;		
	Источники	нетрадиционного молочного	ПКос-1.4;		2
	нетрадиционног	сырья, их характеристика и	ПКос-2.1;		2
	о молочного	перспективы использования	ПКос-2.3		
	сырья, их характеристика и	Практическая работа №3			
	перспективы	Ассортимент и технологии	ПКос-4.2;		
	использования	производства молочной и	ПКос-1.4;	Защита	2/2
		кисломолочной продукции из	ПКос-2.1;	практической работы	2/2
		нетрадиционного молочного сырья	ПКос-2.3	риссти	
		Лабораторная работа №3 Физико-	ПКос-4.2;		
		химические и технологические	ПКос-1.4;	Защита лабораторной	2
		аспекты производства молочных и	ПКос-2.1;	работы	2
		кисломолочных продуктов	ПКос-2.3	расоты	
	Тема 4	<u>Лекция №4</u> Технология и качество	ПКос-4.2;		
	Технология и	вторичного молочного сырья и	ПКос-1.4;		2
	качество	основные направления их	ПКос-2.1;		2
	вторичного молочного сырья	использования	ПКос-2.3		
	и основные	Практическая работа №4	ПКос-4.2;	7	
	направления их	Основные направления	ПКос-1.4;	Защита контрольной	2
	использования	использования вторичного	ПКос-2.1;	работы	2
		молочного сырья	ПКос-2.3	1	
		Лабораторная работа №4	ПКос-4.2;	Зашита	
		Использование вторичного	ПКос-1.4;	лабораторной	2
		молочного сырья в технологии мясных продуктов	ПКос-2.1; ПКос-2.3	работы	
	Раздел 3. Нетра	адиционные виды рыбного и нерыб	бного сырья,	а также объе	ктов
	малакологии			T.	
	Тема 5	<u>Лекция №5</u> Источники	ПКос-4.2;		
	Источники нетрадиционног	нетрадиционного рыбного и	ПКос-1.4;		2
	о рыбного и	нерыбного сырья	ПКос-2.1;		_
	нерыбного		ПКос-2.3		
	сырья.	Практическая работа №5	ПКос-4.2;	Защита	
		Особенности и перспективы	ПКос-1.4;	практической	2
		использования нетрадиционного	ПКос-2.1;	работы	
		рыбного и нерыбного сырья	ПКос-2.3		
		<u>Лабораторная работа №5</u> Объекты	ПКос-4.2;	Защита	
		малакологии как источник	ПКос-1.4;	лабораторной	2
		нетрадиционных пищевых	ПКос-2.1; ПКос-2.3	работы	
2	Розпол 4 Сух	продуктов		ласиой	
	промышленно		молочной и м	инснии	
	Тема 6	<u>Лекция №6</u> Использование	ПКос-4.2;		
	Использование	продукции бобовых и злаковых	ПКос-1.4;		2
	продукции	культур при производстве	ПКос-2.1;		

№ п/п	Название раздела, темы	№и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/ из них практи ческая подгото вка ¹
	бобовых и	продуктов животноводства	ПКос-2.3		
	злаковых культур при	Практическая работа №6			
	производстве	Особенности и перспективы			
	продуктов животноводства	использования основной и	ПКос-4.2;	Защита	
	животноводства	побочной продукции бобовых	ПКос-1.4; ПКос-2.1;	практической	2
		культур в технологии продуктов	ПКос-2.1,	работы	
		питания животного	111100 2.3		
		происхождения			
		Лабораторная работа №6			
		Особенности и перспективы			
		использования основной и	ПКос-4.2; ПКос-1.4;	Защита	
		побочной продукции злаковых	ПКос-1.4;	лабораторной работы	2
		культур в технологии продуктов	ПКос-2.3		
		питания животного			
		происхождения			
	Тема 7	<u>Лекция №7</u> Использование			
	Использование овощной,	овощной, плодовой-ягодной	ПКос-4.2;		
	плодовой-	продукции, орехов, семян и	ПКос-1.4;		2
	ягодной	дикорастущего сырья при	ПКос-2.1;		2
	продукции, орехов, семян и	производстве продуктов	ПКос-2.3		
	дикорастущего	животноводства			
	сырья при производстве	Практическая работа №7			
	продуктов	Характеристика и перспективы	ПКос-4.2;		
	животноводства	использования овощной и	ПКос-1.4;	Защита практической	2
		плодово-ягодной продукции в	ПКос-2.1;	работы	2
		технологии продуктов питания	ПКос-2.3		
		животного происхождения			
		Лабораторная работа №7			
		Характеристика и перспективы	ПКа : 4.2		
		использования орехов, семян,	ПКос-4.2; ПКос-1.4;	Защита	
		дикорастущего и лекарственного	ПКос-1.4,	лабораторной	2
		сырья в технологии продуктов	ПКос-2.3	работы	
		питания животного			
		происхождения			

4.4 Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

Перечень вопро	осов для самосто	ятельного изучени	ія дисциплины
	0002 70111 0001110010		

N₂	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов
п/п	темы	для самостоятельного изучения
	дел 1. Нетрадиці	ионные виды мясного сырья
1 1	дел 1. Нетрадиці Тема 1 Источники нетрадиционного мясного сырья	Физико-химический состав и функционально-технологические свойства нетрадиционных источников мясного сырья. Использование вторичного и побочного сырья в производстве продуктов питания животного происхождения. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов мясного сырья. Особенности использования нетрадиционного мясного сырья различных животных птицы и перспективы его использования. Особенности использования различных видов амфибий, рептилий и насекомых как мясного (белкового) сырья и перспективы его использования (ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1;
	Тема 2 Характеристика пищевой ценности субпродуктов и другого побочного сырья переработки мяса и основные направления их использования в технологии мясных продуктов	ПКос-2.3) Физико-химический состав и функционально-технологические свойства нетрадиционных источников мясного сырья. Использование вторичного и побочного сырья в производстве продуктов питания животного происхождения. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов мясного сырья. Ассортимент и технологии производства мясной продукции из нетрадиционного мясного сырья и/или с использованием побочных продуктов животноводства. Побочные продукты переработки мясного сырья как источник дополнительного нутриентного состава готовых продуктов (ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3)
Pa	здел 2. Нетради	ционные виды молочного сырья
	Тема 3 Источники нетрадиционного молочного сырья, их характеристика и перспективы использования	Химический состав и функционально-технологические свойства молока различных видов животных (кобылицы, оленухи, буйволицы и др.). Ассортимент и технологии производства молочной и кисломолочной продукции из нетрадиционного молочного сырья. Физико-химические и технологические аспекты производства молочных и кисломолочных продуктов (ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3)
	Тема 4 Технология и качество вторичного молочного сырья и основные направления их использования	Использование вторичного молочного сырья (обезжиренное молоко, молочная сыворотка, пахта, различные молочнобелковые концентраты) в технологии мясных продуктов. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов молочного сырья. Основные направления использования вторичного молочного сырья. Использование вторичного молочного сырья в технологии мясных продуктов (ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3)

No	Название раздела,
п/п	темы

Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения

Раздел 3. Нетрадиционные виды рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии

Тема 5 Источники нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья

Химический состав и функционально-технологические свойства рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии. Использование вторичного рыбного и нерыбного сырья в технологии продуктов животного происхождения. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии. Особенности и перспективы использования нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья. Объекты малакологии как источник нетрадиционных пищевых продуктов (ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3)

Раздел 4. Сырье растительного происхождения в молочной и мясной промышленности

2 Тема 6

Использование продукции бобовых и злаковых культур при производстве продуктов животноводства

Характеристика различного растительного сырья (плодовоягодного, овощного, листового). Использование растительных жиров и белков. Перспективы использования вторичных сырьевых ресурсов растительного происхождения (пивная дробина, тыквенный жмых и др.). Особенности и перспективы использования основной и побочной продукции бобовых культур в технологии продуктов питания животного происхождения. Особенности и перспективы использования основной и побочной продукции злаковых культур в технологии продуктов питания животного происхождения (ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3)

Тема 7 Использование овощной, плодовойягодной продукции, орехов, семян и дикорастущего сырья при производстве продуктов животноводства

Характеристика различного растительного сырья (плодовоягодного, овощного, листового). Использование растительных жиров и белков. Перспективы использования вторичных сырьевых ресурсов растительного происхождения (пивная дробина, тыквенный жмых и др.). Характеристика и перспективы использования овощной и плодово-ягодной продукции в технологии продуктов питания животного происхождения. Характеристика и перспективы использования орехов, семян, дикорастущего и лекарственного сырья в технологии продуктов питания животного происхождения (ПКос-4.2; ПКос-1.4; ПКос-2.1; ПКос-2.3)

5. Образовательные технологии

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

L	рименение активных и интерактивных образова	ателы	
№	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных	
п/п	тема и форма занятия		образовательных технологий
1.	Источники нетрадиционного мясного сырья	Л1	Использование
_,	•		мультимедийных
			технологий
2.	Особенности использования нетрадиционного мясного	ПР1	Работа в малых
2.	сырья различных животных птицы и перспективы его		группах
	использования		147
3.	Особенности использования различных видов амфибий,	ЛР1	Работа в малых
	рептилий и насекомых как мясного (белкового) сырья и		группах
	перспективы его использования		17
4.	Характеристика пищевой ценности субпродуктов и	Л	Использование
т.	другого побочного сырья переработки мяса и основные		мультимедийных
	направления их использования в технологии мясных		технологий
	продуктов		Texhiosiorini
5.	Ассортимент и технологии производства мясной	ПР	Работа в малых
٥.	продукции из нетрадиционного мясного сырья и/или с		группах
	использованием побочных продуктов животноводства		
6.	Побочные продукты переработки мясного сырья как	ЛР	Работа в малых
0.	источник дополнительного нутриентного состава готовых	311	группах
	продуктов		труппах
7.	Источники нетрадиционного молочного сырья, их	Л	Использование
7.	характеристика и перспективы использования	71	мультимедийных
	Aupuktephetiiku ii nepeliektiibbi nenosibsobuiibi		технологий
8.	Ассортимент и технологии производства молочной и	ПР	Работа в малых
ο.	кисломолочной продукции из нетрадиционного молочного	111	группах
	сырья		Труппах
9.	Физико-химические и технологические аспекты	ЛР	Работа в малых
) .	производства молочных и кисломолочных продуктов	711	группах
10.	Технология и качество вторичного молочного сырья и	Л	Использование
10.	основные направления их использования	31	мультимедийных
	основные направления их использования		технологий
11.	Основные направления использования вторичного	ПР	Работа в малых
11.	молочного сырья	111	группах
12	Использование вторичного молочного сырья в технологии	ЛР	Работа в малых
12.	мясных продуктов	J11	группах
12	Источники нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья	Л	Использование
13.	источники нетрадиционного рыоного и нерыоного сырвя	JI	мультимедийных
			технологий
1 /	Особенности и перспективы использования	ПР	Работа в малых
14.	нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья	111	
1.5	Объекты малакологии как источник нетрадиционных	ЛР	группах Работа в малых
15.	_	J11	
1.6	пищевых продуктов Использование продукции бобовых и злаковых культур	Л	группах Использование
16.		JI	
	при производстве продуктов животноводства		мультимедийных
1.77	0	шъ	технологий
17.	Особенности и перспективы использования основной и	ПР	Работа в малых
	побочной продукции бобовых культур в технологии		группах
	продуктов питания животного происхождения		

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
18.	Особенности и перспективы использования основной и	ЛР	Работа в малых
	побочной продукции злаковых культур в технологии		группах
	продуктов питания животного происхождения		
19.	Использование овощной, плодовой-ягодной продукции,	Л	Использование
	орехов, семян и дикорастущего сырья при производстве		мультимедийных
	продуктов животноводства		технологий
20.	Характеристика и перспективы использования овощной и	ПР	Работа в малых
	плодово-ягодной продукции в технологии продуктов		группах
	питания животного происхождения		
21.	Характеристика и перспективы использования орехов,	ЛР	Работа в малых
	семян, дикорастущего и лекарственного сырья в		группах
	технологии продуктов питания животного происхождения		

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

1) Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию

(зачет)

- 1. Перечислите основные источники нетрадиционного мясного сырья и дайте его характеристику.
- 2. Физико-химический состав и функционально-технологические свойства нетрадиционных источников мясного сырья.
- 3. Особенности использования нетрадиционного мясного сырья различных животных птицы и перспективы его использования.
- 4. Особенности использования различных видов амфибий, рептилий и насекомых как мясного (белкового) сырья и перспективы его использования.
- 5. Использование вторичного и побочного сырья в производстве продуктов питания животного происхождения.
- 6. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов мясного сырья.
- 7. Характеристика пищевой ценности субпродуктов и другого побочного сырья переработки мяса и основные направления их использования в технологии мясных продуктов.
- 8. Ассортимент и технологии производства мясной продукции из нетрадиционного мясного сырья и/или с использованием побочных продуктов животноводства.

- 9. Побочные продукты переработки мясного сырья как источник дополнительного нутриентного состава готовых продуктов.
- 10. Источники нетрадиционного молочного сырья, их характеристика и перспективы использования.
- 11. Химический состав и функционально-технологические свойства молока различных видов животных (кобылицы, оленухи, буйволицы и др.).
- 12. Ассортимент и технологии производства молочной и кисломолочной продукции из нетрадиционного молочного сырья.
- 13. Физико-химические и технологические аспекты производства молочных и кисломолочных продуктов.
- 14. Использование вторичного молочного сырья (обезжиренное молоко, молочная сыворотка, пахта, различные молочно-белковые концентраты) в технологии мясных продуктов.
- 15. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов молочного сырья.
- 16. Технология и качество вторичного молочного сырья и основные направления их использования.
- 17. Основные направления использования вторичного молочного сырья.
- 18. Использование вторичного молочного сырья в технологии мясных продуктов.
 - 19. Источники нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья.
- 20. Химический состав и функционально-технологические свойства рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии.
- 21. Использование вторичного рыбного и нерыбного сырья в технологии продуктов животного происхождения.
- 22. Перспективы разработки и производства продуктов из нетрадиционных видов рыбного и нерыбного сырья, а также объектов малакологии.
- 23. Особенности и перспективы использования нетрадиционного рыбного и нерыбного сырья.
- 24. Объекты малакологии как источник нетрадиционных пищевых продуктов.
- 25. Характеристика различного растительного сырья (плодовоягодного, овощного, листового).
 - 26. Использование растительных жиров и белков.
- 27. Перспективы использования вторичных сырьевых ресурсов растительного происхождения (пивная дробина, тыквенный жмых и др.).

- 28. Использование продукции бобовых и злаковых культур при производстве продуктов животноводства.
- 29. Особенности и перспективы использования основной и побочной продукции бобовых культур в технологии продуктов питания животного происхождения.
- 30. Особенности и перспективы использования основной и побочной продукции злаковых культур в технологии продуктов питания животного происхождения.
- 31. Использование овощной, плодовой-ягодной продукции, орехов, семян и дикорастущего сырья при производстве продуктов животноводства.
- 32. Характеристика и перспективы использования овощной и плодовоягодной продукции в технологии продуктов питания животного происхождения.
- 33. Характеристика и перспективы использования орехов, семян, дикорастущего и лекарственного сырья в технологии продуктов питания животного происхождения.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок «зачет», «незачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания			
	оценку «Зачет» заслуживает студент, освоивший знания,			
«Зачет» (удовле-	умения, компетенции и теоретический материал, многие			
творительно)	учебные задания выполнил, большинство практических			
	навыков сформированы.			
	оценку «Незачет» заслуживает студент, не освоивший			
«Незачет»	знания, умения, компетенции и теоретический материал,			
(неудовлетвори- тельно)	учебные задания не выполнил, практические навыки не			
(Colbito)	сформированы.			

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Техника и технологии в животноводстве: учебное пособие / В. И. Трухачев, И. В. Атанов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 380 с. ISBN 978-5-8114-2224-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168968 (дата обращения: 05.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.2.
- 2. Шувариков А.С. Лисенков А.А. Технология хранения, переработки и стандартизация продукции животноводства. Учебник. М.: РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2008. 606 с.
- 3. Пищевые продукты на основе нетрадиционного мясного сырья животных Сибири и Арктики: монография / В. Г. Шелепов, В. А. Углов, Е. В. Бородай, В. М. Позняковский. Кемерово: КемГУ, 2019. 233 с. ISBN 978-5-8353-2546-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135199 (дата обращения: 05.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7.2 Дополнительная литература

- 4. Кердяшов, Н. Н. Нетрадиционные кормовые добавки и их использование в животноводстве: монография / Н. Н. Кердяшов. Пенза: ПГАУ, 2021. 277 с. ISBN 978-5-6045206-7-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207326 (дата обращения: 05.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Цикин, С.С. Изучение свойств мясного сырья нетрадиционных видов животных с аномальным характером автолиза / С.С. Цикин, Н.Д. Родина, Е.Ю. Сергеева // Вестник аграрной науки. 2017. № 3. С. 158-163. ISSN 2587-666X. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/article/372870 (дата обращения: 05.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Научно-исследовательская работа: методические указания / составители Е. В. Долгошева [и др.]. Самара: СамГАУ, 2021. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179598 (дата обращения: 12.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Текущие отраслевые издания

1. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) – http://inion.ru (открытый доступ)

- 2. Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) http://www.viniti.ru (открытый доступ)
- 3. Научно-исследовательский отдел «Информкультура» Российской государственной библиотеки http://infoculture.rsl.ru/_RSKD_/main.htm (открытый доступ)

7.3 Нормативные правовые акты

- 1. ТР ТС 005 2011 «О безопасности упаковки»
- 2. ТР ТС 007 2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
 - 3. ТР ТС 021 2011 «О безопасности пищевой продукции»
 - 4. ТР ТС 022 201 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
- 5. ТР ТС 024 2011 «Технический регламент на масложировую продукцию»
- 6. ТР ТС 027 2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания»
- 7. ТР ТС 029 2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»
 - 8. ТР ТС 033 2013 «О безопасности молока и молочной продукции»
 - 9. ТР ТС 034 2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»

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

Основные Интернет-ресурсы для освоения материала дисциплины находятся по следующим адресам:

- http://www.milkbranch.ru (открытый доступ)
- http://www.molmash.ru (открытый доступ)
- http://molokont.ru (открытый доступ)
- http://www.dairynews.ru (открытый доступ)
- https://meat-expert.ru (открытый доступ)
- http://meatind.ru (открытый доступ)
- https://meatinfo.ru/?from=header (открытый доступ)
- https://www.myaso-portal.ru (открытый доступ)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для студентов должна быть обеспечена возможность оперативного обмена информацией с другими вузами, предприятиями и организациями России и

других стран, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, к базам данных иностранных журналов, к реферативной базе данных Агрикола и ВИНИТИ, к научной электронной библиотеке, к Агропоиску, к информационным справочным и поисковым системам: Rambler, Yandex, Google, справочная правовая система «КонсультантПлюс», справочная правовая система «Гарант».

Перечень программного обеспечения

Таблица 8

№п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Нетрадиционные	Microsoft Word	Текстовый процессор	Microsoft	2010 и более поздние версии
2	источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения	Microsoft PowerPoint	Создание презентаций	Microsoft	2010 и более поздние версии
3	(все темы)	Microsoft Excel	Табличные данные и расчеты	Microsoft	2010 и более поздние версии

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

Таблица 9

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
1	2		
Уч. корпус № 25, аудитория № 1, учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитории для проведения планируемой учебной, учебноисследовательской, научноисследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по	1. C2D-3000/2048/320Gb/DVDRW (инв. № 592061) 2. Монитор 19"ViewSonic VP916LCD (инв. № 592375) 3. Принтер HP LJ 1566 (инв. № 592450) 4. клавиатура Sven Basic 300 (инв. № 592300) 5. сетевой фильтр Виго (инв. № 592145) 6. мышь А4Tech OP-720 USB (инв. № 592223) 7. ареометр для молока (инв. № 602250) 8. центрифуга лабораторная молочная без подогрева, 12 проб*25мл (инв. № 602249) 9. Весы А&D HL400i (инв. № 559457/1) 10.Весы А&D HL200i (инв. № 559456) 11.анализатор Лактан 1-4 (инв. № 34477) 12.экстрактор жира SOX 406 (инв. № 410124000603086)		
заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его	13.Полуавтомат система для определения сырого протеина (инв. № 410124000603119) 14.Микродозатор (инв. № 552082)		

непосредственного участия.

Уч. корпус № 25, аудитория № 2, учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитории для проведения планируемой учебной, учебноисследовательской, научноисследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

- 15. столы 4 шт.
- 16. стулья 20 шт.
- 17. доска маркерная 1 шт.
- 1. C2D-3000/2048/320Gb/DVDRW (инв. № 592062)
- 2. Монитор 19"ViewSonic VP916LCD (инв. № 592376)
- 3. Принтер HP LJ 1566 (инв. № 592451)
- 4. клавиатура Sven Basic 300 (инв. № 592301)
- 5. сетевой фильтр Buro (инв. № 592146)
- 6. мышь A4Tech OP-720 USB (инв. № 592224)
- 7. лаз. принтер HP LJ 1200 (инв. № 34368/11)
- 8. оверхед-проектор (инв. № 33959/5)
- 9. шкаф сушильно-стерилиз. ШС-80 (инв. № 552062)
- 10. весы лабораторные электронные (инв. № 552065)
- 11. комплект д/опред. массовой доли жира (инв. № 552076)
- 12. устройство для высушивания образцов (инв. № 552083)
- 13. анализатор молока (инв. №557879)
- 14. анализатор ультрозвуковой (инв. № 557880)
- 15. столы 4 шт.
- 16. стулья 20 шт.
- 17. доска маркерная 1 шт.

Уч. Корпус № 25, аудитория № 9,

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитории для проведения планируемой учебной, учебноисследовательской, научноисследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

- 1. монитор Lenovo L 192 19" (инв. № 554211)
- 2. Cel D-1800/512/80/DVD-R (инв. № 558788/132)
- 3. принтер HP LJ 3052 (инв. № 558882/68)
- 4. видеомагнит. Samsung SVR 2501 (инв. № 551996)
- телевизор LGKF21P10 (инв. № 35183)
- 6. столы 10 шт.
- 7. стулья 20 шт.
- 8. доска меловая 1 шт.

Уч. корпус № 25, мини - молочный завол.

аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия

- 1. Маслобойка электрическая бытовая "Салют" (инв. № 602253)
- 2. Маслобойка электрическая бытовая "Салют" (инв. № 602254)
- 3. Сепаратор Мотор Сич-МS СЦМ 18 (инв. № 602255)
- 4. Сепаратор Мотор Сич-МS СЦМ 18 (инв. № 602256)
- 5. Hacoc MA/MAR 40-80 (инв. № 33977)
- 6. Перегородка термоизолирующая (инв. № 34044)
- 7. Весы А&D HL400i (инв. № 559457)
- 8. весы ВЛТ-Э-5000 (инв. № 35584)
- 9. Завод по перераб.молока 6.95г. (инв. № 33597)

Уч. Корпус № 25, мини – цех переработки продуктов убоя животных,

аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его

- 1. Комп.700/20GB/128MB/SVGA/15" (инв. № 602270)
- 2. Мясорубка МИМ-300 (инв. № 34726)
- 3. камера КТД50 (инв. № 559032)
- 4. мясомассажер ВМ-50 (инв. № 602257)
- 5. оборудование колбасного цеха (инв. № 31933)
- 6. рН-метр МР120 (инв. № 34378)
- 7. Анализатор титрометрический (инв. №552068)
- 8. Анализатор "Эксперт" портативный (инв. № 35151)
- 9. Холодильник "Атлант" 367 (инв. № 593042)
- 10. Холодильник "Атлант" 5810-62 (инв. №593043)
- 11. морозильник Stinol (инв. № 557121/2)
- 12. Холодильник "Атлант"ММ-164" (инв. № 553673/1)
- 13. Шприц колбасный Kocateg (инв. № 602217)

непосредственного участия.	14. Шприц колбасный Kocateg (инв. № 602218)
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Читальные залы библиотеки
Общежитие	Комната для самоподготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для освоения дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» студенты обязаны посещать все виды занятий, систематически и ответственно подходить к самостоятельной работе, базируясь в ней на изучении учебной и научной литературы, материалов лекций и практических занятий.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан предоставить конспект (в виде реферата с использованием литературных источников) по пропущенным темам. При пропуске практических занятий студент самостоятельно должен освоить пропущенную тему, выполнить задания для самостоятельной работы и отработать их в согласованные с преподавателем сроки.

Разрешение о допуске к отработкам с учетом посещаемости занятий принимается в соответствии с действующими в учебном заведении требованиями. К зачету с оценкой студент допускается только при выполнении учебного плана и программы и при наличии допуска преподавателя. Промежуточный контроль (зачет с оценкой) проводится в установленные деканатом сроки.

В случае неудовлетворительной оценки по дисциплине аттестация студентов проводится в соответствии с действующим в учебном заведении требованиями.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Объем, содержание и структура изучения дисциплины должны соответствовать учебному плану и программе.

Теоретические и практические занятия проводятся в сроки, предусмотренные утвержденным календарно-тематическим планом.

При организации обучения по дисциплине «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» целесообразно использовать учебно-методическую литературу, ГОСТы и международные стандарты на молоко, мясо, рыбу и продукцию их переработки, мультимедийные средства при чтении лекций и проведении лабораторных работ и практических занятий с демонстрацией процессов хранения и

переработки продуктов животноводства.

При проведении занятий необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. В то же время необходимо подчеркнуть, что, только изучив основы производства продукции животноводства, можно добиться наилучшего понимания и закрепления материала по данной дисциплине. При работе студентов по дисциплине «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» необходимо разделение группы на подгруппы — максимально по 8–10 человек или звенья по 3-4 человек. При работе звеньями или подгруппами особое внимание следует обратить на личное участие каждого студента в выполнении того или иного задания, строго соблюдать технику безопасности на рабочем месте.

Для повышения уровня подготовки и обеспечения усвоения знаний, умений и навыков студентами необходимо: контролировать посещаемость и отработку организовывать пропущенных занятий; стимулировать самостоятельную работу; использовать формы, методы и приемы активизации деятельности студентов, активные и интерактивные формы проведения занятий. Рекомендуется приглашать специалистов – производственников и мастер-классы. Основные преимущества организовывать обучения – это сочетание короткой теоретической части и индивидуальной работы, направленной на приобретение и закрепление практических знаний и навыков.

Ш	lрог	рамму	раз	раб	отали:
---	------	-------	-----	-----	--------

Кореневская П.А., канд. биол. наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.01.02 «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Управление качеством пищевых продуктов (квалификация выпускника – магистр)

Масловским Сергеем Александровичем, доцентом кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором сельскохозяйственных наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Управление качеством пищевых продуктов(магистратура), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре технологии хранения и переработки продуктов животноводства (разработчик —Кореневская Полина Александровна, доцент кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства, кандидат биологических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» закреплено 3 профессиональные компетенции (4 индикатора). Дисциплина «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. **Результаты** обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» составляет 2 зачётные единицы (72 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области технологии хранения и переработки продукции животноводства в профессиональной деятельности магистра по данному направлению подготовки.

- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» предполагает 21 занятие в интерактивной форме.
- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос в форме обсуждения отдельных вопросов, участие в учебно-производственных процессах (в профессиональной области) и аудиторных заданиях работа с литературными источниками, нормативно-технической документацией), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что $\underline{coombemcmbyem}$ статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 3 источника, дополнительной литературой 3 наименования, периодическими изданиями, некоторые со ссылкой на электронные ресурсы, Интернет-ресурсы 8 источников и $\underline{coomsemcmsyem}$ требованиям ФГОС направления 19.04.03 Продукты питания животного происхождения.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Нетрадиционные источники сырья в технологии продуктов питания животного происхождения» ОПОП ВО по направлению 19.04.03 Продукты питания животного происхождения, направленность Управление качеством пищевых продуктов(квалификация выпускника — магистр), разработанная доцентом кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства, кандидатом биологических наук Кореневской Полиной Александровной, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Масловский С.А., доцент кафедры технологии хранения и переработки плодоовощной и растениеводческой продукции

ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет –

МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат с.-х. наук

«30» августа 2022 г.