Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства РФ

Дата подписания: 15.10.2025.10:52:30
Уникальный программный клюду выстине выстания вывиляющим вывиляющим выправления выстания вывиляющим вывиляющим вывиляющим выправления вывиляющим выстания вывиляющим вывиляющим вывиляющим вывиляющим вывиляющим выстания вывиляющим вывиляющим вывиляющим вывиляющим вывиляющим вывиляющим вывиляющим вывиляющим выправления вывиляющим вышения вывиляющим вывили вывиляющим вывили вывиляющим вывили вывили выви

«Утвера	ждаю»
Декан агрономи	ческого факультета
Сигидиненко Л.И.	
	«30» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Основы микробиологии» для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

Год начала подготовки — 2025 г.

Квалификация выпускника – бакалавр

- Рабочая программа составлена с учётом требований:
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.07.2017 № 699. (с изменениями и дополнениями)

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
к. сх. н., доцент	С.Ю. Наумов
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры апреля 2025 г.)	биологии растений (протокол № 9 от «14»
Заведующий кафедрой	С.Ю. Наумов
Рабочая программа рекомендована к использованию в агрономического факультета (протокол № 9 от «17» апрестоя от метором протокол № 9 от «17» апрестоя от метором протокол метор	
Председатель методической комиссии	М.С. Чижова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	О.В. Грибачева

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

<u>Микробиология</u> - наука о весьма малых по размерам, не видимых невооружённым глазом организмах, наука об их систематике, морфологии, физиологии, биохимии, генетике, распространении и их роли в круговороте веществ в природе.

<u>Объектом исследования</u> микробиологии являются микроскопические существа: бактерии, микроскопические грибы и водоросли, простейшие, а также вирусы.

<u>Цель изучения дисциплины:</u> формирование знаний по основам общей и сельскохозяйственной микробиологии и умений использования полученных знаний для решения практических задач сельскохозяйственного производства в области биотехнологий.

Задачи:

- изучение принципов систематики, морфологии и физиологии, широты распространения микроорганизмов в природе и особенностей их биологии, экологии и эволюции;
- приобретение практических навыков для изучения строения бактерий и микроскопических грибов, генетики микроорганизмов;
- изучение роли микробов в превращении веществ в природе и эффекты действия факторов внешней среды на прокариотические клетки;
- изучение трофического разнообразия микроорганизмов и взаимосвязь живых организмов и различных сред их обитания (воздушной среды, воды, почвы).
- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в оценке состояния микробного комплекса почвы, воздуха, воды, микрофлоры растений, органических удобрений и биопрепаратов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы микробиологии» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.1.14) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: Ботаника, Химия.

Дисциплина читается в 3 семестре, поэтому предшествует дисциплинам: «Лесная фитопатология», «Лесозащита», «Почвоведение».

Предшествует блоку 3 Государственная итоговая аттестация «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» (Б3.01).

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды	Формулировка	Индикаторы достижения	Планируемые результаты
компетенций	компетенции	компетенции	обучения
	Понимает	ОПК-4.2.	Знать:
	современные	Реализует современные	морфология, систематика,
	технологии	_ =	физиология и генетика
	профессиональной	обосновывает их	микроорганизмов
	деятельности	применение в сельском,	-круговорот биогенных
		лесном и лесопарковом	элементов;
		хозяйстве	-технику безопасности при
			проведении микробиологических
			работ;
			-основные направления и
			возможности использования
			биотехнологий в микробиологии
			Уметь:
			-проводить культивирование и
			идентификацию м/организмов;
			-устанавливать влияние
			биотических факторов на
			микроорганизмы
			- работать с нормативной
			документацией, касающейся
			микробиологии,
			иметь навыки:
			- по выделению штаммов
			микроорганизмов и
			осуществлению контроля за их
			чистотой;
			- количественного учёта
			микроорганизмов,
			 идентификации микроорганизмов в лабораторных
			микроорганизмов в лаоораторных и производственных условиях;
			и производственных условиях, -методами определения
			-методами определения микробных ценозов почвы и
			микрооных ценозов почвы и микроорганизмов ризосферы
			микроорганизмов ризосферы - определения биологической
			активности и токсичности почвы
			активности и токсичности почвы

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	Очно-заочная форма обучения
Виды работ	всего	объём ча- сов	всего часов	всего часов
	зач.ед./ часов	3 семестр	4 семестр	4 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72	2/72	-
Аудиторная работа:	28	28	8	-
Лекции	14	14	4	-
Практические занятия	-	-	-	-
Лабораторные работы	14	14	4	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-		-
Предэкзаменационные консультации	ı	-		-
Самостоятельная работа обучающихся,	44	44	64	-
час				
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачёт	зачёт	зачёт	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	очная форма обучения				
Модуль	1. «Общая микробиология»	8	_	8	22
Раздел 1	. Введение в микробиологию. Общая часть.	4	_	4	10
Раздел 2	2. Микроорганизмы и окружающая среда	4	_	4	23
Модуль 2. Микроорганизмы и почвы			_	6	22
Раздел 3	. Микроорганизмы и растения	2	_	2	10
Раздел 4	. Почвенная микробиология	4	_	4	12
	заочная форма обучения				
Модуль	1. «Общая микробиология»	2	_	2	32
Раздел 1	. Введение в микробиологию. Общая часть.		_		12
Раздел 2. Микроорганизмы и окружающая среда			_		20
Модуль 2. Микроорганизмы и почвы			_	2	32
Раздел 3	. Микроорганизмы и растения		_		12
Раздел 4	. Почвенная микробиология		-		20

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Модуль 1. «Общая микробиология»

Раздел 1. Введение в микробиологию. Общая часть.

Предмет, объект и задачи микробиологии

- 1. Исторический очерк развития микробиологии
- 2. Предмет, объект, задачи микробиологии ее место среди естественных наук Мир микроорганизмов его разнообразие
- 1. Общие свойства и разнообразие микроорганизмов:
 - а) прокариоты и эукариоты;
 - б) участие в круговороте веществ;
 - в) микроорганизмы на службе человека;
 - г) общие свойства микроорганизмов

Вирусы - неклеточные формы жизни

- а) химическое строение вирусных частиц;
- б) структурная организация вирусных частиц;
- в) размножение вирусов;
- г) о происхождении вирусов

Морфология прокариот

Морфология бактерий:

- а) форма бактерий;
- б) строение бактериальной клетки;
- в) размножение бактерий;
- г) спорообразование

Генетика микроорганизмов

- а) историческая справка; Генетический аппарат прокариотных организмов;
- б) химическая природа генетического материала;
- в) структура и репликация молекулы ДНК;
- г) генетический код;
- д) генетические элементы прокариотов.

Изменение генетического кода у прокариотов

Систематика прокариот

- 1. Классификация микроорганизмов цели и задачи
- 2. Номенклатура, таксоны, систематические категории
- 3. Основные группы прокариот

Систематика эукариот

- 1. Классификация грибов
- 2. Классификация водорослей и простейших

Раздел 2. Микроорганизмы и окружающая среда

- 1. Влияние факторов окружающей среды на жизнедеятельность м/о
- 2. Рост и размножение микроорганизмов на питательных средах
- 3. Питание микроорганизмов

Метаболизм микроорганизмов

- 1. Метаболизм и метаболические пути
- 2. Ферменты
- 3. Превращения энергии в окислительно-восстановительных процессах
- 4. Пути катаболизма углеводов
- 5. Анаболизм

Превращения микроорганизмами соединений углерода

- 1. Типы брожения и их применение
- 2. Окислительные процессы
- 3. Распад природных соединений
- 4. Круговорот углерода

Превращения микроорганизмами соединений азота

- 1. Аммонификация, нитрификация и денитрификация
- 2. Иммобилизация азота в почве

Биологическая фиксация молекулярного азота

- 1. Свободноживущие азотфиксаторы
- 2. Симбиотическая азотфиксация
- 3. Биохимия азотфиксации

Модуль 2. Микроорганизмы и почвы

Раздел 3. Микроорганизмы и растения

- Растения-эдификаторы и микроорганизмы-консорты.
- Эпифитные микроорганизмы.
- Микрофлора ризопланы и ризосферы растений.
- Консорция как совокупность популяций, жизнедеятельность которых определяется центральным видом эдификатором.
- Биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы.
- Экологические особенности эпифитов.

Раздел 4. Почвенная микробиология

- Образование почв и деятельность микроорганизмов
- Почва как среда существования микроорганизмов
- Микроорганизмы почв различных типов
- Использование микроорганизмов в народном хозяйстве

4.3. Перечень тем лекций

	Тема пекции		Объём, ч		
<u>№</u>			форма обучения		
п/п		очная	заочная	Очн- заоч	
Моду	уль 1. «Общая микробиология»	8	2	-	
Разде	ел 1. Введение в микробиологию. Общая часть.	4	2	-	
1.	Предмет, объект, задачи микробиологии ее место среди естественных наук. Общие свойства и разнообразие микроорганизмов. Вирусы - неклеточные формы жизни.	1		-	
2.	Морфология и генетика микроорганизмов	2		-	
3.	Систематика про- и эукариотических микроорганизмов	3		-	
Раздо	ел 2. Микроорганизмы и окружающая среда	4		-	
4.	Влияние факторов окружающей среды на жизнедеятельность м/о	2		-	
5.	Метаболизм микроорганизмов	2		-	
Модуль 2. Микроорганизмы и почвы			2	-	
Раздел 3. Микроорганизмы и растения				-	
6.	Растения-эдификаторы и микроорганизмы-консорты. Эпифитные микроорганизмы.	1		-	
7.	Микрофлора ризопланы и ризосферы растений. Биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы	1		-	
Раздел 4. Почвенная микробиология					
8.	Образование почв и деятельность микроорганизмов Почва как среда существования микроорганизмов	2	1		
9.	Микроорганизмы почв различных типов	2		-	
Итог	0	14	4	-	

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Mot litebe lens lent timooparophism paoort		Объём, ч			
№ п/п	Тема лабораторной работы		иа обучен	а обучения	
11/11		очная	заочная	Очн-заоч	
1	Правила работы и поведения в лаборатории микробиологии. Микроскоп и техника микроскопирования.	1	1	-	
2	Приготовление твёрдых питательных сред. Микроорганизмы воздуха, метод седиментации Коха	1	1		
3	Изучение колоний. Изготовление мазка, простой метод окраски 1				
4	Изготовление мазка. Окраска по Граму				
5	Спиртовое брожение	1	1	-	
6	Молочно-кислое брожение				
7	Свободноживущие в почве азотфиксаторы	2		_	
8	Симбиотические азотфиксаторы	2	1		
9	Общее количество микробов в почве 4				
	Итого	14	4	-	

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Материалы лекций являются основой для изучения теоретической части дисциплины и подготовки студента к лабораторным занятиям.

При подготовке к аудиторным занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме.

Основной целью лабораторных занятий является изучение отдельных наиболее сложных и интересных вопросов в рамках темы, а также научиться самостоятельно производить необходимые действия при выполнении лабораторной работы.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

		ооучающихся			
No		Vuotuo voto tuuookoo	Объём, ч		
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения		
11/11		оосспечение	очная	заочная	Очн-зао
Мод	Модуль 1. «Общая микробиология»			32	-
Разд	ел 1. Введение в микробиологию	. Общая часть.	10	20	-
1.		. Г.И. Ежов. Рук-во к практ.	2	4	-
	Приготовление питательных	кванятиям, 1974. C. 79-88; 107-			
	сред. Колонии м/о.	110.	2	4	
2.	М/организмы воздуха	. С.Ю.Наумов, Л.И. Сигидиненко			
	Морфология бактерий.	Основы с.х. микробиологии и			
		вирусологии, 2018. С. 28-37			
3.	Вирусы – неклеточные формы	с.Ю.Наумов, Л.И. Сигидиненко	2	4	
	жизни.	Основы с.х. микробиологии и			
		вирусологии, 2018. С. 22-28.			
4.	Водоросли, Простейшие, Грибы	, Г.И. Ежов,, С. 59-75.			
	актиномицеты		2	4	
5.	Систематика микроорганизмов	С.Ю.Наумов, Л.И. Сигидиненко	2	4	
		Основы с.х. микробиологии и			
		вирусологии, 2018. С. 37-45			
Разд	ел 2. Микроорганизмы и окружа	ющая среда	12	12	-
6.	Влияние факторов окружающей	іС.Ю.Наумов, Л.И. Сигидиненко	6		-
	среды на жизнедеятельность м/о	Основы с.х. микробиологии и		6	
		вирусологии, 2018. С.60-64.			
7.	Метаболизм микроорганизмов	С.Ю.Наумов, Л.И. Сигидиненко			-
		Основы с.х. микробиологии и	6	6	
		вирусологии, 2018. С. 64-70			
Мод	уль 2. Микроорганизмы и почвь	I	22	32	-
Разд	ел 3. Микроорганизмы и растені	Р	10	12	-
8.	Растения-эдификаторы	Е.Н.Мишустин, В.Т.Емцев.			-
	микроорганизмы-консорты.	Микробиология,1987. С. С. 307-			
	Эпифитные микроорганизмы.	319;	10	12	
9.	- Микориза, клубеньки;	Г.И. Ежов, С. 256-262.			
	Защита растений	С.Ю.Наумов С. 84-86			
	ел 4. Почвенная микробиология		12	20	-
10.	Образование почв и деятельности	С.Ю.Наумов, Л.И. Сигидиненко			-
	микроорганизмов	Основы с.х. микробиологии и	6	10	
	Почва как среда существования	вирусологии, 2018. С. 70-76			
	микроорганизмов				
11.	Микроорганизмы почв различных				-
	типов	Основы с.х. микробиологии и	6	10	
		вирусологии, 2018. С.76-84			
Всег	0		44	64	-

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в приложении к настоящей программе.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.	
312 11/11	страниц	в библ.	
	Наумов С.Ю., Сигидиненко Л.И. Основы сельскохозяйственной	20	
1. микробиологии и вирусологии: Учебное пособие. – Луганск: ФЛП			
	Пальчак А.В., 2018. – 159 с.		
2	Гусев, М. В. Микробиология : учебник / М. В. Гусев, Л. А. Минеева	17	
2.	Изд. 7-е, стереотип М.: Академия, 2007 464 с.		
2	Емцев, В. Т. Микробиология: Учебник / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин	20	
3.	8-е изд., испр. и доп М.: Юрайт, 2014 445 с.		

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц		
1.	Е.Н. Мишустин, В.Т. Емцев. Микробиология. – М.: Агропромиздат, 1987.–368 с.		
	Тестовые задания по биологическим дисциплинам / Состав. И.Д. Соколов, С.Ю. Наумов, В.Е. Харченко, И.В. Кирпичев, Л.И. Сигидиненко, О.А. Мостовой. – Луганск: «Элтон-2», 2006 158 с.		
3.	М.В. Гусев, Л.А. Минеева. МикробиологияМ.:Изд-во Моск. ун-та,1978384 с.		
4.	В.Н. Кудеяров. Цикл азота в почве и эффективность удобрений М.: Наука, 1989 216 с.		
5.	Основы микробиологии: тетрадь для лабораторных работ (для студентов агрономического факультета по специальностям «6.090101 - агрономия» и «6.090103 — лесное и садовопарковое хозяйство») / С.Ю. Наумов, Л.И. Сигидиненко. — Луганск: ЛНАУ, 2009. — 29 с.		
6.	Микробиология. Методические указания по изучению дисциплины и задания для контрольной работы (для студентов-заочников агрономического факультета по специальности "Агрономия") / С.Ю. Наумов. – Луганск: ЛНАУ, 2004. – 23 с.		
	Ежов Г.И. Руководство к практическим занятиям по сельскохозяйственной микробиологии М.: Высшая школа, 1981. – 271 с.		

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1	Практические	Программа для тестовой оценки знаний студентов КТС-2	+	1	+
2	Лекционные, практические	Система дистанционного обучения Moodle	+	+	+

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

	Наименование оборудован-	
$N_{\underline{0}}$	ных учебных кабинетов,	Перечень основного оборудования, приборов и
Π/Π	объектов для проведения	материалов
	занятий	
1.	А-318 – учебная аудитория	Микропрепараты, красители, питательные среды, стол – 8
	для проведения лекционных	шт., стул – 13 шт. демонстрационные материалы, учебно-
	и лабораторных занятий по	методические материалы
	микробиологии	

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Ботаника	Кафедра биологии растений	согласовано
Химия	Кафедра химии	согласовано

Приложение 1

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

Приложение 2

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

по дисциплине «Основы микробиологии» для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело направленность (профиль) Лесное и лесопарковое хозяйство

 Γ од начала подготовки — 2025 г.

Квалификация выпускника – бакалавр

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код	Формулиро	Индикатор	Этап	Планируемы	Наименован	Наимен	ование
контро-	вка	ы	(уровень)	е результаты	ие модулей		о средства
лируем	контролиру	достижени	освоения	обучения	и (или)	Текущий	Промежут
ой	емой	Я	компетенци		разделов	контроль	очная
компе-	компетенци	компетенц	И		дисциплины	контроль	аттестация
тенции	И	ии			диединины		штестиции
ОПК-	Понимает	ОПК-4.2.	Первый	Знать:	Модуль 1.	Тесты	Зачёт
4.1	современны	Реализует	этап	морфология,	«Общая	закрытого	30.131
	e	современн	(пороговый	систематика,	микробиоло	типа	
	технологии	ые	уровень)	физиология	«кил	111110	
	профессион	технологи	<i>J</i> 1 /	и генетика			
	альной	ии		микрооргани			
	деятельност	обосновыв		ЗМОВ			
	И	ает их		-круговорот			
		применени		биогенных			
		ев		элементов;			
		сельском,		-технику			
		лесном и		безопасности			
		лесопарков		при			
		ОМ		проведении			
		хозяйстве		микробиолог			
				ических			
				работ;			
				-основные			
				направления			
				И			
				возможности			
				использован			
				RИ			
				биотехнолог			
				ий в			
				микробиолог			
				ИИ			
			Второй этап	Уметь: -	Модуль 2.	Тесты	Зачёт
			(продвинут	проводить	Микроорган	открытого	
			ый уровень)	культивиров	измы и	типа	
				ание и	ПОЧВЫ	(вопросы	
				идентификац		для	
				ию		опроса)	
				м/организмо			
				в;			
				-			
				устанавливат			
				ь влияние биотических			
				факторов на			
				микрооргани			
				ЗМЫ			

Код	Формулиро	Индикатор	Этап	Планируемы	Наименован	Наимен	ование
контро-	вка	Ы	(уровень)	е результаты	ие модулей	оценочног	о средства
				- работать с			
				нормативной			
				документаци			
				ей,			
				касающейся			
				микробиолог			
				ии,			
			Третий этап	Владеть:	Модуль 1.	Практичес	Зачёт
			(высокий	навыками	«Общая	кие	
			уровень)	использован	микробиоло	задания	
				ия	≪кил		
				теоретически	Модуль 2.		
				х основ	Микроорган		
				микробиолог	измы и		
				ии в	почвы		
				профессиона			
				льной			
				деятельности			
				•			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№	Наимено	Краткая	Представле	Критерии оценивания	Шкала
Π/Π	вание	характеристика	ние		оценивания
	оценочн	оценочного	оценочного		,
	ого	средства	средства в		
	средства		фонде		
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-	Оценка
		стандартизированн	задания	100% заданий	«Отлично»
		ых заданий,			(5)
		позволяющая		В тесте выполнено более	Оценка
		измерить уровень		75-89% заданий	«Хорошо»
		знаний.			(4)
				В тесте выполнено 60-	Оценка
				74% заданий	«Удовлетво
					рительно»
					(3)
				В тесте выполнено менее	Оценка
				60% заданий	«Неудовлет
					ворительно»
					(2)
				Большая часть	Оценка
				определений не	«Неудовлет
				представлена, либо	ворительно»
				представлена с грубыми	(2)
		<u> </u>	-	ошибками.	
2.	Опрос	Форма работы,	Вопросы к	Продемонстрированы	Оценка
		которая позволяет	опросу	предполагаемые ответы;	«Отлично»
		оценить кругозор,		правильно использован	(5)
		умение логически		алгоритм обоснований во время рассуждений; есть	
		построить ответ, умение		логика рассуждений.	
		продемонстрирова		Продемонстрированы	Оценка
		ТЬ		предполагаемые ответы;	«Хорошо»
		монологическую		есть логика рассуждений,	(4)
		речь и иные		но неточно использован	
		коммуникативные		алгоритм обоснований во	
		навыки. Устный		время рассуждений и не	
		опрос обладает		все ответы полные.	
		большими		Продемонстрированы	Оценка
		возможностями		предполагаемые ответы,	«Удовлетво
		воспитательного		но неправильно	рительно»
		воздействия,		использован алгоритм	
		создавая условия		обоснований во время	
		для		рассуждений; отсутствует	
		неформального		логика рассуждений;	
		общения.		ответы не полные.	
				Ответы не представлены.	Оценка
					«Неудовлет

№ п/п	Наимено вание оценочн ого средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представле ние оценочного средства в фонде	Критерии оценивания	Шкала оценивания
	•				ворительно» (2)
3.	Практи ческие задания	Направлено на овладение методами и методиками изучаемой дисциплины. Для решения предлагается решить конкретное задание (ситуацию) без применения математических	Практичес кие задания	Продемонстрировано свободное владение профессионально-понятийным аппаратом, владение методами и методиками дисциплины. Показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объёме. Продемонстрировано владение	Оценка « <i>Отлично</i> » (5) Оценка « <i>Хорошо</i> »
		расчётов.		профессионально- понятийным аппаратом, при применении методов и методик дисциплины незначительные неточности, показаны способности самостоятельного мышления, творческой активности. Задание выполнено в полном объёме, но с некоторыми неточностями.	(4)
				Продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом на низком уровне; допускаются ошибки при применении методов и методик дисциплины. Задание выполнено не полностью. Не продемонстрировано владение профессионально-понятийным аппаратом, методами и методиками дисциплины. Задание не выполнено.	Оценка «Удовлетво рительно» (3) Оценка «Неудовлет ворительно» (2)

№	Наимено	Краткая	Представле	Критерии оценивания	Шкала
Π/Π	вание	характеристика	ние	1.6	оценивания
12, 12	оценочн	оценочного	оценочного		одопприни
	ого	средства	средства в		
	средства	ередетва	фонде		
4.	Зачёт	Зачёт выставляется	Вопросы к	Показано знание теории	«Зачтено»
1	Janei		зачёту	*	«Зачтено»
1		в результате	зачету	* '	
		подведения итогов		аппарата; умение	
		текущего		содержательно излагать	
		контроля. Зачёт в		суть вопроса; владение	
		форме итогового		навыками аргументации и	
		контроля		анализа фактов, явлений,	
		проводится для		процессов в их	
		обучающихся,		взаимосвязи.	
		которые не		Выставляется	
		справились с		обучающемуся, который	
		частью заданий		освоил не менее 60%	
		текущего		программного материала	
		контроля.		дисциплины.	
				Знание понятийного	«He
				аппарата, теории вопроса,	зачтено»
				не продемонстрировано;	
				умение анализировать	
				учебный материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками аргументации	
				не продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил	
				менее 60% программного	
				материала дисциплины.	
4.	Зачёт	Зачёт выставляется	Тестовые	В тесте выполнено 60-	«Зачтено»
2		в результате	задания к	100% заданий	
		подведения итогов	зачёту	В тесте выполнено менее	«He
		текущего	_	60% заданий	зачтено»
		контроля. Зачёт в			
		форме итогового			
		контроля			
		проводится для			
		обучающихся,			
		которые не			
		справились с			
		частью заданий			
		текущего			
		контроля.			

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-4.1. Понимает современные технологии профессиональной деятельности

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: морфология, систематика, физиология и генетика микроорганизмов

- -круговорот биогенных элементов;
- -технику безопасности при проведении микробиологических работ;
- -основные направления и возможности использования биотехнологий в микробиологии

Тестовые задания закрытого типа

- 1. Кто из нижеперечисленных учёных первым предположил, что инфекционные болезни передаются крохотными существами? (выберите один вариант ответа)
 - 1. Гиппократ
 - 2. Д. Фракасторо
 - 3. Г. Галилей
 - 4. Л. да Винчи
 - 5. Р. Гук
- 2. Кто из нижеперечисленных ученых первым сконструировал микроскоп? (выберите один вариант ответа)
 - 1. Г. Галилей
 - 2. Р.Гук
 - 3. А. ван Лёвенгук
 - 4. Ф. Чези
 - 5. Л. Спалланцани
- 3. Кто из нижеперечисленных ученых первым увидел клетки растений? (выберите один вариант ответа)
 - 1. Г. Галилей
 - 2. Р. Гук
 - 3. А. ван Лёвенгук
 - 4. Ф. Чези
 - 5. Л. Спалланцани
- 4. Кому из нижеперечисленных ученых принадлежит честь открытия клетки? (выберите один вариант ответа)
 - Г. Галилей
 - 2. Р.Гук
 - 3. А. ван Лёвенгук
 - 4. Ф. Чези
 - 5. Л. Спалланцани
- 5. В каком году был сделан первый микроскоп? (выберите один вариант ответа)
 - 1. В 1610 г.
 - 2. В 1628 г.
 - 3. В 1665 г.
 - 4. В 1673 г.
 - 5. В 1725 г.

	Ключи
1.	2
2.	1
3.	4
4.	2
5.	1

6. Прочитайте текст и установите соответствие

Учёные, сделавшие значимые открытия в микробиологии. Укажите соответствие фамилии учёного с открытием

y ichoro c orkparnem	
Фамилия учёного	Вклад в микробиологию
1. Антони Ван Лёвенгук	а) создатель теории иммунитета, открыты
	лейкоциты, фагоциты – пожиратели микробов
2. Луи Пастер	б) создатель вакцины против оспы
3. Эдуард Дженнер	в) открыл микроорганизмы – строгие анаэробы
4. Илья Мечников	г) открыл возбудителей холеры и туберкулеза
5. Роберт Кох	д) отец микробиологии

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5
Д	В	б	a	Γ

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: проводить культивирование и идентификацию м/организмов;

- -устанавливать влияние биотических факторов на микроорганизмы
- работать с нормативной документацией, касающейся микробиологии

Задания открытого типа (вопросы для опроса):

- 1. Каковы заслуги Галилео Галилея и Роберта Гука перед биологией?
- 2. Каков вклад Антони ван Лёвенгука в микробиологию?
- 3. Кем и каким образом была доказана невозможность самозарождения микроорганизмов?
- 4. Каков вклад Луи Пастера в развитие микробиологической науки?
- 5. Русские микробиологи и их достижения в области микробиологии.

Ключи

140110 11	_
1.	Создание микроскопической техники
2.	А.ван Лёвенгук – отец микробиологии, впервые увидел и описал
	микроскопические существа
3.	Спалланцани первым обнаружил и увидел деление клеток микробов. Луи Пастер
	доказал с помощью запаянных колб невозможность самозарождения
	микроорганизмов
4.	Открыл возбудителей инфекционных заболеваний, создал вакцины, доказал
	биологический характер явлений брожения и гниения
5.	Работы Виноградского, Ивановского, Мечникова и др

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ микробиологии в профессиональной деятельности.

Практические задания:

- 1. Приготовить питательную среду для выращивания микроорганизмов
- 2. Сделать посев микроорганизмов воздуха по методу Коха
- 3. Определить количество микробов в 1 м³ воздуха

- 4. Изготовить мазок
- 5. Изготовить мазок и описать молочно-кислые бактерии

Ключи

1.	Сварить питательную среду, разлить в чашки Петри, простерилизовать
2.	В различных помещениях оставить открытыми чашки Петри с питательной средой, для седиментации микроорганизмов. Поставить в термостат при температуре 22-25°C для проращивания м/о
3.	Осуществить подсчёт выросших колоний в чашках Петри, по формуле рассчитать количество м/о в воздухе. Сделать вывод о заражённости помещений
4-5.	Сделать по известной методике мазок, осуществить простое окрашивание. Зарисовать бактерии

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачёта.

Зачёт выставляется преподавателем в конце изучения дисциплины по результатам текущего контроля.

Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачёт на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачёту или тестовых заданий к зачёту.

Вопросы для зачёта

- 1. Химическая природа генетического материала (работы Эвери, Чаргаффа, Уотсона и Крика и др.).
- 2. Понятие о генетическом коде и его важнейшие особенности.
- 3. Генетические элементы прокариот.
- 4. Адаптационная и мутационная изменчивость м/о.
- 5. Генетические рекомбинации прокариот.
- 6. Влияние влажности на жизнедеятельность м/о.
- 7. Влияние температуры на жизнедеятельность м/о.
- 8. Влияние кислотности среды на жизнедеятельность м/о.
- 9. Отношение к кислороду различных групп м/о.
- 10. Воздействие химических факторов на жизнедеятельность м/о.
- 11. Влияние радиации на м/о.
- 12. Взаимоотношения м/о между собой и с факторами внешней среды.
- 13. Пути поступления питательных веществ в бактериальную клетку.
- 14. Типы и виды питания м/о.
- 15. Понятие о катаболизме и биосинтезе: ферменты м/о.
- 16. Спиртовое брожение. Возбудители, их морфологические и физиологические особенности. Значение.
- 17. Молочнокислое брожение. Химизм. Морфологические и физиологические особенности возбудителей (сем. Lactobacillaceae). Значение.
- 18. Маслянокислое брожение. Химизм. Морфологические и физиологические особенности возбудителей (род *Clostridium*).
- 19. Аммонификация белковых веществ. Химизм. Возбудители, их характеристика (сем. Pseudomonaceae, Bacillus, Enterobacteriaceae).
- 20. Динамика процесса нитрификации, возбудители (сем. Nitrobacteriaceae). Значение работ С.Н. Виноградского.
- 21. Денитрификация. Химизм, возбудители (роды *Pseudomonas*, *Paracoccus*). Значение этого процесса.
- 22. Симбиотическая азотфиксация у бобовых растений (род *Rhizobium*).

23. Развитие взглядов на роль м/о в образовании почвы.

Тестовые задания для зачёта

- 1. Укажите правильное название месторасположения бактериальной хромосомы.
 - 1. Ядро
 - 2. Нуклеоид
 - 3. Вакуоль
 - 4. Плазмила
 - 5. Эписома
- 2. Какую форму имеют бактериальные хромосомы?
- 1. Кольчатую
- 2. Нитчатую
- 3. Палочковидную
- 4. Изогнутую
- 5. S-образную
- 3. Каким набором хромосом характеризуются прокариоты?
- 1. Гаплоидным
- 2. Анеуплоидным
- 3. Диплоплоидным
- 4. Триплоидным
- 5. Полиплоидным
- 4. Укажите правильное название бактерий, имеющих шаровидную форму клетки.
 - 1. Палочки
 - 2. Бациллы
 - 3. Кокки
 - 4. Спириллы
 - 5. Вибрионы
- 5. Как называются образования, состоящие из двух клеток бактерий шаровидной формы?
 - 1. Монококки
 - 2. Диплококки
 - 3. Тетракокки
 - 4. Сарцины
 - 5. Гонококки
- 6. Как называются образования, состоящие из четырех клеток бактерий шаровидной формы?
 - 1. Монококки
 - 2. Диплококки
 - 3. Тетракокки
 - 4. Сарцины
 - 5. Гонококки
- 7. Как называются образования, состоящие из клеток бактерий, имеющих вид виноградной грозди?
 - 1. Монококки
 - 2. Диплококки
 - 3. Тетракокки
 - 4. Стафилококки
 - 5. Сарцины
- 8. Как называются образования, состоящие из клеток бактерий, имеющих вид цепочки?
 - 1. Монококки
 - 2. Диплококки
 - 3. Тетракокки
 - 4. Стрептококки
 - 5. Сарцины

- 9. Как называются образования, состоящие из шаровидных клеток бактерий, имеющих вид куба?
 - 1. Монококки
 - 2. Диплококки
 - 3. Тетракокки
 - 4. Стрептококки
 - 5. Сарцины
- 10. Укажите правильное название палочковидных бактерий, образующих споры.
 - 1. Бактерии
 - 2. Бациллы
 - 3. Кокки
 - 4. Стрептококки
 - 5. Вибрионы
- 11. В каком году была открыта возможность у бактерий образовывать споры?
 - 1. В 1665-м
 - 2. В 1725-м
 - 3. В 1875-м
 - 4. В 1876-м
 - 5. В 1931-м
- 12. Как называются бактерии, имеющие форму запятой?
 - 1. Кокки
 - 2. Баниллы
 - 3. Спириллы
 - 4. Спирохеты
 - 5. Вибрионы
- 13. Какая из ниже перечисленных форм бактериальной клетки отличается большей стабильностью по размерам?
 - 1. Вибрионы
 - 2. Бациллы
 - 3. Спириллы
 - 4. Кокки
 - 5. Палочки
- 14. Как называются палочковидные бактерии, образующие споры и объединенные в цепочки?
 - 1. Стрептококки
 - 2. Стрептобациллы
 - 3. Стрептобактерии
 - 4. Стафиллококки
 - 5. Стафиллобактерии
- 15. Какой из нижеперечисленных органоидов присутствует как в клетках прокариот, так и в клетках эукариот?
 - 1. Ядро
 - 2. Нуклеоид
 - 3. Митохондрии
 - 4. Рибосомы
 - 5. Пластиды
- 16. Как называется образование, располагающееся поверх клеточной стенки бактерий?
- 1. Капсула
- 2. Капсид
- 3. Камбий
- 4. Флоэма
- 5. Kopa
- 17. Как называется слизистое образование у бактериальной клетки толщиной 0.2 мкм?
 - 1. Слизистый чехол

- 2. Макрокапсула
- 3. Микрокапсула
- 4. Капсид
- 5. Оболочка
- 18. Как называется слизистое образование у бактериальной клетки толщиной менее 0.2 мкм?
 - 1. Слизистый чехол
 - 2. Макрокапсула
 - 3. Микрокапсула
 - 4. Капсид
 - 5. Оболочка
- 19. Какой процесс у бактерий получил название S-R-трансформации?
 - 1. Превращение бактерий
 - 2. Переход капсульной формы в бескапсульную
 - 3. Отслоение слизистого слоя
- 20. Какая из нижеперечисленных структур бактериальной клетки относится к внешней?
 - 1. Нуклеоид
 - 2. Цитоплазма
 - 3. Тиллакоиды
 - 4. Капсула
 - 5. Рибосомы

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2). Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется. Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдаётся задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачёт проводится путём подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачёт на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачёту или тестовых заданий к зачёту. Форму зачёта (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачёт проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачёту. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачёт проводится в форме тестовых заданий к зачёту, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения, компьютерной программы КТС-2,0 или программы написанной на языке QBASIC «Progam". На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).