Документ подписан посттой электронной подписью информация о владельце: СКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Черныше в рестану блеговна и на учно - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Врио р БДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ дата подписания: 14.08.2025 11:49:54 УЧРЕЖ ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный к ФОНСКОЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» е068472ab7c50af6ed5238041c036fb477035237 (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Микробиология

Направление по	дготовки		н производства и пер ственной продукции	
Направленность	ь программы	-	зводства, хранения : и молочной продук	
Форма обучения	·		іная, заочная	
Программа разраб	ботана:			
Программа разраб		доцент	канд. вет.наук	доцент
	ботана:	доцент (должность)	канд. вет.наук (степень)	доцент (звание)
Лысухо Т.Н.			<u></u>	
Лысухо Т.Н. ФИО Рекомендовано: Заседанием кафед	(подпись) ры <i>Биологии</i> ,	морфологии и вирусо	(степень)	(звание)
Лысухо Т.Н. ФИО Рекомендовано:	(подпись) ры <i>Биологии</i> ,	морфологии и вирусо	(степень)	

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО-ОТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Общепрофессиональные компетенции:

- Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологию (ОПК-1).

Индикаторы достижения компетенции:

- Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности (ОПК-1.2).
- 1.2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Микробиология, характеризующих этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность Технология производства, хранения и переработки молока и молочной продукции, представлены в таблице:

Код		Планируем	ые результаты обучения
ком- пе- тен- ции	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые знания, умения и навыки
1	2	3	4
ОПК -1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологию	•	Знание: типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологию Умение: решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационнокоммуникационных технологию Навык: использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности Опыт деятельности: использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

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

	Трудоем-кость З.Е. / час. Трудоем-кость з.е. / час. Трудоем-кость з.е. / час. Трудоем-костацию, час. Трудоем-кость за преподавателем (Самостоятся преподавателем (Самостоят		Фотого от					
Курс, семестр		Лекций,	Лаб.занятий, час.	бота на проме- жуточную атте-	самостоятельная работа,	- Самостоятельная работа, суба, учественных проможения	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет с оценк./зачет)	
			очная форма	а обучения 2023-2	024 год набора			
2/3	3/108	18	36	0,2	53,8	зачет		
	заочная форма обучения 2023-2024 год набора							
2/3	3/108	4	8	0,2	91,8	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):

	Структура дисциплины						
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4				
Предмет, объекты,	Систематика прока-	Микроорганизмы и	Генетика микроорга-				
история развития и	риот. Метаболизм	окружающая среда	низмов.				
задачи микробиоло-	микроорганизмов.						
гии. Биотехнология							
микроорганизмов.							
Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8				
Превращение микро-	Биологическая фикса-	Превращение микро-	Взаимоотношение				
организмами соеди-	ция молекулярного	организмами соеди-	микроорганизмов и				
нений углерода.	азота.	нений азота.	растений.				

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

	Наименование		Количество часов	форма обучения
No	раздела	Краткое содержание раздела	онно	заочно
	(темы) дисципли- ны	*	2023	-2024
1.	ты история, разви- тия и задачи мик- робиологии. Био-	Вопрос 1. Микробиология, история возникновения, объекты ее изучения, основные направления и перспективы развития на современном этапе. Вопрос 2. Основные группы микроорганизмов: акариоты, прокариоты, эукариоты, их основные отличия. Вопрос 3. Микробиология — основа биотехнологии.	2	0,5
2	* *	Вопрос 1. Принципы систематики прокариот. Международные правила номенклатуры. Вопрос 2. Разнообразие потребности микроорганизмов в источниках питания. Способы поступления питательных веществ в клетку. Типы питания у микроорганизмов. Вопрос 3. Обмен веществ у микроор-	2	0,5

	Наименование Количество часов/ф			форма обучения	
№	раздела	* K NATROE COHENWALHE NAZHEHA		заочно	
	(темы) дисципли- ны		2023-2024		
	Раздел 3.	ганизмов: энергодающие процессы (катаболизм) и энергопотребляющие процессы (биосинтез). Вопрос 4. Роль ферментов в жизнедеятельности микроорганизмов Вопрос 1. Отношение микроорганизмов к физическим, химическим и био-			
3	«Микроорганизмы и окружающая среда».	логическим факторам внешней среды. Вопрос 2. Симбиотические, антагонистические и паразитические взаимоотношения у микроорганизмов. (Проблемная лекция)	2	0,5	
4. _	Раздел 4.	Вопрос 1. Генетический аппарат у про- кариот. Внехромосомные факторы наследственности — плазмиды. Репли- кация ДНК. Вопрос 2. Генетические изменения у микроорганизмов: мутации, трансфор- мация, трансдукция, конъюгация. Вопрос 3. Фенотипическая изменчи- вость: модификация, адаптация.	2	0,5	
5. -	микроорганизма-	Вопрос 1. Значение превращения углеродосодержащих веществ в круговороте углерода в природе и роль микроорганизмов в распаде органических веществ. Вопрос 2. Молочнокислое, спиртовое брожение, возбудители, значение в пищевой промышленности и быту. Вопрос 3. Маслянокислые бактерии и процессы брожения вызываемые ими. Вопрос 4. Микроорганизмы, разрушающие клетчатку: аэробы и анаэробы. Вопрос 5. Окисление микроорганизмами углеводородов, жиров, этилового спирта	4	0,5	
		Вопрос 1. Энергоэффективность и экологическая чистота биологического азота. Вопрос 2. Свободноживущие аэробные и анаэробные азотфиксирующие микроорганизмы. Вопрос 3. Ассоциативные азотфиксирующие микроорганизмы. Вопрос 4. Симбиотическая азотфиксация у бобовых и растений. Вопрос 5. Симбиотическая азотфиксация у небобовых растений.	2	0,5	
7	Раздел 7.	Вопрос 1. Значение минерализации	2	0,5	
	«Превращение	азотсодержащих органических соеди-			

	Наименование		Количество часов	форма обучения	
No	раздела	Краткое содержание раздела	онно	заочно	
	(темы) дисципли-	inputtion complements business	2023-2024		
	НЫ	нений.			
	микроорганизма- ми соединений	вопрос 2. Возбудители, химизм про-			
	азота».	цесса минерализации в аэробных и			
	u301u//.	анаэробных условиях.			
		Вопрос 3. Иммобилизация азота в поч-			
		Be.			
		Вопрос 4. Процесс нитрификации.			
		Возбудители. Регуляция процесса.			
		Вопрос 5. Процесс денитрификации.			
		Возбудители. Регуляция процесса.			
		Лекция 1			
		Вопрос 1. Микроорганизмы зоны кор-			
		ня. Специфичность ризоценозов раз-			
		личных видов растений.			
		Вопрос 2. Симбиотические, ассоциа-			
		тивные и паразитарные микроорганиз-			
		мы в ризоценозах.			
		Вопрос 3. Эпифитные микроорганизмы			
		и их роль в жизнедеятельности растений. Зависимость состава эпифитной			
		микрофлоры от вида, сорта и стадии			
		развития растения. Доля молочнокис-			
		развития растения. доля молочнокис- лых бактерий среди эпифитов.			
		Вопрос 4. Загрязнение плодов и ово-			
	Раздел 8. «Взаи-	щей патогенными микроорганизмами.			
8.	моотношение	Источники попадания патогенных	2	0,5	
-	микроорганизмов	микроорганизмов (больные люди, жи-		- ,-	
	и растений»	вотные, инвентарь, почва, грызуны,			
		птица, фекалии, используемые как			
		удобрения).			
		Лекция 2.			
		Вопрос 1. Микроорганизмы зерна (ги-			
		стосферы), их изменение при различ-			
		ных условиях хранения зерна. Исполь-			
		зование видового состава эпифитов			
		при оценке качества зерна.			
		Вопрос 2. Микрофлора дефектного			
		зерна.			
		Вопрос 3. Роль микроорганизмов в са-			
		монагревании зерна. Протравливание и бактеризация семян.			
Ил	ГОГО	оактеризация семяп.	18	4	
Y I	1010		10	7	

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

20	Наименование	№ и название семинаров / практических занятий / лабораторных ра-	Вид	Кол-во часов/ ні	форма обуче- ия
№	раздела (темы) дисциплины	бот / Элементы практической под-	кон- троля	очно	заочно
	дисциины	готовки	•	2023-	-2024
1.	екты, история,	Микробиологическая лаборатория и ее задачи. Техника безопасности в лаборатории. Устройство микроскопа и особенности работы с ним. Микробиологические методы исследования. Практическое занятие № 2 Морфология бактерий. Основные формы бактерий. Техника приготовления и окрашивания препаратов простым методом. Приготовление препаратов из плотных и жидких культур, патологического материала, окраска и микроскопия мазков. Элементы практической подготовки: отработка навыков по приготовлению и окрашиванию микропрепаратов	Опрос	4	1
2.	Раздел 2 «Систематика прокариот. Ме- таболизм микро- организмов»	Лабораторное занятие № 1 Сложные методы окраски мазков. Метод Грама, методы окраски спор, капсул. Их сущность, техника окраски. Дифференциация грациликутных и фирмикутных бактерий. Приготовить мазки, окрасить по методу Грама, промикроскопировать и зарисовать микрокартину. (Деловое задание)	Опрос	4	1

		Практическое занятие № 2			
		Морфология актиномицетов. Иссле-			
		дование микроорганизмов на подвиж-			
		ность. Ознакомиться со строением и			
		способами размножения актиномице-			
		тов рода Frankia. Усвоить определение			
		подвижности методом «раздавлен-			
		ной» и «висячей» капли. Приготовить			
		препарат «раздавленная капля», обна-			
		ружить методом микроскопии по-			
		движные клетки бактерий. (Деловое			
		задание).			
		Элементы практической подготов-			
		ки: отработка навыков по приготов-			
		лению препарата «раздавленная кап-			
		ля» и обнаружение методом микро-			
		скопии подвижных клеток бактерий.			
		екопии подвижных клеток бактерии.			
		Лабораторное занятие № 3			
		Ознакомиться с морфологическими			
		особенностями микроскопических			
		грибов: Mucor, Asperqillus, Penicillium,			
		Fusarium. Освоить технику приготов-			
		ления препаратов. Изучить под мик-			
		роскопом строение мицелия, морфо-			
		логию органов плодоношения и спор.			
		(Деловое задание).			
		Элементы практической подготов-			
		ки: отработка техники приготовления			
		препаратов микроскопических грибов.			
		препаратов микроскопи псеких грисов.			
		Поститут в поститут м. 1	Оппса		
		Практическое занятие № 1	Опрос		
		Стерилизация, дезинфекция. Усвоить			
	D 2	отличие стерилизации от дезинфек-			
	Раздел 3	ции. Знакомство с основными мето-			
3.	«Микроорганиз-	дами стерилизации (физические и хи-		4	0,5
	мы и окружаю-	мические), их назначением и практи-		•	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	щая среда».	ческим использованием, с приборами			
		для каждого метода. Усвоить правила			
		подготовки к стерилизации лабора-			
		торной посуды. (Проблемное занятие).			

		Практическое занятие № 1	Колло-		
		практическое занятие № 1 Культивирование микроорганизмов			
		(аэробов и анаэробов) в лабораторных			
		условиях. Классификация питательных сред, требования предъявляемые			
		к ним. Освоить методику приготовле-			
		ния искусственных питательных сред (МПА, МПБ, МПЖ).			
		Коллоквиум. Отчёт студентов по разделам 1-4.			
		Элементы практической подготов-			
		ки: отработка техники и методики			
		приготовления искусственных пита-			
		тельных сред.			
		Лабораторное занятие № 2			
		Этапы получения чистой культуры			
		микроорганизмов. Механические, фи-			
		микроорганизмов. механические, физический, химический и биологиче-			
		ские методы выделения чистых куль-			
		тур микроорганизмов. Провести вы-			
		деление чистой культуры методом по-			
		следовательных разведений из почвы			
		зерна, воздуха.			
	T	Элементы практической подготов-			
١.	Раздел 4	ки: отработка техники по выделению		0	2
4.		чистой культуры методом последова-		8	2
	роорганизмов».	тельных разведений.			
		Лабораторное занятие № 3			
		Количественный учёт микроорганиз-			
		мов в объектах внешней среды. Ха-			
		рактеристика колоний. Выделение чи-			
		стой культуры микроорганизмов, пу-			
		тём пересева биомассы колонии в			
		пробирки (МПБ, скошенный МПА).			
		(Деловое задание)			
		Лабораторное занятие № 4			
		Культуральные свойства микроорга-			
		низмов. Ознакомиться с характером			
		роста микроорганизмов в жидких и на			
		плотных питательных средах. Опре-			
		делить морфологические свойства вы-			
		деленной культуры. Провести пересев			
		чистой культуры микроорганизмов на			
		дифференциально-диагностические			
		среды: МПЖ, молоко, среды Гиса, НБ.			
		(Деловое задание).			
		(деловое задание). Элементы практической подготов-			
		ки: отработка техники посева и пере-			
		сева чистой культуры микроорганиз-			
		мов.			
		MOD.			
	<u> </u>				

		Практическое занятие № 5 Биохимические свойства микроорганизмов. Принцип определения вида микроорганизмов. Провести учёт ферментативной активности выделенной культуры. Ознакомиться с методом определения вида микроорганизмов. Контрольная работа, устный опрос по темам лабораторных занятий № 6-11. Элементы практической подготовки: отработка методики определения и идентификации вида микроорганизмов.		
5.	Раздел 5 «Превращение микроорганиз- мами соединений углерода»	Лабораторное занятие № 1 Спиртовое и маслянокислое брожение. Провести микроскопическое исследование дрожжей и бактерий рода Clostridium, вызывающих маслянокислое брожение. Ознакомиться с качественными реакциями обнаружения этилового спирта и масляной кислоты. Лабораторное занятие №2 Молочнокислое и пропионовокислое брожение. Провести микробиологический анализ силоса, молочнокислых продуктов. Ознакомиться с морфологией молочнокислых бактерий, с качественными реакциями обнаружения молочной и пропионовой кислот. (Деловое задание)	6	1
		Практическое занятие № 3 Окисление и сбраживание клетчатки. Сбраживание пектиновых веществ. Ознакомиться с получением накопительных культур целлюлозоразлагающих бактерий и бактерий сбраживающих пектиновые вещества. Провести микроскопическое исследование этих микроорганизмов.		
6.	Раздел 6 «Биологическая фиксация моле-кулярного азо-та».	Практическое занятие № 1 Азотфиксирующие микроорганизмы. Провести микроскопическое исследование микроорганизмов рода Azotobacter, Rhizobium, цианобактерий. Ознакомиться с методами определения активности клубеньковых бактерий.	2	0,5

7.	микроорганиз- мами соединений азота».	Процессы аммонификации. Провести микроскопическое исследование аммонифицирующих бактерий: аэробов, анаэробов, факультативных анаэробов. Методы определения аммиака, сероводорода, индола. Практическое занятие № 2 Процессы нитрификации, денитрификации. Провести микроскопическое исследование нитрификаторов. Методы определения нитритов, нитратов. Элементы практической подготовки: отработка техники определения аммиака, сероводорода, индола, нитритов и нитратов		4	1
	ние микроорга- низмов и расте-	Лабораторное занятие № 1 Микроскопическое исследование дефектного зерна. Коллоквиум. Отчёт студентов по разделам 5-7.	Колло- квиум	4	1
ИТ	ОГО		1	36	8

^{*}Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

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

	Помисоморомно раздала		Кол-во часов/форма обучения	
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид самостоятельной работы	онро	заочно
			2023-	2024
	Раздел 1.	Подготовка к опросу. Подго-		
	«Предмет, объекты история,	товка к лабораторным работам.		
1	развития и задачи микробио-	Подготовка к коллоквиуму,	7	12
	логии. Биотехнология микро-	контрольной работе, зачёту.		
	организмов»			
	Раздел 2.	Подготовка к опросу. Подго-		
2	«Систематика прокариот. Ме-	товка к лабораторным работам.	6	10
4. _	таболизм микроорганизмов».	Подготовка к коллоквиуму,	Ü	10
		контрольной работе, зачёту		
	Раздел 3.	Подготовка к опросу. Подго-		
3	«Микроорганизмы и окружа-	товка к коллоквиуму, кон-	8	12
	ющая среда»	трольной работе, зачёту.		
	Раздел 4.	Подготовка к лабораторным		
4.	«Генетика микроорганизмов».	работам. Подготовка к опросу.	6	10
4		Подготовка к коллоквиуму,	U	10
		контрольной работе, зачёту		

5	Раздел 5. «Превращение микроорганизмами соединений углерода	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму, зачёту.	6	10
6	Раздел 6. «Биологическая фиксация молекулярного азота»	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму, зачёту.	6	10
7	Раздел 7. «Пре вращение микроорганизмами соединений азота»	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму, зачёту.	6	10
8	Раздел 8. «Взаимоотношение микроор-ганизмов и растений»	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к опросу. Подготовка к коллоквиуму, зачёту	8,8	17,8
	Контактные часы на пром	0,2	0,2	
	ОТИ	54	92	

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине обеспечивается:

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Раздел 1. «Предмет, объектыистория, развития и зада-	Санитарная микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211853. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/211853
чи микробиоло- гии. Биотехно логия микроор- ганизмов».	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3798-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/206942
Раздел 2. «Систематика прокариот. Метаболизм микроорганизмов».	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3798-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/206942
	978-5-8114-3798-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/206942
Раздел 4. «Генетика микроорганиз- мов».	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3798-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/206942

Ма полнона нис		
№ раздела дис- циплины. Вид	Наименование	Количество в библио-
самостоятель-		теке / ссылка на ЭБС
ной работы	учебно-методических материалов	теке/ ссылка на ЭВС
нои рассты	Санитарная микробиология пищевых продуктов:	
	учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев,	
	Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., испр.	
	— Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 560 с. —	https://e.lanbook.com/bo
	ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст : электрон-	ok/211853
	<u> </u>	OK/211833
	ный // Лань : электронно-библиотечная система.	
	— URL: https://e.lanbook.com/book/211853. — Pe-	
	жим доступа: для авториз. пользователей.	
	Санитарная микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев,	
	Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 560 с. —	
	— Санкт-Петероург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст : электрон-	https://e.lanbook.com/bo
	ный // Лань : электронно-библиотечная система.	ok/211853
Раздел 5.	— URL: https://e.lanbook.com/book/211853. — Pe-	
«Превращение	жим доступа: для авториз. пользователей.	
микроорганиз-	жим доступа. для авториз. пользователен.	
	Coverage O. D. Obweg saverebus veryage v obveg	
углерода	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О.	
углерода	В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 224 с. — ISBN	https://e.lanbook.com/bo
	978-5-8114-3798-6. — Текст : электронный // Лань	ok/206942
	: электронно-библиотечная система. — URL:	OK/ 2007+2
	https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим до-	
	ступа: для авториз. пользователей.	
	Санитарная микробиология пищевых продуктов:	
	учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев,	
	Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., испр.	
	— Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 560 c. —	
	ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст : электрон-	https://e.lanbook.com/bo
	ный // Лань : электронно-библиотечная система.	ok/211853
Раздел 6.	— URL: https://e.lanbook.com/book/211853. — Pe-	
«Биологическая	жим доступа: для авториз. пользователей.	
фиксация моле-	-	
кулярного азо-	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая	
та».	санитарная микробиология: учебное пособие / О.	
	В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. —	1-44
	Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN	https://e.lanbook.com/bo
	978-5-8114-3798-6. — Текст : электронный // Лань	ok/206942
	: электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим до-	
	ступа: для авториз. пользователей.	

№ раздела дис- циплины. Вид самостоятель- ной работы	Наименование учебно-методических материалов	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Раздел 7. «Превращение микроорганиз-	Санитарная микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211853. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/211853
мами соединений азота».	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3798-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/206942
Раздел 8 «Взаимоотноше- ние микроорга- низмов и расте- ний».	Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-3798-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206942. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/bo ok/206942

5 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

Код компе-		TT.	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
тенции / Ин- дикатор до- стижения компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Наименование ин- дикатора достиже- ния компетенции	I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности		
(ОПК-1/	Способен решать типо-	Использует основ-	Типовые задачи про-	Решать типовые задачи	Использования основ-		
ОПК-1.2)	вые задачи профессио-	ные законы есте-	фессиональной дея-	профессиональной дея-	ных законов естествен-		
	нальной деятельности	ственнонаучных	тельности на основе	тельности на основе зна-	нонаучных дисциплин		
	на основе знаний ос-	дисциплин для ре-	знаний основных зако-	ний основных законов	для решения типовых		
	новных законов мате-	шения типовых за-	нов математических,	математических, есте-	задач профессиональной		
	матических, естествен-	дач профессиональ-	естественнонаучных и	ственнонаучных и обще-	деятельности		
	нонаучных и общепро-	ной деятельности	общепрофессиональных	профессиональных дис-			
	фессиональных дисци-	(ОПК-1.2)	дисциплин с примене-	циплин с применением			
	плин с применением		нием информационно-	информационно-			
	информационно-		коммуникационных	коммуникационных тех-			
	коммуникационных		технологий	нологий			
	технологий						

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: «отлично», 13 «Хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
по дисциплине	не зачтено		зачтено				
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания типо-	Сформированные, но со-	Сформированные и си-			
Знать	типовых задач профессио-	вых задач профессиональ-	держащие отдельные	стематические знания			
(ОПК-1/ ОПК-1.2)	нальной деятельности на	ной деятельности на осно-	пробелы знания типовых	типовых задач профессио-			
	основе знаний основных	ве знаний основных зако-	задач профессиональной	нальной деятельности на			
	законов математических,	нов математических, есте-	деятельности на основе	основе знаний основных			
	естественнонаучных и об-	ственнонаучных и обще-	знаний основных законов	законов математических,			
	щепрофессиональных	профессиональных дисци-	математических, есте-	естественнонаучных и об-			
	дисциплин с применением	плин с применением ин-	ственнонаучных и обще-	щепрофессиональных			
	информационно-	формационно-	профессиональных дисци-	дисциплин с применением			
	коммуникационных тех-	коммуникационных тех-	плин с применением ин-	информационно-			
	нологий	нологий	формационно-	коммуникационных тех-			
	Отсутствие знаний.		коммуникационных тех-	нологий			
			нологий				
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и системати-			
Уметь	решать типовые задачи	систематическое умение	держащее отдельные	ческое умение решать ти-			
(ОПК-1/ ОПК-1.2)	профессиональной дея-	решать типовые задачи	пробелы умение решать	повые задачи профессио-			
	тельности на основе зна-	профессиональной дея-	типовые задачи професси-	нальной деятельности на			
	ний основных законов ма-	тельности на основе зна-	ональной деятельности на	основе знаний основных			
	тематических, естествен-	ний основных законов ма-	основе знаний основных	законов математических,			
	нонаучных и обще-	тематических, естествен-	законов математических,	естественнонаучных и об-			
	профессиональных дисци-	нонаучных и обще-	естественнонаучных и об-	щепрофессиональных			
	плин с применением ин-	профессиональных дисци-	ще-профессиональных	дисциплин с применением			
	формационно-	плин с применением ин-	дисциплин с применением	информационно-			
	коммуникационных тех-	формационно-	информационно-	коммуникационных тех-			
	нологий	коммуникационных тех-	коммуникационных тех-	нологий			
	Отсутствие умений.	нологий	нологий				

Результат обучения	Кринерии и показанели оценивания резульнатов обучения				
по дисциплине	не зачтено	не зачтено зачтено			
III этап	Фрагментарное приме-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но со-	Успешное и системати-	
Владеть	нение навыков использо-	систематическое приме-	провождающееся от-	ческое применение	
(ОПК-1/ ОПК-1.2)	вания основных законов	нение навыков использо-	дельными ошибками	навыков использования	
	естественнонаучных дис-	вания основных законов	применение навыков ис-	основных законов есте-	
	циплин для решения типо-	естественнонаучных дис-	пользования основных за-	ственнонаучных дисци-	
	вых задач профессиональ-	циплин для решения типо-	конов естественнонаучных	плин для решения типо-	
	ной деятельности	вых задач профессиональ-	дисциплин для решения	вых задач профессиональ-	
	Отсутствие навыков	ной деятельности	типовых задач профессио-	ной деятельности	
			нальной деятельности		

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 «Микробиология», и включает устный опрос, тестирование, письменные контрольные работы.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму по темам 1 - 4:

- 1. Предмет микробиологии, история возникновения и развития, её место и роль в системе биологических и с.-х. наук.
- 2. Бактериофаги строение, роль в природе и производстве.
- 3. Биотехнология. Область и цель использования прокариот в народном хозяйстве.
- 4. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы, их основные отличия, единицы измерения.
- 5.Зависимость микроорганизмов от водного режима среды влажности. Капсула. Слизистые слои. Клеточная стенка Γ + и Γ микроорганизмов. Строение, значение в жизнедеятельности микробной клетки. Методы окраски капсул, их сущность.
- 6. Фимбрии, пили, жгутики. Строение, классификация подвижных форм по расположению жгутиков. Значение для микробной клетки. Реакция таксиса у микроорганизмов.
- 7.Споры, цисты. Процесс образования спор. Строение споры. Методы окраски спор, их сущность.
- 8. Цитоплазматическая мембрана, строение, значение в жизнедеятельности клетки. Роль мезасом.
- 9. Цитоплазма, включения, нуклеоид, их состав и значение в жизнедеятельности микробной клетки.
- 10. Строение генетического аппарата у прокариот. Плазмиды у бактерий.
- 11. Формы изменчивости микроорганизмов: модификация, диссоциация, виды мутации.
- 12. Генетические рекомбинации у прокариот: трансформация, трансдукция, конъюгация.
- 13. Практические достижения генетики. Генная инженерия, её использование.
- 14. Рост и размножение микроорганизмов (определение). Фазы кривой роста, их особенности. Проточное культивирование, значение для изучения физиологии микроорганизмов и для биотехнологической промышленности.
- 15. Зависимость отдельных микроорганизмов от водного режима среды влажности, концентрации р-ра.
- 16.Влияние температуры, радиации, ультразвука, электричества, сотрясений на микроорганизмы. Психрофильные, мезофильные и термофильные виды микроорганизмов.
- 17.Влияние химических веществ, кислотности на микроорганизмы.
- 18.Симбиоз, его виды. Комменсализм, сателлизм, синергизм, метабиоз (привести примеры).
- 19. Антагонизм, паразитизм (привести примеры). Использование в сельскохозяйственном производстве.
- 20.Способы поступления питательных веществ в клетку. Факторы, влияющие на поступление питательных веществ в клетку.
- 21.Основные формы прокариот. Приготовление, методы фиксации и окраски мазков.
- 22. Простые и сложные методы окраски мазков, их отличия. Привести примеры сложных методов окраски мазков. С какой целью используются.
- 23. Краски, красящие растворы, используемые в микробиологической практике.
- 24. Морфология актиномицетов, их основные признаки, роль в природе и производстве.
- 25.Классификация микроскопических грибов по строению мицелия: по способу размножения. Основные классы грибов, краткая их характеристика.
- 26.Метод Грама, его сущность и цель использования. Отличительные признаки Γ + и Γ микроорганизмов.
- 27. принцип систематики микроорганизмов по определению Д.Х. Берги. Дать определение понятия «штамм», «клон», «вид».
- 28.Классификация микроорганизмов по источнику углерода, энергии, по окисляемому субстрату. Основные типы питания микроорганизмов, их характеристика.
- 29.Плесневые грибы, их строение и размножение. Использование человеком.

- 30.Химическая природа, сущность действия и классификация ферментов. Основные их свойства. Области применения ферментов микробного происхождения в промышленности и сельском хозяйстве.
- 31. Метаболизм (обмен веществ). Катаболизм, основные его формы: анаболизм.

Вопросы для подготовки к коллоквиуму контрольной работы по темам лабораторных занятий № 6 - 11

- 1. Требования, предъявляемые к питательные средам.
- 2. Систематика питательных сред по происхождению, по консистенции.
- 3. Систематика питательных сред по назначению.
- 4. Культивирование анаэробов.
- 5. Методы выделения чистой культуры микроорганизмов. Дать характеристику чистой культуры микроорганизмов.
- 6. Количественный учёт микроорганизмов в почве, зерне. Характеристика колонии.
- 7. Изучение морфологических свойств микроорганизмов.
- 8. Изучение культуральных свойств микроорганизмов.
- 9. Изучение биохимических свойств микроорганизмов.
- 10. Определение протеолитических свойств микроорганизмов.
- 11. Определение конечных продуктов протеолиза: индола, сероводорода, аммиака.
- 12. Определение сахаролитических ферментов микроорганизмов.
- 13. Принцип систематики микроорганизмов по определению Д.Х. Берги.
- 14. Дать определение понятиям «штамм», «клон», «вид».

Вопросы для подготовки к коллоквиуму по темам 5 - 8:

- 1. Характеристика возбудителей и хода процесса аммонификации в аэробных условиях. Значение данного процесса в почве.
- 2. Характеристика возбудителей и хода процесса аммонификации в анаэробных условиях. Значение данного процесса в почве и при хранении продуктов.
- 3. Аммонификация мочевины, химизм процесса, характеристика возбудителей. Значение данного процесса для земледелия.
- 4. Мобилизация и иммобилизация азота в почве. Характеристика возбудителей аммонификации. Методы регулирования азотных соединений в почве.
- 5. Характеристика возбудителей нитрификации первой и второй фазы. Положительная и отрицательная роль нитрификации.
- 6. Микробиологическая и химическая денитрификация, химизм процесса, характеристика возбудителей. Значение денитрификации. Регуляция денитрификации агротехническими приемами.
- 7. Свободнодвижущие аэробные азотфиксирующие микроорганизмы, их характеристика. Биохимия азотфиксации. Значение для земледелия.
- 8. Свободнодвижущие анаэробные азотфиксирующие микроорганизмы, их характеристика. Биохимия азотфиксации. Значение для земледелия.
- 9. Клубеньковые бактерии, морфология, их свойства: специфичность, вирулентность, активность, конкурентоспособность. Биохимия азотфиксации. Значение для земледелия.
- 10. Молочнокислое брожение, его виды. Характеристика возбудителей. Химизм процесса. Значение молочнокислого брожения в пищевой промышленности, в быту, при использовании кормов.
- 11. Спиртовое брожение, химизм, характеристика возбудителей. Использование в народном хозяйстве.
- 12. Маслянокислое и ацетонбутиловое брожение. Основные свойства возбудителей, широта их распространения в природе. Использование в народном хозяйстве.
- 13. Брожение пектиновых веществ, химизм, характеристика возбудителей. Использование в народном хозяйстве.
- 14. Аэробные возбудители разрушающие клетчатку, ход процесса, использование в народном хозяйстве.

- 15. Анаэробные возбудители разрушающие клетчатку, ход процесса, использование в народном хозяйстве.
- 16. Окисление углеводородов, жиров и этилового спирта. Характеристика возбудителей, химизм этих процессов. Использование в народном хозяйстве.
- 17. Разложение цианамида кальция, хитина. Химизм процессов, характеристика возбудителей. Значение данных процессов для земледелия.
- 18. Окисление неорганических соединений серы, химизм данного процесса, характеристика возбудителей. Значение сульфофикации в плодородии почвы. Роль микроорганизмов в добыче полезных ископаемых.
- 19. Восстановление неорганических соединений серы, химизм данного процесса, характеристика возбудителей. Значение десульфофикации для земледелия. Участие микроорганизмов в образовании полезных ископаемых.
- 20. Превращение органических соединений фосфора, характеристика возбудителей. Роль микроорганизмов в фосфорном питании растений.
- 21. Превращение неорганических фосфатов, характеристика возбудителей. Роль микроорганизмов в фосфорном питании растений.
- 22. Окисление и восстановление соединений железа микроорганизмами. Характеристика основных представителей железобактерий.
- 23. Возбудители (аэробы, анаэробы, факультативные анаэробы) вызывающие аммонификацию белковых веществ. Качественные реакции на продукты гнилостного распада белка: аммиак, сероводород, индол.
- 24. Возбудители, вызывающие процесс нитрификации, их характеристика. Качественные реакции на нитраты и нитриты.
- 25. Возбудители, вызывающие процесс денитрификации, их характеристика. Качественные реакции на нитраты.
- 26. Маслянокислые бактерии, сбраживающие глюкозу и крахмал. Качественные реакции на масляную кислоту.
- 27. Симбиотическая фиксация азота у бобовых и небобовых культур. Характеристика возбудителей, значение фиксации азота для земледелия.

Задания для подготовки к зачету:

ОПК-1 / ОПК-1.2

Знать: Типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

- 1. Предмет микробиологии, история возникновения и развития, её место и роль в системе биологических и с.-х. наук.
- 2. Бактериофаги строение, роль в природе и производстве.
- 3. Биотехнология. Область и цель использования прокариот в народном хозяйстве.
- 4. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы, их основные отличия, единицы измерения.
- 5. Зависимость микроорганизмов от водного режима среды влажности. Капсула. Слизистые слои. Клеточная стенка Γ + и Γ микроорганизмов. Строение, значение в жизнедеятельности микробной клетки. Методы окраски капсул, их сущность.
- 6. Фимбрии, пили, жгутики. Строение, классификация подвижных форм по расположению жгутиков. Значение для микробной клетки. Реакция таксиса у микроорганизмов.
- 7. Споры, цисты. Процесс образования спор у прокариот. Строение споры. Методы окраски спор, их сущность.
- 8. Цитоплазматическая мембрана, строение, значение в жизнедеятельности клетки. Роль мезасом.
- 9. Цитоплазма, включения, нуклеоид, их состав и значение в жизнедеятельности микробной клетки.
- 10. Строение генетического аппарата у прокариот. Плазмиды у бактерий.

- 11. Формы изменчивости микроорганизмов: модификация, диссоциация, виды мутации.
- 12. Генетические рекомбинации у прокариот: трансформация, трансдукция, конъюгация.
- 13. Практические достижения генетики. Генная инженерия, её использование.
- 14. Рост и размножение микроорганизмов (определение). Фазы кривой роста, их особенности.

Проточное культивирование, значение для изучения физиологии микроорганизмов и для биотехнологической промышленности.

- 15. Зависимость отдельных микроорганизмов от водного режима среды влажности, концентрации раствора.
- 16. Влияние температуры, радиации, ультразвука, электричества, сотрясений на микроорганизмы.

Психрофильные, мезофильные и термофильные виды микроорганизмов.

- 17. Влияние химических веществ, кислотности на микроорганизмы.
- 18. Симбиоз, его виды. Комменсализм, сателлизм, синергизм, метабиоз (привести примеры). Использование симбиоза.
- 19. Антагонизм, паразитизм (привести примеры). Использование в сельскохозяйственном производстве.
- 20. Способы поступления питательных веществ в клетку. Факторы, влияющие на поступление питательных веществ в клетку.
- 21. Морфология актиномицетов, их основные признаки, роль в природе и производстве.
- 22. Классификация микроскопических грибов по строению мицелия: по способу размножения. Основные классы грибов, краткая их характеристика.
- 23. Химическая природа, сущность действия и классификация ферментов. Основные их свойства.

Области применения ферментов микробного происхождения в промышленности и сельском хозяйстве.

- 24. Метаболизм (обмен веществ). Катаболизм, основные его формы: анаболизм.
- 25. Характеристика возбудителей и хода процесса аммонификации в аэробных условиях. Значение данного процесса в почве.
- 26. Характеристика возбудителей и хода процесса аммонификации в анаэробных условиях. Значение данного процесса в почве и при хранении продуктов.
- 27. Аммонификация мочевины, химизм процесса, характеристика возбудителей. Значение данного процесса для земледелия.
- 29. Характеристика возбудителей нитрификации первой и второй фазы. Положительная и отрицательная роль нитрификации.
- 31. Свободнодвижущие аэробные азотфиксирующие микроорганизмы, их характеристика. Биохимия азотфиксации. Значение для земледелия.
- 32. Свободнодвижущие анаэробные азотфиксирующие микроорганизмы, их характеристика. Биохимия азотфиксации. Значение для земледелия.
- 33. Клубеньковые бактерии, морфология, их свойства: специфичность, вирулентность, активность, конкурентоспособность. Биохимия азотфиксации. Значение для земледелия.
- 34. Молочнокислое брожение, его виды. Характеристика возбудителей. Химизм процесса. Значение молочнокислого брожения в пищевой промышленности, в быту, при использовании кормов.
- 35. Спиртовое брожение, химизм, характеристика возбудителей. Использование в народном хозяйстве.
- 36. Маслянокислое и ацетонбутиловое брожение. Основные свойства возбудителей, широта их распространения в природе. Использование в народном хозяйстве.
- 37. Брожение пектиновых веществ, химизм, характеристика возбудителей. Использование в народном хозяйстве.
- 38. Аэробные возбудители разрушающие клетчатку, ход процесса, использование в народном хозяйстве.
- 39. Анаэробные возбудители разрушающие клетчатку, ход процесса, использование в народном хозяйстве.
- 40. Окисление углеводородов, жиров и этилового спирта. Характеристика возбудителей, химизм

этих процессов. Использование в народном хозяйстве.

- 41. Разложение цианамида кальция, хитина. Химизм процессов, характеристика возбудителей. Значение данных процессов для земледелия.
- 42. Окисление неорганических соединений серы, химизм данного процесса, характеристика возбудителей. Значение сульфофикации в плодородии почвы. Роль микроорганизмов в добыче полезных ископаемых.
- 43. Восстановление неорганических соединений серы, химизм данного процесса, характеристика возбудителей. Значение десульфофикации для земледелия. Участие микроорганизмов вобразовании полезных ископаемых.
- 44. Превращение органических соединений фосфора, характеристика возбудителей. Роль микроорганизмов в фосфорном питании растений.
- 45. Превращение неорганических фосфатов, характеристика возбудителей. Роль микроорганизмов в фосфорном питании растений.
- 46. Окисление и восстановление соединений железа микроорганизмами. Характеристика основных представителей железобактерий.
- 47.Симбиотическая фиксация азота у бобовых и не бобовых культур. Характеристика возбудителей, значение фиксации азота для земледелия.

Уметь: Решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

- 1.Основные формы прокариот. Приготовление, методы фиксации и окраски мазков.
- 2. Простые и сложные методы окраски мазков, их отличия. Привести примеры сложных методов окраски мазков. С какой целью используются.
- 3. Краски, красящие растворы, используемые в микробиологической практике.
- 4.Метод Грамма, его сущность и цель использования. Отличительные признаки Γ + и Γ микроорганизмов.
- 5. Стерилизация, ее сущность, методы стерилизации. Использование в народном хозяйстве.
- 6.Требования предъявляемые к питательным средам. Систематика питательных сред по происхождению, по консистенции и назначению.
- 7. Методы выделения чистой культуры микроорганизмов. Дать характеристику чистой культуры микроорганизмов.
- 8. Количественный учет микроорганизмов в объектах внешней среды.
- 9. Возбудители (аэробы, анаэробы, факультативные анаэробы) вызывающие аммонификацию белковых веществ. Качественные реакции на продукты гнилостного распада белка: аммиак, сероводород, индол.
- 10. Возбудители, вызывающие процесс нитрификации, их характеристика. Качественные реакции на нитраты и нитриты.
- 11. Возбудители, вызывающие процесс денитрификации, их характеристика. Качественные реакции на нитраты.
- 12. Маслянокислые бактерии, сбраживающие глюкозу и крахмал. Качественные реакции на масляную кислоту.
- 13. Определение титра микроорганизмов в биопрепаратах, используемых в растениеводстве.
- 14. Колония (дать определение). Характеристика колонии.
- 15. Изучение морфологических, культуральных и биохимических свойств микроорганизмов.
- 16. Определение протеолитических свойств микроорганизмов. Определение конечных продуктов протеолиза: индола, сероводорода, аммиака.
- 17. Определение сахаролитических ферментов микроорганизмов.
- 18. Принцип систематики микроорганизмов по определению Д.Х. Берги. Дать определение понятия «штамм», «клон», «вид».
- 19. Классификация микроорганизмов по источнику углерода, энергии, по окисляемому субстра-
- ту. Основные типы питания микроорганизмов, их характеристика.
- 20. Микроскопическое исследование плесневых грибов, их строение и размножение.

Использование человеком.

Владеть: Навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

- 1. Эпифитная микрофлора, её состав и роль в жизни растений, при хранении кормов.
- 2. Сапрофитная микрофлора зерна.
- 3. Микрофлора дефектного зерна.
- 4. Фитопатогегнные и патогенные микроорганизмы в зерновой массе.
- 5. Роль микроорганизмов в самонагревании зерна.
- 6.Влияние различных способов обработки зерна на его качество и микрофлору при хранении.
- 7. Микрофлора муки и крупы.
- 8. Микрофлора ризосферы и ризоплана, ее роль в жизни растений.
- 9. Микробиологические процессы протекающие при сушке и консервировании продукции растениеводства.

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

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения типовых задач профессиональной деятельности

Задания открытого типа:

1.Микроорганизмы, не имеющие клеточного строения Правильный ответ: вирусы	
2.Пастер предложил методы получения вакцин противПравильный ответ: холеры кур	
3.Нуклеоид это Правильный ответ: ДНК	
4.Мутации, вызванные искусственно, называются Правильный ответ: индуцированные	
5.Микробы, получающие углерод из готовых органических соединений	
б.Уничтожение микробов и их спор на различных объектах, назвается Правильный ответ: стерилизация	
7. При низком осмотическом давлении в среде вода поступает в клетку, из-за чего она может попнуть, такой процесс называется	
8.Микроорганизм способный вызвать инфекционную болезнь обладает:	
9.Естественно приобретённый активный иммунитет образуется по-	
Правильный ответ: естественного переболевания животного	

10. Реакция взаимодействия антигена с антителом называется Правильный ответ: серологической
11.Возбудитель ботулизма относится к роду Правильный ответ: Clostridium
12.Наиболее восприимчивы к возбудителю туляремии Правильный ответ: крысы
13.Микроб, вызывающий у жвачных абсцессы и флегмоны
14.Возбудитель злокачественного отёка Правильный ответ: Clostridium perfringens
15.Микотоксикозы, вызываемые грибами рода Aspergillus, называются
Задания закрытого типа:
1.Споры отличаются от вегетативных клеток: a) содержанием дипиколиновой кислоты b) малым количеством воды в цитоплазме c) регрессией генома d) анаболизмом Правильный ответ: б
2.Метод получения сухих культур микробов путём высушивания из замороженного состояния под высоким вакуумом: а) диффузия б) пастеризация в) тиндализация г) лиофилизация Правильный ответ: г
3. Определите последовательность этапов выделения чистой культуры микроорганизмов: 1) получение накопительной культуры (посев на МПА), пересев на МПБ и скошенный МПА окраска мазка по Грамму 2) окраска мазка по Грамму, получение накопительной культуры (посев на МПА), пересев н МПБ и скошенный МПА 3) получение накопительной культуры (посев на МПА), окраска мазка по Грамму Правильный ответ: 1
 Укажите соответствие расположение жгутиков и вида микроорганизма: Vibrio cholera Esherichia coli Clostridia perfringens Перитрих монотрих Правильный ответ: 1-6, 2-a, 3-a

5. Поверхностные микозы кожи и её производные вызываются:

Microsporum

a)

- б) Penicillium
- B) Trichophitum
- г) Candidamycosis Правильный ответ: а, в

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

		I .	I		1
		Индикатор	Этап	Форма контрольного мероприятия	Срок про- ведения
№ и наименование темы	Формиру-емая ком-	достиже-	формиро- вания	(тест, контрольная	контроль-
контрольного мероприятия	петенция	ния компе-	компетен-	работа, устный	ного меро-
		тенции	ции	опрос, коллоквиум, деловая игра и т.п.)	приятия
Раздел 1. «Предмет, объ-				деловая игра и т.п.)	Октябрь/
екты, история, развития и			І этап	Коллоквиум,	7 занятие
задачи микробиологии.	ОПК-1	ОПК- 1.2	II этап	опрос.	
Биотехнология микроор-					
ганизмов».					
Раздел 2. «Систематика		OFFIC 1.2	I этап	Коллоквиум,	Октябрь/
прокариот. Метаболизм микроорганизмов».	ОПК-1	ОПК- 1.2	II этап	опрос.	7 занятие
1 1			І отот		Oxema Seax /
Раздел 3. «Микроорганиз-	ОПК-1	ОПК- 1.2	I этап II этап	Коллоквиум,	Октябрь/ 7 занятие
мы и окружающая среда».	OHK-1	OHK- 1.2	II этап III этап	опрос.	/ занятис
Раздел 4. «Генетика мик-			I этап	Коллоквиум,	Ноябрь/
роорганизмов».	ОПК-1	ОПК- 1.2	II этап	опрос, контроль-	11 занятие
			III этап	ная работа	
Раздел 5. «Превращение			I этап		Декабрь/
микроорганизмами соеди-	ОПК-1	ОПК- 1.2	II этап	Коллоквиум,	18 занятие
нений углерода».			III этап	опрос.	

			Этап	Форма контроль-	Срок про-
	Формиру-	Индикатор	формиро-	ного мероприятия	ведения
№ и наименование темы	емая ком-	достиже-	вания	(тест, контрольная	контроль-
контрольного мероприятия	петенция	ния компе-	компетен-	работа, устный	ного меро-
	петенции	тенции	ЦИИ	опрос, коллоквиум,	приятия
			ции	деловая игра и т.п.)	
Раздел 6. «Биологическая			I этап	Коллоквиум,	Декабрь/
фиксация молекулярного	ОПК-1	ОПК- 1.2	II этап	·	18 занятие
азота».			III этап	опрос.	
Раздел 7. «Превращение			I этап	Коллоквиум,	Декабрь/
микроорганизмами соеди-	ОПК-1	ОПК- 1.2	II этап	опрос.	18 занятие
нений азота».			III этап	onpoc.	
Раздел 8. «Взаимоотноше-			I этап	Коллоквиум,	Декабрь/
ние микроорганизмов и	ОПК-1	ОПК- 1.2	II этап	опрос.	18 занятие
растений».			III этап	onpoc.	

Устиный 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. Не-	
верные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на семи-	«неудовлетворительно»
наре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и	(AVIOR HOTPOONTOHI HOW
теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность	«удовлетворительно»
ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет доста-	(Wobolito))
точно высокой активности. Верность суждений студента, полнота	«хорошо»
и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные	
на знакомстве с обязательной литературой и современными пуб-	
ликациями; дает логичные, аргументированные ответы на постав-	
ленные вопросы. Высокая активность студента при ответах на во-	«отлично»
просы преподавателя, активное участие в проводимых дискусси-	
ях. Правильность ответов и полнота их раскрытия должны со-	
ставлять более 80%	

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	
«неудовлетворительно»);	
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удо-	
влетворительно»)	
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хо-	
рошо»)	
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка от-	
лично»)	

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
5	Работа выполнена на высоком профессиональном уровне. Полностью соответствует поставленным в задании целям и задачам. Представленный материал в основном верен, допускаются мелкие неточности. Студент свободно отвечает на вопросы, связанные с докладом. Выражена способность к профессиональной адаптации, интерпретации знаний из междисциплинарных областей	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок. Полностью оформлен в соответствии с требованиями.

Оценка	Профессиональные	Отчетность
	компетенции	
4	Работа выполнена на достаточно высоком профессиональном уровне, допущены несколько существенных ошибок, не влияющих на результат. Студент отвечает на вопросы, связанные с докладом, но недостаточно полно.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен в срок, но с некоторыми недоработками.
3	Уровень недостаточно высок. Допущены существенные ошибки, не существенно влияющие на конечное восприятие материала. Студент может ответить лишь на некоторые из заданных вопросов, связанных с докладом.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются отдельные недочеты в оформлении.
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом вопросы обнаруживают непонимание предмета и отсутствие ориентации в материале доклада.	Письменно оформленный доклад (реферат) представлен со значительным опозданием (более недели). Имеются существенные недочеты в оформлении.

Критерии и шкалы оценивания презентации

	_	•	ивания презентаци	
Дескрипто-	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовый ответ
ры	ответ	раскрытый ответ	полный 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.	полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы
Представле- ние	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины.	систематизирована и/или не последовательна. Исполь-	стематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессио-	тельна и логически связана. Использовано более
Оформле- ние	Не использованы информационные технологии (PowerPoint). Больше 4 ошибок в представляемой информации.	Использованы информационные технологии (PowerPoint) частично. 3-4 ошибки в представляемой информации.	формационные технологии (PowerPoint). Не более2 ошибок	ны информационные технологии (PowerPoint). Отсутствуют ошибки
Ответы на вопросы	Нет ответов на вопросы.	Только ответы на элементарные вопросы.		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.

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

Основная литература	Количество в библио- теке / ссылка на ЭБС
Сахарова, О. В. Общая микробиология и общая санитарная микробиология: учебное пособие / О. В. Сахарова, Т. Г. Сахарова. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 224 с. — ISBN	https://e.lanbook.com/bo ok/206942

978-5-8114-3798-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206942.	
— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Дополнительная литература	Количество в библио-
	теке / ссылка на ЭБС
Санитарная микробиология пищевых продуктов: учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 560 с. — ISBN 978-5-8114-1737-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/bo ok/211853
https://e.lanbook.com/book/211853. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации по работе над конспектом лекций вовремя 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).

Обязательным условием успешного изучения учебной дисциплины *Санитарная микро- биология* является:

Работа с *научной литературой* также является важной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к практическим занятиям и зачету.

Научные статьи и монографии по учебной дисциплине можно найти в ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com); Университетская библиотека ONLINE (http://biblioclub.ru); в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU (https://elibrary.ru/), в электронной Библиотеке диссертаций и авторефератов России (http://www.dslib.net/).

8. КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОД-СТВА

Windows 8.1;

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA;

Adobe acrobat reader;

Google Chrome;

Unreal Commander;

Zoom;

Skype;

Dr.Web;

7-zip;

Yandex Browser;

Лаборатория ММИС «Планы».

Перечень профессиональных баз данных

Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru

TREP.IT WWW.COMBURGETO	
Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и	http://www. Don-agro. Ru
Продовольствия Ростовской области.	
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере за-	http:www.rospotrebnadzor.ru/
щиты прав потребителей и благополучия населения РФ	
Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ	http://www.garant.ru/
Справочная система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
Наименование СПС, информационной базы данных	Вид занятия
Конструктор тестов Keepsoft, презентации и учебные пособия со-	Практические
трудников кафедры	
Презентации и учебно-методические пособия сотрудников	Лекции, практические
кафедры. Базы данных, информационно-справочные и информаци-	
онные системы: Гарант(Режим доступа: http://http://www.garant.ru/),	
Консультант плюс(Режим доступа: http://www.consultant.ru), КОНСОР,	
полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, рефера-	
тивная база данных Агрикола и ВИНИТИ, научная электронная	
библиотека e-library, Агропоиск; информационным справочным и	
поисковым системам: Rambler, Яndex, Google.	

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий - оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования — телевизор LED 50 (127см.); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7)

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - микроскопы (15); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - табличный материал

Помещения 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.

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютер (1) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ Куосега A4 FC - 1120 MFP (принтер, сканер).

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местопо-
	ложение) помещений
Аудитория № 315 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы (21), стулья, лавки (21), доска меловая). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – телевизор LED 50 (127см.); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенды (7)	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30
Аудитория № 312 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория микробиологии, микологии и вирусологии; Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью (столы лабораторные-6, лабораторные стулья-18, доска меловая (1); рабочее место преподавателя; столы, стулья). Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование -микроскопы (15); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - табличный материал 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 ОРЕN 95436094ZZE1706 от Містозоft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 ОРЕN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Арасће License 2.0, LGPL; Adobe астоbat 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 наборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС»; Пооровор № 2789-24 от 16 мая 2024 г. г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КомПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License	346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30 346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27

Аудитория № 319 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, укомплектовано специализированной мебелью (шкаф (1); столы (2); стулья (6)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютер (1) с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, МФУ Куосега А4 FC - 1120 MFP (принтер, сканер).

MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; Office Standard 2019 ФГБОУ ВО Донской ГАУ 0005644022 4100106435 AAD-26770;; 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, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30

Аудитория № 319а Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации лаборатория микробиологии, микологии и вирусологии, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (сканер(1); копировальная машина(1); компьютеры (5), с возможностью подключения к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду организации.); специализированное учебное оборудование - стерильный бокс (2); весы аналитические (2); водяная баня (1); аппарат Коха (1); сушильный шкаф (1); термостат (3); аппарат для свертывания питательных сред (1); люминесцентный микроскоп (2); бинокулярный микроскоп (5); центрифуги (4); холодильник (1); учебнонаглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин.

Win 10H Счет №АЩ-0377659 от 05.12.2019 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Windows XP Home Edition Russian (OEM) Счет № 1796 от 24.05.2007 ООО фирма «Магнет»; Office Standard 2019 ФГБОУ ВО Донской ГАУ 0005644022 4100106435 AAD-26770;; 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; 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»; Dr.Web Договор № РГА01140022 от «16» Января 2025 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»

346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 30