

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
м.п.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Биотехнология молочных продуктов с использованием основных
компонентов**

наименование дисциплины

Шифр и наименование группы научной специальности	4.3 Агроинженерия и пищевые технологии
Шифр и наименование научной специальности	4.3.3. Пищевые системы
Форма обучения	Очная

Программа разработана:

Алексеев А.Л. _____ профессор _____ д-р биол. наук _____ профессор
(подпись) (должность) (степень) (звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры пищевых технологий

протокол заседания от «28» августа 2023г. № 1 Зав. кафедрой Насиров Ю.З.
(подпись) Ф.И.О.

п. Персиановский, 2023 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые знания, умения и навыки

Знание: организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

анализа, обобщения и публичного представления результатов выполненных научных исследований по технологии мясных молочных и рыбных продуктов и холодильных производств. методологии разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения.

Умение: организовывать и проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в сфере мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств, анализировать, обобщать и публично представлять результаты выполненных научных исследований по технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств, разрабатывать новых методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологии с учетом правил соблюдения авторских прав.

Навык и / или опыт деятельности: организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований по технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств, анализировать, обобщать и публично представлять результаты выполненных научных исследований по технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА

Семестр	Трудо-емкость З.Е. / час.	Контактная работа с преподавателем		Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценкой/зачет)
		Лек-ций, час.	Практич. занятий, час.		
очная форма обучения 2023 год набора					
4	3/108	18	18	72	зачет

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Структура дисциплины состоит из разделов (тем):

Дисциплина «Биотехнология молочных продуктов с использованием основных компонентов»	
Модуль 1. «Технологии получения ферментных препаратов и их использования в процессах биотрансформации компонентов пищевого сырья»	Модуль 3. «Биотехнологические способы получения пищевых добавок и БАД, их применение в технологии молочных продуктов функционального назначения»
Модуль 2. «Технологии получения и применения пробиотиков, преобиотиков и синбиотиков в пищевой промышленности»	

Структура модуля 1 «Технологии получения ферментных препаратов и их использования в процессах биотрансформации компонентов пищевого сырья»:

Модуль 1. «Технологии получения ферментных препаратов и их использования в процессах биотрансформации компонентов пищевого сырья»	
Раздел 1 «Технологии получения ферментных препаратов для пищевой промышленности»	Раздел 2 «Инновационные методы биотрансформации лактозы в молочном сырье»
Раздел 3 «Современные направления использования протеаз и липаз в пищевой промышленности»	

Структура модуля 2 «Технологии получения и применения пробиотиков, пребиотиков и синбиотиков в пищевой промышленности»:

Модуль 2. «Технологии получения и применения пробиотиков, пребиотиков и синбиотиков в пищевой промышленности»	
Раздел 4 «Промышленные способы культивирования пробиотических микроорганизмов на лактозосодержащих питательных средах»	Раздел 5 «Инновационные технологии получения бифидогенных и бифиоактивных добавок»
Раздел 6 «Совершенствование технологии кисломолочных напитков с пробиотическими и синбиотическими свойствами»	

Структура модуля 3 «Биотехнологические способы получения пищевых добавок и БАД, их применение в технологии молочных продуктов функционального назначения»:

Модуль 3. «Биотехнологические способы получения пищевых добавок и БАД, их применение в технологии молочных продуктов функционального назначения»	
Раздел 7 «Современные методы получения саха-розаменителей и интенсивных подсластителей методами биосинтеза и биотрансформации»	Раздел 8 «Микробный синтез биологически активных веществ на лактозосодержащих питательных средах»
Раздел 9 «Современные направления использования пищевых добавок и БАД в технологии молочных продуктов функционального назначения»	

3.2 Содержание занятий лекционного типа по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№	№ модуля и раздела дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов
			Очная форма обучения
			2023

Модуль 1. «Технологии получения ферментных препаратов и их использования в процессах биотрансформации компонентов пищевого сырья»

1	Раздел 1. «Технологии получения ферментных препаратов для пищевой промышленности»	<p>Вопрос 1. Характеристика продуцентов и технологические особенности получения препаратов лактазы (Р-галактозидазы) из культур дрожжей, бактерий и мицелиальных грибов.</p> <p>Вопрос 2. Производство протеолитических и липолитических ферментных препаратов из сырья животного и микробиологического происхождения.</p> <p>Вопрос 3. Применение гидролитических ферментных препаратов в различных отраслях пищевой промышленности (молочной, мясной, пивоваренной и др.).</p>	4
2	Раздел 2. «Инновационные методы биотрансформации лактозы в молочном сырье»	<p>Вопрос 1. Требования, предъявляемые к препаратам лактозы в молочной промышленности.</p> <p>Вопрос 2. Технологические способы гидролиза лактозы в молоке и различных видах вторичного молочного сырья (обезжиренное молоко, молочная сыворотка, пермеаты, получаемые методом ультрафильтрации).</p> <p>Вопрос 3. Направленный синтез галактоолигосахаридов с использованием биотрансформирующих культур микроорганизмов и препаратов лактазы с высокой трансгалактозилирующей активностью.</p> <p>Вопрос 4. Перспективы получения пребиотиков (лактосахароза, лактулоза) биотехнологическими способами.</p>	2
3	Раздел 3. «Современные направления использования протеаз и липаз в пищевой промышленности»	<p>Вопрос 1. Характеристика молокосвертывающих, протеолитических и липолитических ферментных препаратов, применяемых в молочной промышленности.</p> <p>Вопрос 2. Инновационные технологии концентратов сывороточных белков и пребиотических концентратов с регулируемым аминокислотным составом.</p> <p>Вопрос 3. Принципы получения гидролизатов сывороточных белков с регулируемым аминокислотным составом.</p> <p>Вопрос 4. Перспективы применения направленной трансформации липидов пищевого сырья для получения продуктов, обогащенных незаменимыми нутриентами.</p>	2
Модуль 2. «Технологии получения и применения пробиотиков, пребиотиков и синбиотиков в пищевой промышленности»			

№	№ модуля и раздела дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов
			Очная форма обучения
			2023
4	Раздел 4. «Промышленные способы культивирования пробиотических микроорганизмов на лактозосодержащих питательных средах»	<p>Вопрос 1. Требования к молочнокислым микроорганизмам и бифидобактериям, предъявляемые при производстве продуктов функционального питания.</p> <p>Вопрос 2. Характеристика питательных сред, используемых для лабораторного и производственного культивирования пробиотических микроорганизмов.</p> <p>Вопрос 3. Технологические особенности культивирования лактобацилл и бифидобактерий на лактозосодержащих средах.</p>	2
5	Раздел 5. «Иновационные технологии получения бифидогенных и бифидаактивных добавок»	<p>Вопрос 1. Ассортимент, состав, показатели качества и биологическая ценность бифидогенных и бифидаактивных добавок (концентратов) на основе вторичного молочного сырья.</p> <p>Вопрос 2. Технология получения бифидогенных концентратов пищевого и кормового назначения.</p> <p>Вопрос 3. Особенности технологии бифидаактивных добавок на основе молочной сыворотки.</p> <p>Вопрос 4. Применение бифидогенных и бифидаактивных добавок в пищевой промышленности и кормопроизводстве.</p>	2
6	Раздел 6. «Совершенствование технологии кисломолочных напитков с пробиотическими и синбиотическими свойствами»	<p>Вопрос 1. Биотехнология заквасок молочнокислых микроорганизмов с пробиотическими свойствами.</p> <p>Вопрос 2. Обзор технологий кисломолочных продуктов, вырабатываемых с использованием чистых культур пробиотических микроорганизмов.</p> <p>Вопрос 3. Специфика технологии и биологическая активность синбиотических кисломолочных напитков, обогащенных пребиотическими олигосахаридами, белками молочного сырья и их гидролизатами.</p>	2
Модуль 3. «Биотехнологические способы получения пищевых добавок и БАД, их применение в технологии молочных продуктов функционального назначения»			
7	Раздел 7. «Современные методы получения сахарозаменителей и интенсивных подсластителей методами биосинтеза и биотрансформации»	<p>Вопрос 1. Методы биотрансформации углеводов и аминокислот.</p> <p>Вопрос 2. Биотехнологические способы получения продуктов гидролиза крахмала, глюкозо-фруктозных и глюкозо-галактозных сиропов.</p> <p>Вопрос 3. Применение биотрансформирующих культур микроорганизмов при производстве интенсивных подсластителей.</p>	2
8	Раздел 8. «Микробный синтез биологически активных веществ на лактозосодержащих питательных средах»	<p>Вопрос 1. Молочная сыворотка как сырье для биотехнологических производств.</p> <p>Вопрос 2. Технология микробного синтеза органических кислот, витаминов группы В на молочной сыворотке.</p> <p>Вопрос 3. Особенности производства микробного белка и ферментных препаратов при культивировании продуцентов на лактозосодержащих средах.</p>	
9	Раздел 9. «Современные направления	Вопрос 1. Применение пищевых красителей и ароматизаторов, сахарозаменителей и подсластителей в	

№	№ модуля и раздела дисциплины	Краткое содержание раздела	Кол-во часов
			Очная форма обучения
			2023
	ния использования пищевых добавок и БАД в технологии молочных продуктов функционального назначения»	технологии кисломолочных продуктов и мороженого. Вопрос 2. Регулирование реологических свойств кисломолочных продуктов с использованием гидроколлоидов - стабилизаторов консистенции в технологии. Вопрос 3. Перспективы использования нутрицевтиков и парафармацевтиков при производстве молочных продуктов функционального назначения для профилактики основных алиментарнозависимых состояний человека.	2
Итого			18

3.3 Содержание практических / лабораторных занятий по дисциплине, в том числе с элементами практической подготовки, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

№ пп	№ модуля и раздела дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки</i>	Вид текущего контроля	Кол-во часов
				Очная форма обучения
				2023
Модуль 1. «Технологии получения ферментных препаратов и их использования в процессах биотрансформации компонентов пищевого сырья»				
1	Раздел 1. «Технологии получения ферментных препаратов для пищевой промышленности»	Практическое занятие 1. Изучение влияния технологических факторов на эффективность синтеза лактазы культурами лактозосбраживающих дрожжей. Элементы практической подготовки: изучение принципов использования лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в производстве технологии молочных продуктов	Оценка степени выполнения задач. Написание реферата	2
		Практическое занятие 2. Применение гидролитических ферментных препаратов в различных отраслях пищевой промышленности (молочной, мясной, пивоваренной и др.). Элементы практической подготовки: освоение навыка организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований по технологии мясных, молочных и рыбных продуктов.	Защита презентации	2

№ пп	№ модуля и раздела дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабо- раторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки</i>	Вид текущего контроля	Кол-во часов
				Очная форма обучения
				2023
2	Раздел 2. «Иновационные методы биотрансформации лактозы в молочном сырье»	Практическое занятие 3. Перспективы получения пробиотиков (лактосахароза, лактулоза) биотехнологическими способами.	Написание реферата	1
3	Раздел 3. «Современные направления использования протеаз аспарагиназ в пищевой промышленности»	Практическое занятие 4. Изучение механизмов регуляции активности дрожжевой инвертазы.	Защита презентации	1
Модуль 2. «Технологии получения и применения пробиотиков, пробиотиков и синбиотиков в пищевой промышленности»				
4	Раздел 4. «Промышленные способы культивирования пробиотических микроорганизмов на лактозосодержащих питательных средах»	Практическое занятие 5. Исследование процесса культивирования бифидобактерий на модифицированных лактозосодержащих питательных средах.	Написание реферата	1
		Практическое занятие 6. Применение бифидогенных и бифидоактивных добавок в пищевой промышленности.	Защита презентации	1
5	Раздел 5. «Иновационные технологии получения бифидогенных и бифидоактивных добавок»	Практическое занятие 7. Экспериментальное обоснование видового состава заквасок для производства кисломолочных напитков с синбиотическими свойствами. <i>Элементы практической подготовки:</i> освоение методики исследования состава и свойств молочного сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей молочных продуктов, их холодильной обработки и хранения	Написание реферата	1
		Практическое занятие 8. Особенности технологии бифидоактивных добавок на основе молочной сыворотки.	Защита презентации	1
6	Раздел 6. «Совершенствование технологий кисломолочных напитков с пробиотическими и синбиотическими свойствами»	Практическое занятие 9. Биотехнология заквасок молочно-кислых микроорганизмов с пробиотическими свойствами. <i>Элементы практической подготовки:</i> освоение навыков исследования биохимических, микробиологических, физико-химических и реологических изменений в процессе производства и хранения молочных продуктов	Написание реферата	1

№ пп	№ модуля и раздела дисциплины	№ и название семинаров / практических занятий / лабо- раторных работ / коллоквиумов. <i>Элементы практической подготовки</i>	Вид текущего контроля	Кол-во часов
				Очная форма обучения
				2023
		Практическое занятие 10. Специфика технологии и биологическая активность синбиотических кисломолочных напитков, обогащенных пребиотическими олигосахаридами, белками молочного сырья и их гидролизатами	Защита презентации	1
Модуль 3 «Биотехнологические способы получения пищевых добавок и БАД, их применение в технологии молочных продуктов функционального назначения»				
7	Раздел 7. «Современные методы получения сахарозаменителей и интенсивных подсластителей методами биосинтеза и биотрансформации»	Практическое занятие 11. Изучить методы биотрансформации углеводов и аминокислот.	Написание реферата	1
		Практическое занятие 12. Оптимизация параметров направленного синтеза галактоолигосахаридов в пермеатах вторичного молочного сырья. <i>Элементы практической подготовки:</i> изучение принципов создания технологии молочных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов	Защита презентации	1
8	Раздел 8. «Микробный синтез биологически активных веществ на биотических культурах повышенной устойчивости к химическому воздействию сока ЖКТ	Практическое занятие 13. Изучение направленного синтеза проактивных веществ на биотических культурах повышенной устойчивости к химическому воздействию сока ЖКТ	Написание реферата	2
9	Раздел 9. «Современные направления использования пищевых добавок и БАД в технологии молочных продуктов функционального назначения»	Практическое занятие 14. Изучение направленного синтеза РНК-зы, полимеразы из пермиата вторичного молочного сырья и создание на их основе БАД «Мобелиз»	Защита презентации. Тестирование	2
Итого				18

3.4 Содержание самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов самостоятельной работы:

№	№ модуля и раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов
			Очная форма обучения
			2023
Модуль 1. «Технологии получения ферментных препаратов и их использования в			

№	№ модуля и раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов
			Очная форма обучения
			2023
процессах биотрансформации компонентов пищевого сырья»			
1	Раздел 1 «Технологии получения ферментных препаратов для пищевой промышленности»	Подготовка к практическому занятию Написание реферата.	22
	Раздел 2 «Иновационные методы биотрансформации лактозы в молочном сырье"	Подготовка презентации.	
	Раздел 3. «Современные направления использования протеаз и липаз в пищевой промышленности»		
Модуль 2. «Технологии получения и применения пробиотиков, пребиотиков и синбиотиков в пищевой промышленности»			
2	Раздел 4. «Промышленные способы культивирования пробиотических микроорганизмов на лактозосодержащих питательных средах»	Подготовка к практическому занятию. Написание реферата.	22
	Раздел 5. «Иновационные технологии получения бифидогенных и бифиоактивных добавок»	Подготовка презентации.	
	Раздел 6. «Совершенствование технологии кисломолочных напитков с пробиотическими и синбиотическими свойствами»		
Модуль 3 «Биотехнологические способы получения пищевых добавок и БАД, их применение в технологии молочных продуктов функционального назначения»			
3	Раздел 7. «Современные методы получения сахарозаменителей и интенсивных подсладителей методами биосинтеза и биотрансформации»	Подготовка к практическому занятию. Написание реферата.	28
	Раздел 8. «Микробный синтез биологически активных веществ на лактозосодержащих питательных средах»	Подготовка презентации.	
	Раздел 9. «Современные направления использования пищевых добавок и БАД в технологии молочных продуктов функционального назначения»		
Итого			72

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дисциплины. Вид самостоятельной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Раздел 1 «Технологии получения ферментных препаратов для пищевой промышленности»	<p>Технология молока и молочных продуктов : учебное пособие / составитель В. В. Крючкова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134396 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	https://e.lanbook.com/book/134396
	<p>Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160134 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.-</p>	https://e.lanbook.com/book/160134
	<p>Гунькова, П. И. Биотехнологические свойства белков молока : монография / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-98879-183-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69864 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	: https://e.lanbook.com/book/69864
	<p>Просеков, А. Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции : учебное пособие / А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 115 с. — ISBN 978-5-89289-724-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4679 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз.</p>	https://e.lanbook.com/book/4679

	пользователей	
Раздел 2 «Инновационные методы биотрансформации лактозы в молочном сырье»	<p>Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160134 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/160134
	<p>Товароведная и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов : 2019-08-14 / А. Х. Волков, Л. Ф. Якупова, Г. Р. Юсупова [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2018. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122945 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/122945
Раздел 3. «Современные направления использования протеаз и липаз в пищевой промышленности	<p>Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160134 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/160134
Раздел 4. «Промышленные способы культивирования пробиотических микроорганизмов на лактозосодержащих питательных средах»	<p>Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:</p>	https://e.lanbook.com/book/160134

	<p>https://e.lanbook.com/book/160134 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	
	<p>Гунькова, П. И. Биотехнологические свойства белков молока : монография / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-98879-183- 6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69864 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей</p>	https://e.lanbook.com/book/69864
Раздел 5. «Инновационные технологии получения бифидогенных и бифидоактивных добавок»	<p>Товароведная и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов : 2019-08-14 / А. Х. Волков, Л. Ф. Якупова, Г. Р. Юсупова [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2018. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122945 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/122945
	<p>Просеков, А. Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции : учебное пособие / А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 115 с. — ISBN 978-5-89289-724-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4679 (дата обращения: 07.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.биибиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4679 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/4679
Раздел 6. «Совершенствование технологий кисломолочных напитков с	<p>Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов /</p>	https://e.lanbook.com/book/160134

пробиотическими синбиотическими свой- ствами»	и О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114- 7454-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160134 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 7. «Современные методы получения саха- розаменителей и интенсивных подсластителей методами биосинтеза и биотрансформации»	Товароведная и ветеринарно- санитарная экспертиза молока и молочных продуктов : 2019-08-14 / А. Х. Волков, Л. Ф. Якупова, Г. Р. Юсупова [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2018. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122945 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/122945
	Гунькова, П. И. Биотехнологические свойства белков молока : монография / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-98879-183- 6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69864 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/69864
Раздел 8. «Микробный синтез биологически активных веществ на лактозосодержащих питательных средах»	Товароведная и ветеринарно- санитарная экспертиза молока и молочных продуктов : 2019-08-14 / А. Х. Волков, Л. Ф. Якупова, Г. Р. Юсупова [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2018. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122945 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/122945
	Технология молока и молочных продуктов : учебное пособие / составитель В. В. Крючкова. —	https://e.lanbook.com/book/134396

	<p>Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134396 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	
	<p>Гунькова, П. И. Биотехнологические свойства белков молока : монография / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-98879-183- 6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69864 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/69864
Раздел 9. «Современные направления использования пищевых добавок и БАД в технологии молочных продуктов функционального назначения»	<p>Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здрабова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114- 7454-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160134 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/160134
	<p>Технология молока и молочных продуктов : учебное пособие / составитель В. В. Крючкова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134396 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	https://e.lanbook.com/book/134396
	<p>Гунькова, П. И. Биотехнологические свойства белков молока : монография / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-98879-183- 6. — Текст : электронный // Лань :</p>	https://e.lanbook.com/book/69864

	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69864 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
--	---	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень показателей и критериев оценивания с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
Знать I этап	Уметь II этап	Навык и (или) опыт деятельности III этап
организацию и проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере биотехнологии молочных продуктов	организовывать и проводить фундаментальные и прикладные научные исследования в сфере биотехнологии молочных продуктов	организации и проведения фундаментальных и прикладных научных исследований по биотехнологии молочных продуктов
анализ, обобщение и публичное представление результатов выполненных научных исследований по биотехнологии молочных продуктов	анализировать, обобщать и публично представлять результаты выполненных научных исследований по биотехнологии молочных продуктов	анализировать, обобщать и публично представлять результаты выполненных научных исследований по биотехнологии молочных продуктов

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать I этап	Уметь II этап	Навык и (или) опыт деятельности III этап
методологию разработки новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения авторских прав	разрабатывать новых методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологии с учетом правил соблюдения авторских прав	разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения авторских прав
лабораторную и инструментальную базы для получения научных данных при исследовании молочных продуктов	использовать лабораторную и инструментальную базы для получения научных данных в молочных продуктах	использования лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных в молочных продуктах
комплексное методическое обеспечение основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов	разрабатывать комплексное методическое обеспечение основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов	разработки комплексного методического обеспечения основных профессиональных и дополнительных профессиональных образовательных программ и (или) их структурных элементов
состав и свойства молочного сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодильной обработки и хранения	исследовать состав и свойства молочных продуктов и закономерностей формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодильной обработки и хранения	исследования состава и свойств молочных продуктов и закономерностей- формирования заданных качественных готовых продуктов, их холодильной обработки и хранения

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

Знать I этап	Уметь II этап	Навык и (или) опыт деятельности III этап
биохимические, микробиологические, физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения молочных продуктов	исследовать биохимические, микробиологические, физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения молочных продуктов	исследования биохимических, микробиологических, физико-химических и реологических изменений в процессе производства и хранения молочных продуктов
методологию разработки технологий молочных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов	создавать технологии молочных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов.	создавать технологии молочных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов

5.2 Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

5.2.1 Описание шкалы оценивания

Знания, умения, навыки на различных этапах их формирования оцениваются шкалой - «зачтено», «не зачтено».

5.2.2 Описание показателей и критериев оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на различных этапах их формирования

<i>Результат обучения по дисциплине</i>	<i>Критерии и показатели оценивания результатов обучения</i>			
	<i>«не зачтено»</i>	<i>«зачтено»</i>		
I этап Знать - организацию и проведение фундаментальную	Фрагментарные знания организации и проведения	Неполные знания организации и проведения	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания фундаментальной организации и	Сформированные и систематические знания организации и проведения

продуктов и холодильных производств (О)	продуктов и холодильных производств/ Отсутствие навыков	молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	технологии мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	рыбных продуктов и холодильных производств
I этап Знать - методологию разработки новых методов исследования и их применение в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения авторских прав (О)	Фрагментарные знания методологии разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения авторских прав/ Отсутствие знаний	Неполные знания методологии разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения авторских прав	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания методологии разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения авторских прав	Сформированные и систематические знания методологии разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологий с учетом правил соблюдения авторских прав
II этап Уметь - разрабатывать новых методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологии с учетом правил соблюдения авторских прав (О)	Фрагментарное умение разрабатывать новых методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологии с учетом правил соблюдения авторских прав / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать новых методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологии с учетом правил соблюдения авторских прав	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать новых методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологии с учетом правил соблюдения авторских прав	Успешное и систематическое умение разрабатывать новых методы исследования и применять их в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в сфере промышленной экологии и биотехнологии с учетом правил соблюдения авторских прав
III этап Владеть навыками -	Фрагментарное применение навыков	В целом успешное, но не систематическое	В целом успешное, но сопровождающеее	Успешное и систематическое применение

готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения ();	показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения/ Отсутствие умений	заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения	заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения	формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения
III этап Владеть навыками исследовать состав и свойства мясного, молочного и рыбного сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения ();	Фрагментарное применение навыков исследовать состав и свойства мясного, молочного и рыбного сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков исследовать состав и свойства мясного, молочного и рыбного сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков исследовать состав и свойства мясного, молочного и рыбного сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения	Успешное и систематическое применение навыков исследовать состав и свойства мясного, молочного и рыбного сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей готовых продуктов, их холодаильной обработки и хранения
I этап Знать - биохимические, микробиологические, физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов ();	Фрагментарные знания биохимические, микробиологические, физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов / Отсутствие знаний	Неполные знания биохимические, микробиологические, физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания биохимические, микробиологические, физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов	Сформированные и систематические знания биохимические, микробиологические, физико-химические и реологические изменения в процессе производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов
II этап Уметь - исследовать биохимические,	Фрагментарное умение исследовать биохимические,	В целом успешное, но не систематическое умение	В целом успешное, но содержащее отдельные	Успешное и систематическое умение исследовать

ингредиентов ();	натуральных ингредиентов/ Отсутствие знаний	натуральных ингредиентов	веществ и натуральных ингредиентов	активных веществ и натуральных ингредиентов
II этап Уметь - создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов ();	Фрагментарное умение создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов	Успешное и систематическое умение создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов
III этап Владеть - создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов ();	Фрагментарное применение навыков создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов	Успешное и систематическое применение навыков создавать технологии мясных, молочных и рыбных продуктов с использованием микробиологических ферментных, а также биологически активных веществ и натуральных ингредиентов

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Перечень вопросов к контрольным мероприятиям

- Характеристика продуцентов и технологические особенности получения препаратов лактазы из культур дрожжей, бактерий и мицелиальных грибов.

2. Влияния технологических факторов на эффективность синтез лактазы культурами лактозосбраживающих дрожжей.
3. Производство протеолитических ферментных препаратов из сырья животного и микробиологического происхождения.
4. Производство липолитических ферментных препаратов из сырья животного и микробиологического происхождения.
5. Применение гидролитических ферментных препаратов в пищевой промышленности.
6. Требования, предъявляемые к препаратам лактазы в молочной промышленности.
7. Технологические способы гидролиза лактозы в молоке и вторичном молочном сырье.
8. Направленный синтез галактоолигосахаридов с использованием биотрансформирующих культур микроорганизмов.
9. Направленный синтез галактоолигосахаридов с использованием препаратов лактазы с высокой трансгалактозилирующей активностью.
10. Перспективы получения пребиотиков из лактозосодержащего сырья биотехнологическими способами.
11. Характеристика молокосвертывающих, протеолитических и липолитических ферментных препаратов, применяемых в молочной промышленности.
12. Инновационные технологии концентратов сывороточных белков с регулируемым уровнем протеолиза.
13. Инновационные технологии пребиотических концентратов с регулируемым аминокислотным составом.
14. Принципы получения гидролизатов сывороточных белков с регулируемым аминокислотным составом.
15. Перспективы применения направленной трансформации липидов пищевого сырья для получения продуктов, обогащенных незаменимыми нутриентами.
16. Требования к молочнокислым микроорганизмам и бифидобактериям, предъявляемые при производстве продуктов функционального питания.
17. Характеристика питательных сред, используемых для лабораторного и производственного культивирования пробиотических микроорганизмов.
18. Технологические особенности культивирования лактобацилл на лактозосодержащих средах.
19. Закономерности культивирования бифидобактерий на лактозосодержащих средах.
20. Ассортимент, состав, показатели качества и биологическая ценность бифидогенных и бифидаактивных добавок на основе вторичного молочного сырья.
21. Технология получения бифидогенных концентратов пищевого и кормового назначения.
22. Особенности технологии бифидаактивных добавок на основе молочной сыворотки.
23. Применение бифидогенных и бифидаактивных добавок в пищевой промышленности и кормопроизводстве.
24. Биотехнология заквасок молочнокислых микроорганизмов с пробиотическими свойствами.
25. Обоснование видового состава заквасок для производства кисломолочных напитков с синбиотическими свойствами.
26. Технологии кисломолочных продуктов, вырабатываемых с использованием чистых культур пробиотических микроорганизмов.
27. Специфика технологии и биологическая активность синбиотических кисломолочных напитков.
28. Методы биотрансформации углеводов и аминокислот, применяемые для получения сахарозаменителей и интенсивных подсластителей.
29. Биотехнологические способы получения продуктов гидролиза крахмала.
30. Биотехнологические способы получения глюкозо-фруктозных сиропов.
31. Биотехнологические способы получения глюкозо-галактозных сиропов.
32. Применение биотрансформирующих культур микроорганизмов при производстве интенсивных подсластителей.
33. Принципы оптимизации параметров направленного синтеза галактоолигосахаридов в пермеатах вторичного молочного сырья.
34. Молочная сыворотка как сырье для биотехнологических производств.

35. Технология микробного синтеза органических кислот на молочной сыворотке.
36. Технология микробного синтеза витаминов группы В на молочной сыворотке.
37. Особенности производства микробного белка при культивировании продуцентов на лактозосодержащих средах.
38. Особенности производства ферментных препаратов при культивировании продуцентов на лактозосодержащих средах.
39. Применение пищевых красителей и ароматизаторов в технологии кисломолочных продуктов и мороженого.
40. Применение сахарозаменителей и подсластителей в технологии кисломолочных продуктов и мороженого.
41. Регулирование реологических свойств кисломолочных продуктов с использованием гидроколлоидов - стабилизаторов консистенции в технологии.
42. Перспективы использования нутрицевтиков и парафармацевтиков при производстве молочных продуктов функционального назначения.

Перечень вопросов к рефератам

1. Требования, предъявляемые к материалам, применяемым для иммобилизации биообъектов.
2. Физические и химические методы иммобилизации ферментов и клеток.
3. Типы иммобилизованных биокатализитических систем.
4. Аппаратурное оформление процессов с применением иммобилизованных биообъектов.
5. Применение процессов с иммобилизованными биообъектами в биотехнологии пищевых продуктов.
6. Теоретические основы биомембранный обработки молочного сырья.
7. Характеристика состава концентратов нативного казеина и бесказеиновой фазы.
8. Разделение компонентов бесказеиновой фазы ультрафильтрацией.
9. Деминерализация бесказеиновой фазы электродиализом.
10. Биотрансформация сывороточных белков полисахаридами.
11. Инновационные технологии ферментных препаратов и их использование в пищевой промышленности.
12. Инновационные технологии бактериальных концентратов и заквасок прямого внесения, применяемых в молочной промышленности.
13. Инновационные технологии препаратов пребиотиков и синбиотиков, их использование в технологии продуктов функционального питания.
14. Инновационные технологии получения сахарозаменителей биотехнологическими методами.
15. Инновационные технологии получения интенсивных подсластителей биотехнологическими методами.
16. Инновационные технологии получения нутрицевтиков биотехнологическими методами.
17. Инновационные технологии получения парафармацевтиков биотехнологическими методами.
18. Инновационные методы биотрансформации белков пищевого сырья.
19. Инновационные методы биотрансформации липидов пищевого сырья.
20. Инновационные методы биотрансформации углеводов пищевого сырья.
21. Инновационные методы обогащения пищевы продуктов незаменимыми нутриентами для профилактики основных алиментарнозависимых состояний человека.

Задания для подготовки к зачету

Знать:

1. Характеристика продуцентов и технологические особенности получения препаратов лактазы из культур дрожжей, бактерий и мицелиальных грибов.
2. Влияния технологических факторов на эффективность синтез лактазы культурами лактозосбраживающих дрожжей.
3. Производство протеолитических ферментных препаратов из сырья животного и микробиологического происхождения.
4. Регулирование реологических свойств кисломолочных продуктов с использованием гидроколлоидов - стабилизаторов консистенции в технологии.

5. Перспективы использования нутрицевтиков и парафармацевтиков при производстве молочных продуктов функционального назначения.

Уметь:

Типовое задание 1. Провести определение химического состава молочных продуктов при хранении.

Типовое задание 2. Изучить изменение физико-химических и микробиологических показателей молока при пастеризации при температуре 82-95 °С.

Навык:

Типовое задание 1. Определить эффективность ферментации кисломолочного напитка в процессе его сквашивания.

Типовое задание 2. Определить изменение массово-влажностных показателей творога при его производстве.

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций. Балльно-рейтинговая система оценки знаний.

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, деловая игра, круглый стол, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ;
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций, рабочих тетрадей и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№ и наименование темы контрольного мероприятия	Формируемые компетенции	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия (тест, контрольная работа, устный опрос, коллоквиум, деловая	Срок проведения контрольного мероприятия
Модуль 1. «Технологии получения ферментных препаратов и их использования в процессах биотрансформации компонентов пищевого сырья»				
Раздел 1 «Технологии получения ферментных препаратов для пищевой промышленности»	O	I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Сентябрь/ 1-е занятие
Раздел 2 «Инновационные методы биотрансформации лактозы в молочном сыре»	O	I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Сентябрь / 2-е занятие

Раздел 3. «Современные направления использования протеаз и липаз в пищевой промышленности»	O	I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Октябрь / 3-е занятие
Модуль 2. «Технологии получения и применения пробиотиков, пребиотиков и синбиотиков в пищевой промышленности»				
Раздел 4. «Промышленные способы культивирования пробиотических микроорганизмов на лактозосодержащих питательных средах»	O	I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Октябрь/ 4-е занятие
Раздел 5. «Инновационные технологии получения бифидогенных и бифидоактивных добавок»	O	I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Ноябрь / 5-е занятие
Раздел 6. «Совершенствование технологии кисломолочных напитков с пробиотическими и синбиотическими свойствами»		I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Ноябрь/ 6-е занятие
Модуль 3 «Биотехнологические способы получения пищевых добавок и БАД, их применение в технологии молочных продуктов функционального назначения»				
Раздел 7. «Современные методы получения сахарозаменителей и интенсивных подсластителей методами биосинтеза и биотрансформации»		I, 11, 111 этапы	Тестирование, устный опрос, коллоквиум	Декабрь/ 7-е занятие
Раздел 8. «Микробный синтез биологически активных веществ на лактозосодержащих питательных средах»		I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Декабрь / 8-е занятие
Раздел 9. «Современные направления использования пищевых добавок и БАД в технологии молочных продуктов функционального назначения»	O	I, 11, 111 этапы	устный опрос, коллоквиум	Январь / 9-е занятие

Устный опрос - наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. *Фронтальный* опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими,

иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, устанавливать причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и этим способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и подготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий, индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса - подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерий оценки при текущем контроле	Оценка
Учащийся отсутствовал на занятии или не принимал участия. Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семинаре	«неудовлетворите льно»
Учащийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов - 40-59 %	«удовлетворител ьно»
Учащийся принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно высокой активности. Верность суждений студента, полнота и правильность ответов 60-79%	«хорошо»
Учащийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; даёт логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	«отлично»

Тестирование. Основное достоинство **тестовой формы контроля** - простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля - оценка <u>«неудовлетворительно»</u>);
процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля - оценка «удовлетворительно»)
процент правильных ответов 60 - 79 (по 5 бальной системе контроля - оценка «хорошо»)
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля - оценка отличного»)

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).

2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.

3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания. 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия. Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 15 минут.

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

Действие	Сроки заочная форма	Методика	Ответственный
Выдача заданий к зачету	1 занятие	На лекциях, по интернет	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой консультации	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
Зачет	в сессию	компьютерное тестирование	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия

Формирование оценки («зачтено»/ «не зачтено»)	На зачете	В соответствии с критериями	Ведущий преподаватель или преподаватели, ведущие практические занятия
---	-----------	-----------------------------	---

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Технология молока и молочных продуктов : учебное пособие / составитель В. В. Крючкова. — Персиановский : Донской ГАУ, 2018. — 232 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134396 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/134396
Общая технология переработки сырья животного происхождения (мясо, молоко) : учебное пособие для вузов / О. А. Ковалева, Е. М. Здробова, О. С. Киреева [и др.] ; Под общей редакцией О. А. Ковалевой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-7454-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/160134 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/160134
Товароведная и ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов : 2019-08-14 / А. Х. Волков, Л. Ф. Якупова, Г. Р. Юсупова [и др.]. — Казань : КГАВМ им. Баумана, 2018. — 144 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122945 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/122945
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Гунькова, П. И. Биотехнологические свойства белков молока : монография / П. И. Гунькова, К. К. Горбатова. — Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-98879-183-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/69864 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/69864
Просеков, А. Ю. Современные методы исследования сырья и биотехнологической продукции : учебное пособие / А. Ю. Просеков, О. О. Бабич, С. А. Сухих. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 115 с. — ISBN 978-5-89289-724-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4679 (дата обращения: 07.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/4679

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций во время и после проведения лекции.

В ходе лекционных занятий обучающимся рекомендуется выполнять следующие действия. Вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения

теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых о неаудиторное время можно сделать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Методические рекомендации к практическим занятиям с практикоориентированными заданиями.

При подготовке к практическим занятиям обучающимся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо освоить основные понятия и методики расчета показателей, ответить на контрольные опросы. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, что зачитывается как текущая работа студента и оценивается по критериям, представленным в пунктах 6.4 РПД.

Методические рекомендации по подготовке доклада.

При подготовке доклада рекомендуется сделать следующее. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с практикой. Подготовить сопроводительную слайд-презентацию и/или демонстрационный раздаточный материал по выбранной теме. Рекомендуется провести дома репетицию выступления с целью отработки речевого аппарата и продолжительности выступления (регламент- 7-10 мин.).

Выполнение индивидуальных типовых задач.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

Рекомендации по работе с научной и учебной литературой

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на практических занятиях, к контрольным работам, тестированию. Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к занятиям должны быть выполнены также аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим обучающимся.

В процессе работы с учебной и научной литературой обучающийся может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 x32 Home Basic OEM

MS Office Std. 2010

MSDN Academic Alliance

OpenOffice.org 3.3.0.ru

DrWebDesktopSecuritySuite (Антивирус)

OS Windows XP Home Russian X12-51828

Информационная система системе 1С:ИТС

на сайте its.1c.ru на основании тарифа «ИТС ПРОФ».

Перечень профессиональных баз данных

1. Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс». - Режим доступа:

<http://www.consultant.ru>

2. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ- Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

3.

Международная база данных Scopus URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=bas_ic

3. Международная база данных индексов научного цитирования Web of Science URL: <http://webofscience.com>

4. Hikari Ltd - полнотекстовая международная база данных журналов и книг открытого доступа <http://www.m-hikari.com/journals.html>

5. OMICS International - электронная международная база данных открытого доступа <https://www.omicsonline.org/>

6. Global Advanced Research Journals - Международная база данных научных журналов открытого доступа <http://www.garj.org/>

7. КиберЛенинкаCyberleninka — Scientific Electronic Library - научная электронная библиотека <https://cyberleninka.ru/>

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Официальный сайт Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК РФ)	http://vak.ed.gov.ru/
Официальный сайт Рейтингового агентства «ЭкспертРА»	http://raexpert.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы - укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

<p>Аудитория № 602 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория оценки качества мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств; Лаборатория технологии мяса и мясных продуктов, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, шкафы лабораторные).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), экран (переносной); специализированное учебное оборудование - рефрактометр, крытая баня (переносная), микроскоп, лабораторная посуда, центрифуга, муляжи сыров, прибор для измерения влаги (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин – плакаты.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser</p>	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

<p>Свободно распространяемое ПО Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Dekanat Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент -фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	
<p>Аудитория № 602а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения (шкафы, столы).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - крытая баня, микроволновая печь, спектрофотометр, рефрактометр (портативный), облучатель, электрод, прибор для измерения влаги, термометр.</p> <p>MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26
<p>Аудитория № 607а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью для хранения оборудования (шкафы, столы).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук; специализированное учебное оборудование - нитрат-тестер, pH-ионометр, термометр жидкостный, дозиметр, йогуртница, pH-метр стационарный.</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 от ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул.Мичурина, дом № 26