Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышов МИНИИ ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ уникальный программтый ключ:
e068472ab7c50af6ed5238041c036fb477735935ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУД</del>АРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УР и ЦТ Ширяев С.Г. «25» марта 2025 г. м.п.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### История и современное состояние биотехнологии

Направление подготовки		19.03.01 Б	биотехнология	
Направленность прог	раммы	Пищевая	биотехнология	
Форма обучения		38	аочная	
Программа разработа	на:			
	на:			
		зав.кафедрой	докт. биол. наук	доцент
	на:	зав.кафедрой (должность)	докт. биол. наук	ДОЦЕНТ (звание)
Широкова Н.В. Фио				
Широкова Н.В. <sup>ФИО</sup> Рекомендовано:	(подпись)	(должность)		
Широкова Н.В. Фио	(подпись)	(должность)	(степень)	

п. Персиановский, 2025 г.

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

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

Профессиональные компетенции (ОК):

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).
- обучения 1.2 Планируемые результаты ПО дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы бакалавриата ПО направлению подготовки 19.03.01 Биотехнология, направленность Пищевая биотехнология представлены в таблице.

Планируемые результаты обучения	Компетенция
(этапы формирования компетенций)	
Знание	
общих требований, предъявляемых к культивируемым в промышленных	ОК-7
условиях микроорганизмам	
Умение	
использовать общие принципы подбора источников сырья для	ОК-7
биотехнологических производств	
Навык	
классификация питательных сред для культивирования микроорганизмов,	ОК-7
используемых в биотехнологии	
Опыт деятельности	`
подготовки питательных сред для культивирования микроорганизмов,	ОК-7
используемых в биотехнологии	

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

			ктная работа с	преподавателем		Фотис
Семестр	Трудоем- кость З.Е. / час.		Практические занятия, час.	Контактная работа на промежуточную аттестацию, час.	Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)
заочная форма обучения 2021 год набора						
1	2/72	4	8	0,2	59,8	Зачет

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

3.1 Структура лисшиплины состоит из разлелов (тем):

эл отруктура двецивания состои на разделов (тем).			
Структура дисциплины			
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4

«Пробиотики и их	«Традиционные	«Низкозатратная	«Биотехнология
место в современной	технологии	технология	создании
нутрициологии»	пробиотиков»	пробиотических	многокомпонентных
		препаратов»	жидких пробиотиков»
Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8
«Антимикробные	«Получение генно-	«Методы	«Методы контроля
соединения,	инженерных	культивирования	антибиотиков и
синтезируемые	штаммов как основы	продуцентов	пробиотических
пробиотиками»	пробиотиков»	антибиотиков»	продуктов»

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

	П		Кол-во часов/форма обучения
Nº	Наименование раздела (темы) дисциплины	Краткое содержание раздела	жень оке 2021
	Раздел 1	Введение. Пробиотики и их место в	2021
	«Пробиотики и их место в	современнойнутрициологии.	
1.	современнойнутрициологии»	Классификация пробиотических бактерий. Механиизм действия пробиотиков.	0,5
	Раздел 2 «Традиционные	Физико-химические свойства	
	технологии пробиотиков»	пробиотиков (от исходных	
2.		бактериальных культур к созданию	0,5
		пробиотических препаратов и продуктов питания).	
	Раздел 3«Низкозатратная	Клинические аспекты пробиотиков,	
3.	технология пробиотических	пребиотиков, синбиотиков. Требования,	0,5
	препаратов»	предъявляемые к микроорганизмам- синбиотикам.	
	Раздел 4«Биотехнология	Клинические аспекты функциональных	
4.	создании	продуктов питания. Пробиотики и их	0,5
	многокомпонентных жидких пробиотиков»	место в современнойнутрициологии.	ŕ
	Раздел 5«Антимикробные	Перспективы создания новых анти- и	
5.	соединения, синтезируемые пробиотиками»	пробиотиков.	0,5
	Раздел 6«Получение генно-	Особенности метаболизма	
	инженерных штаммов как	микроорганизмов, использование как	
	основы пробиотиков»	основных биологических агентов в	
		биотехнологических процессах	
			0.5
6.			0,5

	Раздел 7«Методы	Пробиотическая микробиология:	
	культивирования	достижения и перспективы. Рост	
7	продуцентов антибиотиков»	популяций микроорганизмов. Фазы роста	0,5
/.		микробных популяций. Среды и	0,5
		субстраты для культивирования	
		микроорганизмов	
	Раздел 8«Методы контроля	Антимикробные соединения,	
8.	антибиотиков и	синтезируемые пробиотиками.	0,5
	пробиотических продуктов»		
		ИТОГО	4

3.3 Содержание **практических занятий** по дисциплине, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий:

	Наименование	№ и название	Вид текущего контроля	Кол-во
	раздела (темы)	семинаров /		часов/форма
	дисциплины	практических		обучения
		занятий /		Н0
No		лабораторных		заочно
		работ /		38
		коллоквиумов. Элементы		
		практической		2021
		подготовки		
1.	Раздел 2	Получение	Устный опрос	
	«Традиционные	инактивированной	Реферат	
	технологии	бактериальной		
	пробиотиков»	вакцины.		
	-	Элементы		
		практической		
		подготовки:		2
		определение		
		содержания		
		живых		
		бифидобактерийв		
		молочной		
		продукции		
2.	Раздел	Составление	Устный опрос	
	<b>3</b> «Низкозатратная	корреляционной		
	технология	зависимости роста		2
	пробиотических	бифидобактерий		
	препаратов»	от субстрата		
3.	Раздел	Изучение	Реферат с презентацией	
	<b>4</b> «Биотехнология	кинетики роста		
	создании	бактерий рода		1
	многокомпонентных	Lactobacillus		1
	жидких			
	пробиотиков»			
4.	Раздел	Изучение	Устный опрос	
	<b>5</b> «Антимикробные	антимикробной		
	соединения,	активности		1
	синтезируемые про-	пробиотических		
	биотиками»	энтерококков		

		invivo		
5.	Раздел	Оптические	Письменный опрос	
	<b>6</b> «Получение генно-	методы		
	инженерных	исследования		
	штаммов как	пищевых		
	основы	продуктов.		
	пробиотиков»	Элементы		1
		практической		
		подготовки:		
		исследование		
		пищевых		
		продуктов.		
6.	Раздел 7«Методы	Контроль	Письменный опрос	
	культивирования	антибиотиков в		
	продуцентов	пищевом сырье,		
	антибиотиков»	готовой		0,5
		продукции и про-		
		биотических		
		продуктов.		
7.	Раздел 8«Методы	Построение фазы	Реферат с презентацией	
	контроля	роста микробных		
	антибиотиков и	популяций.		0,5
	пробиотических			
	продуктов»			
ИТ	ОГО			8

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

№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов/форма обучения ва н р обучения
			2021
1.	Раздел 1 «Пробиотики и их место в современной нутрициологии»	Основные этапы биотехнологии пробиотиков. Адаптационные возможности пробиотиков.	18,4
2.	Раздел 2 «Традиционные технологии пробиотиков»	Формирование и аберрации микробиоты кишечника: применение пробиотиков для снижения риска развития заболеваний	18,2
3.	Раздел 3«Низкозатратная технология пробиотических препаратов»	Общие представления о составе и механизме действия функциональных ингредиентов продуктов функционального питания	16,2

	Раздел 4	Получение накопительной, периодической,	
	«Биотехнология	полупериодической и непрерывной культуры.	
4.	создании		16,2
٦.	многокомпонентных		10,2
	жидких		
	пробиотиков»		
	Раздел 5	Теоретические аспекты клинического	
	«Антимикробные	применения пробиотиков. Поведение	
5.	соединения,	пробиотиков в пищевых продуктах разного	18,2
	синтезируемые про-	состава.	
	биотиками»		
	Раздел 6	Механизм гипоиммунного ответа Т-клеток	
	«Получение генно-	CD4 под действием пробиотиков.	
6.	инженерных		16,2
0.	штаммов как		10,2
	основы		
	пробиотиков»		
	Раздел 7 «Методы	Использование антибиотиков в пищевой	
7.	культивирования	промышленности, сельском хозяйстве.	14,2
/ .	продуцентов	Антибиотики: единицы активности и	14,2
	антибиотиков»	продуктивность штаммов-продуцентов.	
	Раздел 8«Методы	Антибиотики пептидной природы и их	
	контроля	использование в пищевой промышленности	
8.	антибиотиков и		14,2
	пробиотических		
	продуктов»		
		межуточную аттестацию	0,2
ИТ	ОГО		132

# 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 «Пробиотики и их место в современной нутрициологии»	Введение в направление. Биотехнология: учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Милентьева, А. В. Позднякова. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 157 с. — ISBN 978-5-89289-810-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60191 Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c
Раздел 2 «Традиционные технологии пробиотиков»	Введение в направление. Биотехнология: учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Милентьева, А. В. Позднякова. — Кемерово: КемГУ, 2014. — 157 с. — ISBN 978-5-89289-810-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60191 Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.c
Раздел	Основы биотехнологии: учебное пособие / Н. Е.	https://e.lanbook.c

<b>3</b> «Низкозатратная	Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю.	om/book/71482
технология пробиотических	Гаврилова. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	библиотечная система. — URL:	
препаратов»		
	https://e.lanbook.com/book/71482 Режим доступа: для	
Donwow 4	авториз. пользователей. Основы биотехнологии: учебное пособие / H. E.	https://alaphaalra
Раздел 4		https://e.lanbook.c
«Биотехнология	Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю.	om/book/71482
создании	Гаврилова. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 215 с. —	
многокомпонентных	Текст: электронный // Лань: электронно-	
жидких	библиотечная система. — URL:	
пробиотиков»	https://e.lanbook.com/book/71482 Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	1 // 1. 1. 1.
Раздел 5	Основы биотехнологии: учебное пособие / Н. Е.	
«Антимикробные	Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю.	om/book/71482
соединения,	Гаврилова. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 215 с. —	
синтезируемые	Текст: электронный // Лань: электронно-	
пробиотиками»	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/71482 Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 6	Основы биотехнологии: учебное пособие / Н. Е.	https://e.lanbook.c
«Получение генно-	Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю.	om/book/71482
инженерных	Гаврилова. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 215 с. —	
штаммов как основы	Текст: электронный // Лань: электронно-	
пробиотиков»	библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/71482 Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
Раздел 7	Бурова, Т. Е. Введение в профессиональную	
«Методы	деятельность. Пищевая биотехнология: учебное	
культивирования	пособие / Т. Е. Бурова. — Санкт-Петербург: Лань,	
продуцентов	2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-3169-4. — Текст :	om/book/213080
антибиотиков»	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213080.	
	— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Раздел 8	Бурова, Т. Е. Введение в профессиональную	
«Методы контроля	деятельность. Пищевая биотехнология: учебное	
антибиотиков и	пособие / Т. Е. Бурова. — Санкт-Петербург: Лань,	
пробиотических	2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-3169-4. — Текст:	
продуктов»	электронный // Лань: электронно-библиотечная	om/book/213080
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/213080— Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся
индекс	компетенции	должны:

Компет енции	(или ее части)	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОК-7	способность	общие	использовать	классификация питательных
	ю к	требования,	общие	сред для культивирования
	самоорганиза	предъявляемые к	принципы	микроорганизмов,
	ции и	культивируемым	подбора	используемых в
	самообразова	В	источников	биотехнологии; подготовки
	нию	промышленных	сырья для	питательных сред для
		условиях	биотехнологич	культивирования
		микроорганизма	еских	микроорганизмов,
		M	производств	используемых в
				биотехнологии

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

#### 5.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «зачтено», «не зачтено» в форме зачета.

5.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

этапах их формирования						
Результат	Критерии	Критерии и показатели оценивания результатов обучения				
обучения по дисциплине	«не зачтено»	«зачтено»				
І этап	Фрагментарны	Неполные	Сформированн			
Знать общие	е знания	знания общих	<b>Сформированны</b> е, но содержащие	ые и		
требования,	общих	требований,	отдельные	систематическ		
предъявляемы	требований,	предъявляемых	пробелы знания	ие знания		
е к	предъявляемые к	К	общих	общих		
культивируем	культивируемым	культивируемы	требований,	требований,		
ым в	B	M B	предъявляемых к	предъявляемых		
промышленны	промышленных	промышленных	культивируемым	К		
х условиях	условиях	условиях	в промышленных	культивируемы		
микроорганиз	микроорганизма	микроорганизма	условиях	M B		
мам.	м. /Отсутствие	М.	микроорганизмам.	промышленных		
(OK-7)	знаний			условиях		
, ,				микроорганизм		
				ам.		
ІІ этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и		
Уметь	использование	успешное, но не	успешное, но	систематическ		
использовать	общих	систематическо	содержащее	ое умение		
общие	принципов	е умение	отдельные	использования		
принципы	подбора	использования	пробелы умение	общих		
подбора	источников	общих	использования	принципов		
источников	сырья для	принципов	общих принципов	подбора		
сырья для	биотехнологичес	подбора	подбора	источников		
биотехнологи	ких	источников	источников сырья	сырья для		
ческих	производств/Отс	сырья для	для	биотехнологиче		
производств	утствие умений	биотехнологиче	биотехнологическ	ских		
(OK-7)		ских	их производств	производств		

		производств		
III этап	Фрагментарное	В целом	В целом	Успешное и
Владеть	применение	успешное, но не	успешное, но	систематическ
навыками	классификации	систематическо	сопровождающее	ое применение
классификаци	питательных	е применение	ся отдельными	навыков
я питательных	сред для	навыков	ошибками	классификации
сред для	культивирования	классификации	применение	питательных
культивирова	микроорганизмо	питательных	навыков	сред для
ния	в, используемых	сред для	классификации	культивировани
микроорганиз	В	культивировани	питательных сред	Я
мов,	биотехнологии/	Я	для	микроорганизм
используемых	Отсутствие	микроорганизмо	культивирования	OB,
В	навыков	в, используемых	микроорганизмов,	используемых в
биотехнологи		в биотехнологии	используемых в	биотехнологии
И			биотехнологии	
(OK-7)				

## 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

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, и включает устный опрос, письменные контрольные работы и рефераты.

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Основные разделы биотехнологии.
- 2. История возникновения и формирования биотехнологии.
- 3. Технологические основы биотехнологических производств
- 4. Элементы, слагающие биотехнологические процессы
- 5. Критерии оценки эффективности процессов
- 6. Контроль и управление биотехнологическими процессами; моделирование и оптимизация
- 7. Аминокислоты. Технология получения глутаминовой кислоты. Технология получения лизина. Технология получения триптофана
- 8. Органические кислоты. Получение лимонной кислоты. Получение молочной кислоты
- 9. Получение уксусной кислоты.
- 10. Витамины. Получение витамина В12. Получение витамина В2. Получение эргостерина
- 11. Биополимеры.
- 12. Антибиотики.
- 13. Получение и применение ферментов Иммобилизованные ферменты. Процессы на основе иммобилизованных ферментов.

#### Пример тем рефератов по дисциплине:

- 1. Биотехнология получения лизина.
- 2. Биотехнология получения витаминов.
- 3. Методы создания полусинтетических антибиотиков.
- 4. Промышленные процессы с использованием иммобилизованных ферментов.
- 5. Иммобилизованные ферменты в медицине. Иммобилизованные ферменты в тонком органическом синтезе.
- 6. Биотехнология защиты окружающей среды.
- 7. Биотехнология извлечения полезных веществ из отходов.

#### Пример тем презентаций по дисциплине:

- 8. Биотехнология получения лизина.
- 9. Биотехнология получения витаминов.
- 10. Методы создания полусинтетических антибиотиков.
- 11. Промышленные процессы с использованием иммобилизованных ферментов.
- 12. Иммобилизованные ферменты в медицине. Иммобилизованные ферменты в тонком органическом синтезе.
- 13. Биотехнология защиты окружающей среды.
- 14. Биотехнология извлечения полезных веществ из отходов.

#### Задания для подготовки к зачету, зачету с оценкой

#### ОК-7

#### Знать:

- 1. Введение. Пробиотики и их место в современнойнутрициологии
- 2. Клинические аспекты пробиотиков, пребиотиков, синбиотиков. Требования, предъявляемые к микроорганизмам-синбиотикам.

- 3. Пробиотическая микробиология: достижения и перспективы. Рост популяций микроорганизмов. Фазы роста микробных популяций.
- 4. Основные этапы биотехнологии пробиотиков.
- 5. Изучение кинетики роста бактерий рода Lactobacillus.
- 6. Оптические методы исследования пищевых продуктов.
- 7. Физико-химические свойства пробиотиков (от исходных бактериальных культур к созданию пробиотических препаратов и продуктов питания).
- 8. Перспективы создания новых анти- и пробиотиков.
- 9. Клинические аспекты функциональных продуктов питания.

Антимикробные соединения, синтезируемые пробиотиками.

- 10. Общие представления о составе и механизме действия функциональных ингредиентов продуктов функционального питания.
- 11. Механизм гипоиммунного ответа Т-клеток CD4 под действием пробиотиков.
- 12. Теоретические аспекты клинического применения пробиотиков.
- 13. Использование антибиотиков в пищевой промышленности, сельском хозяйстве. Антибиотики: единицы активности и продуктивность штаммов-продуцентов.
- 14. Антибиотики пептидной природы и их использование в пищевой промышленности.
- 15. Классификация пробиотических бактерий. Механизм действия пробиотиков.
- 16. Пробиотики и их место в современнойнутрициологии.
- 17. Адаптационные возможности пробиотиков.
- 18. Поведение пробиотиков в пищевых продуктах разного состава.
- 19. Среды и субстраты для культивирования микроорганизмов.
- 20. Рост популяций микроорганизмов. Фазы роста микробных популяций.

#### Уметь:

- 1. Определение содержания живых бифидобактерий в молочной продукции.
- 2. Составление корреляционной зависимости роста бифидобактерий от субстрата.
- 3. Построение фазы роста микробных популяций.
- 4. Изучение антимикробной активности пробиотических энтерококков invivo.
- 5. Получение накопительной, периодической, полупериодической и непрерывной культуры.

#### Навык:

- 1. Получение инактивированной бактериальной вакцины.
- 2. Контроль антибиотиков в пищевом сырье, готовой продукции и пробиотических продуктов.
- 3. Формирование и аберрации микробиоты кишечника: применение пробиотиковдляснижение риска развития заболеваний.

## Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

(ОК-7). способностью к самоорганизации и самообразованию

#### задания закрытого типа 25 %

1. Установите соответствие между определениями основных периодов развития биотехнологии.

1.	А) Производство аминокислот с помощью микробных мутантов.
Допастеровская	Получение чистых ферментов. Промышленное использование
эра (до 1865 г.)	иммобилизационных ферментов и клеток. Анаэробная очистка
	канализационных вод и получение биогаза. Производство бактериальных
	полисахаридов.
2.	Б) Использование спиртового и молочнокислого брожения при
Послепастеровс	получении пива, вина, хлебопекарных и пивных дрожжей, сыра.

кая эра (1866-	Получение ферментированных продуктов и уксуса.
1940 гг.)	
3.9pa	В) Производство этанола, бутанола, ацетона, глицерола, органических
антибиотиков	кислот и вакцин. Аэробная очистка канализационных вод. Производство
(1941-1960 гг.)	кормовых дрожжей из углеводов.
4.Эра	Г) Производство пенициллина и других антибиотиков путем глубинной
управляемого	ферментации. Культивирование растительных клеток и получение
биосинтеза	вирусных вакцин Микробиологическая трансформация стероидов.
(1961-1975 гг.)	
5. Эра новой	Д) Объектами являются клетки и ткани, а также биополимеры
биотехнологии	участвующие в процессах метаболизма и передачи наследственной
(после 1975г)	информации.

#### Правильный ответ:

]		2	3	4	5
I	5	В	Γ	A	Д

- 2 Первую рекомбинацию молекулы ДНК создал ...
- 1. П. Берг
- 2. Л. Пастер
- 3. Ф. Крик
- 4. Дж. Уотсон

Правильный ответ: 1.

- 3. Как называются генетически идентичные клетки?
  - 1. Сходные клетки
  - 2. Клоны
  - 3. Белки
  - 4. Гены

#### Правильный ответ: 2

- 4. Какие отрасли народного хозяйства используют биотехнологии?
  - 1. Сельское хозяйство
  - 2. Медицина
  - 3. Пищевая промышленность
  - 4. Все перечисленные

#### Правильный ответ: 4

5. Укажите правильный ответ.

Соединения, защищающие биологические системы организма от вредных эффектов или реакций, которые могут развиваться при избыточном окислении в организме ...

- 1) Витамины
- 2) Антиокислители
- 3) Гормоны
- 4) Ферменты

Правильный ответ: 2.

задания открытого типа 75%

- 6. Структуру белка инсулина установил
  - 1. Д. Уотсон

2. Ф. Крик 3. Ф. Сенгер 4. М. Ниренберг. Правильный ответ: 3
7. Чешский монах открыл законы доминирования признаков и ввел понятие единицы наследственности в виде дискретного фактора, который передается от родителей потомкам; Правильный ответ: Г. Мендель 8. Французский ученый указал на специфическое воздействие микроорганизмов на субстрат, что послужило основой для изучения физиологии микробов. Он доказал, что представители микромира отличаются не только внешним видом, но и особенностями обмена веществ. Правильный ответ: Луи Пастер
9. Процесс введения в состав продукта полезного ингредиента в количестве, превышающем нормальный уровень его содержания в исходном сырье (или продукте, не подвергавшемся традиционной технологической переработке) называется Правильный ответ: обогащением.
10. Разработка технологии рекомбинантных днк относится к периоду развития биотехнологии
1. антибиотиков
2. допастеровскому
3. послепастеровскому
4. управляемого биосинтеза
Правильный ответ: 1
11.Пищевой продукт, предназначенный для систематического употребления в составе пищевых рационов всеми возрастными группами здорового населения, снижающий риск развития заболеваний, связанных с питанием, сохраняющий и улучшающий здоровье за счет наличия в его составе физиологически функциональных пищевых ингредиентов называется
12. Функциональный пищевой продукт, получаемый добавлением одного или нескольких физиологически активных пищевых ингредиентов к традиционным пищевым продуктам с целью предотвращения возникновения или исправления у человека дефицита питательных веществ, имеющегося в организме называется
Правильный ответ: обогащенный пищевой продукт.
<ol> <li>В какой отрасли промышленности не используют микроорганизмы</li> <li>Металлургической</li> <li>Пищевой</li> <li>Атомной</li> <li>Сельскохозяйственной</li> </ol>
Правильный ответ: 3
14."Элексиром молодости" называют антиоксидант коэнзим ()

Правильный ответ: (убихинон).
15 это непатогенные для человека микроорганизмы, которые способны восстанавливать нормальную микрофлору органов, а также губительно воздействовать на патогенные и условно-патогенные бактерии. Правильный ответ: пробиотики.
16. Укажите правильный ответ. В пищевых технологиях находят применение следующие пищевые волокна: 1. пектины, камеди, каррагинаны, альгинаты, 2. тиамин, рибофлавин, пиридоксин 3. ликопин, билирубин, тирозин 4. хром, молибден, фтор
Правильный ответ: 1.
17участвует в функционировании щитовидной железы, обеспечивая образование гормонов (тироксина и трийодтиронина).
Правильный ответ: йод.  18 это вещества немикробного происхождения, которые не всасываются в тонкой кишке, но создают благоприятные условия для роста нормальной микрофлоры толстого кишечника.  Правильный ответ: пребиотик
19. Сочетание пробиотика и пребиотика называется
Правильный ответ: синбиотиком 20. Строение ДНК было открыто учеными
1. П. Берг 2. Л. Пастер 3. Ф. Крик 4. Дж. Уотсон

Правильный ответ: 3,4

## 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

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

11/14/11 контрольных мероприятии текущего контроля по дисциплине					
Наименование темы	Формируемая	Этап	Форма	Дата проведения	
контрольного мероприятия	компетенция	формирования	контрольного	контрольного	
T. T. T. T. T.	,	компетенции	мероприятия	мероприятия	
Раздел 1	ОК-7	I этап	Устный	Сентябрь/Февраль	
«Пробиотики и их место в		II этап	опрос		
современнойнутрициологии»		III этап			
Раздел 2 «Традиционные	ОК-7	I этап			
технологии пробиотиков»		II этап	Реферат		
-		III этап			
Раздел 3«Низкозатратная	ОК-7	I этап	Устный	Октябрь/Март	
технология пробиотических		II этап	опрос		
препаратов»		III этап			
Раздел 4 «Биотехнология	ОК-7	I этап			
создании		II этап	Реферат с		
многокомпонентных		III этап	презентацией		
жидких пробиотиков»					
Раздел 5 «Антимикробные	ОК-7	I этап	Устный	Ноябрь/Апрель	
соединения, синтезируемые		II этап	опрос		
пробиотиками»		III этап			
Раздел 6	ОК-7	I этап			
«Получение генно-		II этап	Письменный		
инженерных штаммов как		III этап	опрос		
основы пробиотиков»					
Раздел 7	ОК-7	I этап	Письменный	Декабрь/Май	
«Методы культивирования		II этап	опрос		
продуцентов антибиотиков»		III этап			
Раздел 8	ОК-7	I этап	Реферат с	Декабрь/Май	

Наименование темы контрольного мероприятия	Формируемая компетенция	Этап формирования компетенции	Форма контрольного мероприятия	Дата проведения контрольного мероприятия
«Методы контроля		II этап	презентацией	
антибиотиков и		III этап		
пробиотических продуктов»				

**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 приготовились 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

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

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	Компетенции	
	Работа выполнена на высоком профессиональном	
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	Письменно оформленный
	задании целям и задачам. Представленный материал	доклад (реферат)
5	в основном верен, допускаются мелкие неточности.	представлен в срок.
	Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с	Полностью оформлен в
	докладом. Выражена способность к	соответствии с
	профессиональной адаптации, интерпретации знаний	требованиями.
	из междисциплинарных областей	
	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный
	профессиональном уровне, допущены несколько	доклад (реферат)
4	существенных ошибок, не влияющих на результат.	представлен в срок, но с
	Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом,	некоторыми
	но недостаточно полно.	недоработками.
		Письменно оформленный
	Уровень недостаточно высок. Допущены	доклад (реферат)
	существенные ошибки, не существенно влияющие на	представлен со
3	конечное восприятие материала. Студент может	значительным
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	опозданием (более
	связанных с докладом.	недели). Имеются
		отдельные недочеты в

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	Компетенции	
		оформлении.
		Письменно оформленный
		доклад (реферат)
	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	представлен со
2 и	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	значительным
ниже	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	опозданием (более
	отсутствие ориентации в материале доклада.	недели). Имеются
		существенные недочеты
		в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

П	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	05
Дескрипто	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	Образцовый ответ 5
ры	2	3	4	3
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы.	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы.	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы.	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы.
Представле ние	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	Представляемая информация не систематизирова на и/или не последовательна . Использован 1-2 профессиональных термина.	Представляемая информация систематизирова на и последовательна . Использовано более 2 профессиональных терминов.	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов.
Оформлен ие	Не использованы информационны е технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационны е технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	Использованы информационны е технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок в представляемой информации.	Широко использованы информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки в представляемой информации.
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.	Ответы на вопросы полные и/или частично полные.	Ответы на вопросы полные с привидением примеров и/или

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 опорнодвигательного 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, зачета с оценкой

Действие		Сроки	Методика	Ответственный
Выдача	вопросов к	1 занятие	На лекциях, по	Ведущий преподаватель или
зачету			сети «Интернет»	преподаватели, ведущие

			практические занятия
Консультации	в сессию	На групповой	Ведущий преподаватель или
		консультации	преподаватели, ведущие
			практические занятия
Зачет	в сессию	устный опрос	Ведущий преподаватель или
			преподаватели, ведущие
			практические занятия
Формирование оценки	на зачёте	В соответствии с	Ведущий преподаватель или
		критериями	преподаватели, ведущие
			практические занятия

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

пеовходимой для освоения дисциплины			
Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС		
Бурова, Т. Е. Введение в профессиональную деятельность. Пищевая биотехнология: учебное пособие / Т. Е. Бурова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-3169-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213080— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/213080		
Введение в направление. Биотехнология : учебное пособие / Л. С. Дышлюк, О. В. Кригер, И. С. Милентьева, А. В. Позднякова. — Кемерово : КемГУ, 2014. — 157 с. — ISBN 978-5-89289-810-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60191 Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/60191		
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС		
Основы биотехнологии: учебное пособие / Н. Е. Павловская, И. В. Горькова, И. Н. Гагарина, А. Ю. Гаврилова. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 215 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71482 Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.co m/book/71482		

#### 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).

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

#### Перечень лицензионного программного обеспечения

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA;

Windows 8

Windows 8.1

Windows 10

OpenOffice Свободно распространяемое ПО,;

Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,.;

Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;

Unreal commander Свободно распро-страняемое ПО,;

Google ChromeСвободно распро-страняемое ПО,;

Dr.Web;

7-гір Свободно распространяемое ПО,;

Yandex Browser Свободно распространяемое ПО;

Система контент –фильтрации SkyDNS

Лаборатория ММИС «Планы»

#### Перечень профессиональных баз данных

- 1. 1.http://ru.wikipedia.org
- 2. http://www.dslib.net/
- 3. http://elibrary.ru

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Союз образовательных сайтов	www.allbest.ru
Электронные библиотеки Яндекс	http:// Yandex.ru
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http://www.don-agro.ru
продовольствия Ростовской области	nttp://www.don-agro.ru

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

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

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 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

Наименование помещений	Адрес
	(местоположение)
A X 22 X 5	помещений
ОрепОffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Араche 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 № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. 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 № 2789-24 от 16 мая 2024 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Мичурина, дом № 13а
Аудитория № 9э Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (столы). Рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая. Технические средства обучения: вытяжной шкаф — 1, термостат — 1, фотоколориметр КФК2 — 1, гомогенизатор -1, магнитная мешалка -1, весы -1, лабораторная посуда, набор реактивов, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин.	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиаовский, ул. Мичурина, дом № 13а
Аудитория N 10э Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, парта аудиторная — 12 шт, стулья, доска аудиторная). Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - (шкаф сушильный ШЭС-3М, шкаф сушильный ШС-	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиаовский, ул. Мичурина, дом № 13а

Наименование помещений	Адрес
	(местоположение)
	помещений
0,25-2,0; печь электрическая, термостат воздушный, весы электронные,	
калориметр фотоэлектрический КФ-3, калориметр фотоэлектрический	
КФ-2, центрифуга LC-425, нитрат-тестер СОЭКС (переносной),	
ЭКОТЕСТ (переносной), термометр жидкостный (переносной),	
дозиметр (переносной), индикатор радиоактивности RADEX PD 1503,	
прибор для определения влажности пищевых продуктов «Кварц-21М-	
33»; центрифуга; прибор для определения группы чистоты молока,	
гигрометр психрометрический; прибор для определения влажности	
пищевых продуктов «ЭВЛАС-2М»; люминоскоп «Филин»	
Аудитория № 25э Помещение для хранения и профилактического	
обслуживания учебного оборудования, укомплектованное	
специализированной мебелью для хранения оборудования (стеллаж для	
документов, шкаф).	
Технические средства обучения: набор демонстрационного	
оборудования: ноутбук (переносной) - 3, проектор (переносной) – 1,	
копировальный аппарат – 1, кассовый аппарат -1, весы – 1,	
Комплекты лицензионного ежегодно обновляемого программного	
обеспечения:	346493,
MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Cuer	Росторская
№1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office	область
Standard 2016 Лицензия № 66160039 от 11.12.2015 OPEN	Октабрьский
96166559ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center;Google	naŭou noc
Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Com-	Персиановкий
mander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Adobe	ул Минурина
acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное	пом № 13а
обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО,	
ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое	
проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно	
распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января	
2025 г. 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 № 2789-24 от 16 мая 2024 г.	
между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС» 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.	
Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN	346493, Ростовская
95436094ZZE1706 or Microsoft Volume Licensing Service Center; Office	область,
Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN	Октябрьский район,
95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center;	пос. Персиовский,
OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License	ул.Кривошлыкова,
2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое	дом № 27
проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый	
Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.;	
Skype Свободно распространяемое проприетарное программное	
обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПОYandex	

Наименование помещений	Адрес
	(местоположение)
	помещений
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 Деканат	
Договор № 773-23 от 13.01.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и	
ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №	
2789-24 от 16 мая 2024 г. г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО	
«Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS	
(SkyDNS агент) Договор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. ООО	
«СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г.	
между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ	
ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser	
General Public License	