Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор
Дата подписания: 02.06.2025 12:19:16
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b СУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра общей биологии и биоэкологии

Согласовано

и.о. декана факультета естественных наук

« ﷺ 20<u>%</u> г. /Лялина И.Ю./

Рабочая программа дисциплины

Микробиология и биотехнология

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, очно-заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой общей

факультета естественных наук

Протокол «¾» ОЗ 2025 г. № 6

/Лялина И.Ю./

биологии и биоэкологии

Протокол от « О๋̄̄ » О๋ 3 2025 г. № ½
Зав. кафедрой /Гордеев М.И./

Москва 2025

Авторы-составители:

Мануйлов С.И., кандидат биологических наук, доцент Опарин Р.В., кандидат педагогических наук, доцент Наполов В.В, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Рабочая	программа	дисциплины	«Микробиология	И	биотехнология»	составлена	E
соответствии с	требованиями	Федерального	государственного	обра	азовательного ста	ндарта высше	ЭГС
образования по	направлению	подготовки 44	.03.05 Педагогичес	кое	образование (с дв	умя профиля	ΜV
подготовки), ут	вержденного п	риказом МИНО	ОБРНАУКИ Росси	то и	22.02.2018 г. № 12	5.	

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль: Биология)», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОБЪЕМИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	4
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	6
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИПОДИСЦИПЛИНЕ	8
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	16
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование систематизированных знаний в области микробиологии и биотехнологии.

Задачи дисциплины:

- Ознакомить студентов, как с традиционными микробиологическими технологиями, так и с новейшими, основанными на достижениях генной и клеточной инженерии;
- Обучить студентов методам и приемам, позволяющим получать биологически активные соединения (ферменты, гормоны, аминокислоты, вакцины, лекарственные препараты);
- Обучитьстудентовспособамсозданияновыеформорганизмовбиотехнологиче скимиметодами.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Предметно-методический модуль (профиль: Биология)», в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «Основы медицинских знаний», «Методы исследовательской и проектной деятельности», «Ботаника», «Зоология», «Цитология», «Гистология», «Общая биология».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплин: «Генетика», «Теория эволюции», «Физиология растений», «Биологическая химия», «Органический синтез», «Естественно-научная картина мира», «Биоиндикация и биотестирование», «Охрана природы и рациональное природопользование».

3. ОБЪЕМИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Объем лисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения			
	Очная	Очно-заочная		
Объем дисциплины в зачетных единицах	3	3		

Объем дисциплины в часах	108	108
Контактная работа:	44,2	30,2
Лекции	16	10
Лабораторные занятия	28	20
из них, в форме практической подготовки	4	2
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2	0,2
Зачет	0,2	0,2
Самостоятельная работа	56	70
Контроль	7,8	7,8

Форма промежуточной аттестации: очная форма обучения - зачет в 7 семестре; очно-заочная форма обучения — зачет в 7 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Количество часов						
	Очная		Очно-заочная				
	лекц	Лабораторны		лекц	Лабор	аторны	
Наименование разделов (тем)	ии	е заг	нятия	ии	е зав	нятия	
дисциплины с кратким содержанием		'	из них, в форме практи ческой подгото вки			из них, в форме практи ческой подгото вки	
Раздел 1. Раздел 1. Общие представления о							
микробиологии и биотехнологии. Основные							
понятия и термины, история развития							
Тема 1. Основные направления развития	2	8		2	6		
микробиологии и биотехнологии. Объекты							
микробиологии и биотехнологии. Строение,							
морфология, физиология и размножение							
бактерий. Строение, морфология ДНК- и РНК-							
вирусов. Патогенные грибы - строение,							
патогенез. Клеточные методы биотехнологии.							
Раздел 2. Основные объекты биотехнологии							
и их народнохозяйственное значение							
Тема1.Вирусы. ДНК-геномные вирусы. РНК-геномные вирусы. Онкогенные вирусы.	2			1			
Тема2. Бактерии. Строение клетки.	4	8	4	2	6	2	
Морфология бактерий. Микрофлора почвы,							
воды, воздуха бытовых и медицинских							
объектов, организма животных и человека							
.Понятие дезинфекции и стерилизации.							
Асептика и антисептика. Методы контроля							
эффективности стерилизации и дезинфекции.							
Микрофлора организма человека и её функции.							
Тема 3. Грибы. Биология патогенных грибов,				1			
методы их культивирования. Патогенез	2						
микозов. Системные микозы.							

Тема 4. Высшие растения in vivo и in vitro.	4	10		2	6	
Культура клеток и тканей. Подготовка и						
стерилизация						
помещений, рабочих инструментов, эксплантов.						
Особенностивведениявкультуруinvitroэксплант						
ов. Пересадка регенерантов. Адаптация						
регенерантов кусловиям in vivo.						
Tema 5. Животные in vivo и in vitro.	2	2		2	2	
Культура фибропластов. Стволовые клетки.						
Клонирование животных.						
Итого:	16	28	4	10	20	2

Практическая подготовка

Тема	Задание	на	практическую	Количество	часов
	подготовку			Очная	Очно- заочная
Тема2. Бактерии	Получение микроорганизи накопительны картофельной микроорганизи чувствительно к антибиот чувствительно к различн Образование грибом Asperg	мами. х культу палочек мов. ости микр сикам. ости микр ным лимонн	Получение ир сенной и ленизм определение ооорганизмов ооорганизмов фитонцидам.	4	2

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема для самостоятельн ого изучения	Изучаемые вопросы			Формы самостоятель ной работы	Методичес кое обеспечени	отчетности	
		Очная	Очно- заочна я		e		
1. Вирусные заболевания человека, животных, растений и других организмов	Профилактика и лечение вирусных заболеваний	11	14	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я	

2.Классифи- кация,иден- тификациябакте рийиихвзаимоде йствие с другими организмами	Применение бактерий для очистки сточных вод	11	15	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я
3.Классифи- кация, иден- тификация грибов и их взаимодействие с другими организмами	Применение грибов для утилизации твердых бытовых отходов	11	12	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я
	Перспективыисп ользованиягенет ическимодифиц ированныхрасте нийвмиреи Российской Федерации	11	17	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я
5. Биотехнологиче ские способы создания новых пород животных	Создание пород животных с помощью генетической трансформации	12	12	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я
Ито	56	70				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИПОДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы
	формирования
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую	1. Работа на учебных занятиях
деятельность на основе специальных научных знаний.	2. Самостоятельная работа
ПК-1. Способен осваивать и использовать	1. Работа на учебных занятиях
теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач.	2. Самостоятельная работа

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

ивае мые комп етен	сфор	5	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
OIIK-8		учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	знать: - основные направления и методы современной микробиологии и биотехнологии, области их практического применения; - классификацию микробиологических организмов и их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанных напримен енииразличных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений		Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации

основные направления и презентация, методы современной реферат, практическая подготовка подготовка практической подготовка их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологических игроцессах, основанных наприменения; практической подготовки их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологических игроцессах, основанных наприменении различных биообъектов и презентации и класеми и касети и ка			1.Работа на	знать:	Доклад,	Шкала оценивания
2. Самостоятельная работа объектов, уметь: - рассказатьобиотежнологических организмов и их использование в качестве биотехнологических организмов и их использование в качестве биотехнологических объектов, уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроиссеах, оспованных наприменения; адастижений владеть: - рассказатьобиотехнологически хпроиссеах, оспованных наприменененени различных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - методами наблюдения, опписания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличных источниках (учебных екстах справочниках, научнологических объектах вразличных доклада информации о биологических объектах вразличных доклада информации и доклада информации о биологических объектах доклада информации и доклада и доклада и доклада и доклада и доклада и до					1 ' ' '	
работа микрооиологии и оиотехнологии, практическая области их практического применения; - классификацию микробиологических организмов и их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанныхнапримен енииразличных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - мстодами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках (учебных скстахсправочниках, научнопопулярныхизданиях, компьютер ныхбазахданных, ресурсахинтерн ета) икритические описания, идентификации презентация презентации и классификации о биологических объектах вразличныхисточниках (учебных екстахсправочниках, научнопопулярныхизданиях, компьютер ныхбазахданных, ресурсахинтерн ета) икритические описания опроса презентация презентации и клала оценив просе престоды и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:			2.	Conoditible manpabateman n	презентация,	
применения; - классификацию микробиологических организмов и их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанныхнапримен енииразличныхбиообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках, научно- популярныхизданиях, компьютер ныхбазахданных, ресурсахинтери ета)икритическиесоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на учебных занятиях инструментов к работе; уметь: Пикала оценивать реферата Шкала оценива подготовки подготовк			Самостоятельная	методы современной	реферат,	
применения; - классификацию микробиологических организмов и их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах,основанныхнапримен енииразличныхбиообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт скстахсправочниках, научно- популярныхизданиях, компьютер ныхбазахданных, ресурсахинтери ета)икритическиесоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на учебных занятиях соновное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:			работа	микрооиологии и оиотехнологии,	практическая	*
— классификацию Шкала оценив практической подготовки Шкала оценив практической подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				oosiaciii iix iipakiii icekoro		
микробиологических организмов и их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанныхнапримен енииразличных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличных источниках (учебных т екстахсправочниках, научно- популярных изданиях, компьютер ных базах данных, ресурсах интерн ета) икритические еопенивать. 2. Самостоятельная работа Пработа Пикала оценива опроса Шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса шкала оценива опроса отранственна отранств				применения,	подготовка	F
и их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанныхнапримен енииразличныхбиообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках (учебных текстахсправочниках, научно-популярныхизданиях, компьютер ныхбазахданных, ресурсахинтери ета) икритические соценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				1		Шкала оценивания
биотехнологических объектов. уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанных напримен енииразличных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличных источниках (учебных т екстах справочниках, научно- популярных изданиях, компьютер ных базах данных, ресурсах интерн ета) икритические еоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на учебных занятиях соновное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				1 1		-
уметь: - рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанных напримен енииразличных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений влафеть: - методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличных источниках (учебных екстах справочниках, научнопопулярных изданиях, компьютер ных базах данных, ресурсахинтерн ета) икритические еоценивать. 1. Работа на учебных занятиях госновное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				и их использование в качестве		подготовки
- рассказатьобиотехнологически хпроцессах, основанных напримен ениираэличных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличных источниках (учебных текстах справочниках, научнопопулярных изданиях, компьютер ных базах данных, ресурсах интернета) икритические еоценивать. 3нать: основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				биотехнологических объектов.		
хпроцессах, основанных напримен енииразличных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличных источниках (учебных текстах справочниках, научнополулярных изданиях, компьютер ных базах данных, ресурсах интернета) икритические еоценивать. 1. Работа на учебных занятиях соновное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				уметь:		
енииразличныхбиообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений ваадеть: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно- популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на помещений, посуды, методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				- рассказатьобиотехнологически		
- прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеты: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках, научнопопулярныхизданиях, компьютер ныхбазахданных, ресурсахинтерн ета) икритические еоценивать. 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение гарикритические обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:						
обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: - методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках, научнопопулярных изданиях, компьютер ных базах данных, ресурсах интернета) икритические еоценивать. 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение дабота информации о пороса шкала оценивать основное аппаратное обеспечение презентация презентации помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				енииразличныхбиообъектов		
преподавания, используя знания современных научных достижений владеть: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках, научнопопулярных изданиях, компьютер ных базах данных, ресурсахинтерн ета) икритические еоценивать. 1. Работа на учебных занятиях усновное аппаратное обеспечение га) икритические обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				- прививать интерес		
современных научных достижений владеть: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках, научно-популярныхизданиях, компьютер ных базахданных, ресурсахинтерн ета) икритические еоценивать. 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				обучающимся в процессе		
достижений владеты: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках, научно-популярныхизданиях, компьютер ныхбазахданных, ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				преподавания, используя знания		
владеть: -методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно- популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на учебных занятиях исповное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				современных научных		
-методами наблюдения, описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				достижений		
описания, идентификации и классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				владеть:		
классификации биологических объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				-методами наблюдения,		
объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				описания, идентификации и		
объектов; - методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				классификации биологических		
- методами сбора и анализа информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				1		
информации о биологических объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение работа помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				<u> </u>		
объектах вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно- популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа 1. Работа на учебных занятиях посновное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:				<u> </u>		
вразличныхисточниках(учебныхт екстахсправочниках,научно-популярныхизданиях,компьютер ныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать. 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:						
1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация инструментов к работе; 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация презентация инструментов к работе; презентации уметь:		ЛЙ				
1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация инструментов к работе; 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация презентация инструментов к работе; 2. Нама оценива презентация инструментов к работе; презентации уметь:)TE		1 - "		
1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация инструментов к работе; 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация презентация инструментов к работе; 2. Нама оценива презентация инструментов к работе; презентации уметь:		HH.		_		
1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация инструментов к работе; 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация презентация инструментов к работе; 2. Нама оценива презентация инструментов к работе; презентации уметь:		ДВ		, I		
1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация инструментов к работе; 1. Работа на учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация презентация презентация инструментов к работе; 2. Нама оценива презентация инструментов к работе; презентации уметь:		pod-		1 21 1		
учебных занятиях основное аппаратное обеспечение презентация опроса Шкала оценива доклада помещений, посуды, инструментов к работе; уметь:	-	F	1 Работа на	, <u>1</u>	Ounce were	Шионо отгатить
науки; Шкала оценива доклада помещений, посуды, инструментов к работе; презентации уметь:				внить:	Опрос, доклад,	
работа методы и способы подготовки доклада помещений, посуды, инструментов к работе; презентации уметь:			2.		презентация	_ -
помещений, посуды, Шкала оценива инструментов к работе; презентации <i>уметь</i> :			Самостоятельная			
инструментов к работе; презентации <i>уметь</i> :			μασστα			
уметь:				1		Шкала оценивания
<u>уметь:</u>				инструментов к работе;		презентации
	K-1			уметь:		
				1 =	1	
помещений, посуды				помещений, посуды		
инструментов для введения		'n		инструментов для введения		
апикальных меристем вкультуры		361		апикальных меристем вкультуры		
invitro;		101		invitro;		
апикальных меристем вкультуры invitro; работать с необходимым оборудованием;		odo		работать с необходимым		
оборудованием;		Пс		оборудованием;		

введения эксплантов <i>invitro</i> ; практическая практическая иологическогоматериалаидлядаль нейшеговведения условиях владеть: навыками ступенчатой стерилизации биологического материала для введения invitro:	учебных занятиях 2. Самостоятельная работа ЭПП СТОИНИЯ В СТОИНИЯ	в биотехнологии; приемы выделения апикальных меристем; уметь: правильно выполнять последовательность приемов введения эксплантов invitro; организовыватьработупоотборуб иологическогоматериалаидлядаль нейшеговведения invitro в лабораторных условиях владеть: навыками ступенчатой стерилизации биологического материала для введения invitro; навыками приготовления питательных сред введения эксплантов;	практическая подготовка	Шкала оценивани практической
---	--	---	----------------------------	------------------------------

Шкала оценивания реферата

- 10-8 баллов содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.
- 7-5 баллов содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой источниковой базе и не учитывает новейшие достижения науки, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 4-2 балла содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, источниковая база является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.
- 2-0 балла работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, источниковая база исследования является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

Шкала оценивания коллоквиума

0-20% правильных ответовоценивается как «неудовлетворительно» (4-балла); 30-

50%-«удовлетворительно» (5-10 баллов);

60-80% - «хорошо» (11-16 баллов);

80-100% – «отлично» (17-20баллов).

Шкала опенивания практической полготовки

HIKWW OGENIDANIA IPAKIN ICEKON HOZI OTODKI		
Критерии оценивания	Баллы	
Высокая активность на практической подготовке, выполнены	12-20	
лабораторные исследования в количестве не менее 3		
Средняя активность на практической подготовке, выполнены	5-11	
лабораторные исследования в количестве от 1 до 3		
Низкая активность на практической подготовке, лабораторное	0-4	
исследование не выполнялось		

Шкала оценивания опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Опрос	Свободное владение материалом	4
	Достаточное усвоение материала	3
	Поверхностное усвоение материала	1
	Неудовлетворительное усвоение	0
	материала	

Максимальное количество баллов –20 (по 4 балла за каждый опрос).

Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл	
Докладсоответствуетзаявленнойтеме, выполненспривлечением достаточ		5
ногоколичестванаучныхипрактических источников по теме, студент в		
состоянии ответить на вопросы по теме доклада.		
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с		2
привлечением нескольких научных и практических источников по теме,		
студент в состоянии ответить на часть вопросов по теме доклада.		
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с исполь-		1
зованиемтолько 1 или 2 источников, студент допускаето шибкиприизложении мат		
ериала, невсостоянии ответить навопросы потемедоклада.		

Шкала оценивания презентации

Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и	
логически связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы	
возможности технологии PowerPoint.	
Представляемая информация в целом систематизирована,	2
последовательна и логически связана (возможны небольшие отклонения).	
Проблема раскрыта. Возможны незначительные ошибки при оформлении в	
Power Point (не более двух).	
Представляемая информация не систематизирована и/или не совсем	1
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны	
или не обоснованы. Возможности технологии PowerPoint использованы	
лишь частично.	

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

Примерные задания практической подготовки

- 1.Получение навыков работы с микроорганизмами.
- 2.Получение накопительных культур сенной и картофельной палочек.
- 3. Антагонизм микроорганизмов.
- 4.Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.
- 5. Определение чувствительности микроорганизмов к различным фитонцидам.
- 6. Образование лимонной кислоты грибом Aspergillusniger

Примерный перечень вопросов для опроса

- 1. Роль микроорганизмов в круговороте азота в природе.
- 2. Роль микроорганизмов в круговороте углерода в природе.
- 3. Химизм процесса нитрификации.
- 4. Химизм процесса денитрификации.
- 5.Понятиедезинфекцииистерилизации. Асептикаиантисептика. Методыконтроляэффективностистерилизации идезинфекции.
- 6. Схема получения гаплоидов в культуре микроспор.
- 7. Современные способы получения отдаленных гибридов растений.

12

- 8. Клональное размножение растений из апикальных меристем.
- 9. Клональное размножение растений из каллуса.
- 10. Клональное размножение растений из пазушных почек.
- 11. Клональное размножение растений из цветоложа.
- 12. Получение генетически модифицированных растений.
- 13. Криосохранение растений.
- 14. Клеточная селекция растений.
- 15. Получение генетически модифицированных животных.
- 16. Технологии утилизации твердых отходов.
- 17. Способы очистки сточных вод.
- 18. Достижения в области биогеотехнологий.

Примерные темы докладов

- 1. История микробиологии. Основные этапы и события.
- 2. Микроорганизмы как источник первичных метаболитов: производство аминокислот, витаминов, органических кислот.
- 3. Морфология микроорганизмов.
- 4. Современные способы производства биологически активных веществ.
- 5. Строение ДНК- и РНК-содержащих вирусов. Отличия и сходства.
- 6. Производство антибиотиков.
- 7. Производство стероидов.
- 8. Производство биогаза.
- 9. Производство этанола.
- 10. Биологические удобрения на основе микроорганизмов.
- 11. Биотехнология производства вакцин.
- 12. Генно-инженерные технологии в растениеводстве.
- 13. Биобезопасность использования трансгенных растений.
- 14. Перспективы использования трансгенных животных.

Примерные темы презентаций

- 1. История микробиологии. Основные этапы и события.
- 2. Микроорганизмы как источник первичных метаболитов: производство аминокислот, витаминов, органических кислот.
- 3. Морфология микроорганизмов.
- 4. Современные способы производства биологически активных веществ.
- 5. Строение ДНК- и РНК-содержащих вирусов. Отличия и сходства.
- 6. Производство антибиотиков.
- 7. Производство стероидов.
- 8. Производство биогаза.
- 9. Производство этанола.
- 10. Биологические удобрения на основе микроорганизмов.
- 11. Биотехнология производства вакцин.
- 12. Генно-инженерные технологии в растениеводстве.
- 13. Биобезопасность использования трансгенных растений.
- 14. Перспективы использования трансгенных животных.

Примерные темы рефератов

- 1. История микробиологии. Основные этапы и события.
- 2. Размножениемикроорганизмовдляпроизводствабиотехнологическихпрепаратов.
- 3. Предметизадачимикробиологииеерольвсовременнойбиологииипромышленност и.
- 4. Взаимоотношениямеждумикроорганизмами:симбиоз,метаболизм,антагонизм.

- 5. Сырье для микробиологических предприятий.
- 6. Современная классификация микроорганизмов.
- 7. Типы углеродного питания микроорганизмов.
- 8. Современные методы изучения различных штаммов организмов
- 9. Влияние внешних факторов на рост и размножение микроорганизмов.
- 10. Патогенные микроорганизмы. Иммунитет. Применение вакцин и сывороток.
- 11. Проблемы в растениеводстве и меры их преодоления.
- 12. Использование генно-инженерной технологии в растениеводстве.
- 13. Биодеградация пестицидов.
- 14. Биологическая защита растений от вредителей и патогенов.
- 15. Биологические удобрения.
- 16. Способы создания генетически модифицированных растений.
- 17. Способы создания генетически модифицированных животных.
- 18. Способы утилизации твердых бытовых отходов.
- 19. Способы очистки сточных вод животноводческих комплексов
- 20. Переработка органических отходов сельскохозяйственных предприятий в биогаз.

Примерные разделы коллоквиума

- 1. Бактерии. Характеристика строения бактериальной клетки. Методы описания бактериальных колоний. Методы культивирования бактерий. Грам + и Грам бактерии.
- 2.Бактерии воды, воздуха, почвы.
- 3. Выращивание растений в условиях *invitro*. Способы введения эксплантов в культуру*invitro*. Выбор эксплантов. Режим культивирования эксплантов. Пересадка и адаптация эксплантов.

Примерные вопросы для зачета

- 1. Участие микроорганизмов в круговороте азота в природе.
- 2. Азотфиксаторы, несимбиотические и симбиотические. Химизм процессов азотфиксации. Биотехнологические схемы производства.
- 3. Нитрификаторы, характеристика. Химизм процесса нитрификации. Биотехнологические схемы производства.
- 4. Денитрификаторы, характеристика. Химизмпроцессаденитрификации. Биотехноло гические схемыпроизводства.
- 5Общаясхематиповуглеродногопитаниявмикробиологии.
- 6. Схема получения генетически

модифицированных растений.

7Способы получения гаплоидных растений.

- 8. Способы получения отдаленных гибридов растений.
- 9. Способы получения генетически модифицированных животных.
- 10. Современные технологии утилизации твердых отходов.
- 11. Современные способы очистки сточных вод.
- 12. Перспективы применения биогеотехнологий в народном хозяйстве.
- 13. Использование биоотходов для производства биогаза

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

Основными формами текущего контроля являются — опрос, реферат , доклад, презентация, коллоквиум, практическая подготовка.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент в течение семестра за различные виды работ— 80 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые может получить студент на зачете –20баллов. Максимальная сумма баллов студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

Шкала оценивания зачета

Показатель	Балл
Обучающийсяобнаруживаетвысокийуровеньовладениятеориейвопро	
са, знаниетерминологии, умение давать определения понятиям,	16-20
Знание персоналий, сопряженных с теоретическим вопросом	
Умениепроиллюстрироватьявлениепрактическимипримерами, даетпо	11-15
лныеответынавопросысприведениемпримеров и/или пояснений.	11-13
Обучающийся недостаточно полно освещает теоретический вопрос,	
определения даются без собственных объяснений и дополнений, ответы	7-10
на вопросы полные с приведением примеров	
Обучающийсяобнаруживаетнедостаточноглубокоепониманиетеорети	
ческоговопроса,Определениядаются снекоторыминеточностями, дает	4-6
ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограничено	
Обучающийся обнаруживает незнание основных понятий и	
определений, не умеет делать выводы, показывает крайне слабое знание	0-3
программного материала.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные студентом в течение	Оценка по дисциплине
освоения дисциплины	
81-100	зачтено
61-80	зачтено
41-60	зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

- 1. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 428 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/510779
- 2. Нетрусов, А.И. Микробиология: теория и практика: учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 676 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20341-7. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/557981
- 3. Чечина, О. Н. Общая биотехнология : учебное пособие для вузов . 3-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 266 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/516812

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Веселовский, С. Ю. Микробиология, санитария, гигиена и биологическая безопасность на пищевом производстве: учебное пособие для вузов / С. Ю. Веселовский, В. А. Агольцов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 224 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14764-3. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/543234.
- 2. Гавриченкова, С. С. Микробиология : учеб. пособие / С. С. Гавриченкова, С. И. Якубовская. Минск : РИПО, 2022. 270 с. Текст : электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789858950248.html
- 3. Емцев, В. Т. Общая микробиология : учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва : Юрайт, 2023. 248 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/513918
- 4. Емцев, В. Т. Сельскохозяйственная микробиология : учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. Москва : Юрайт, 2023. 197 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/513921
- 5. Загоскина, Н. В. Экологическая биотехнология : учебник и практикум для вузов / Н. В. Загоскина, Л. В. Назаренко. Москва : Юрайт, 2023. 99 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/530293
- 6. Курашов, В. И. Методологические принципы биотехнологии. Казань : КНИТУ, 2022. 84 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/129142.html
- 7. Леонова, И. Б. Основы микробиологии : учебник и практикум для вузов. Москва : Юрайт, 2023. 277 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/512297
- 8. Леонова, И. Б. Основы микробиологии : учебник и практикум для вузов / И. Б. Леонова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 277 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15645-4. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/561337.
- 9. Зверева, В.В. Микробиология : учебник / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. 2-е изд. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 616 с. Текст : электронный. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463963.html
- 10. Песцов, Г. В. Биотехнология: учебно-методическое пособие / Г. В. Песцов, Н. Н. Жуков. Тула : Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2021. 69 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/119680.html

6.3. Ресурсыинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

- 1. http://www.bestlibrary.ru On-line библиотека
- 2. http://www.lib.msu.su/научнаябиблиотекаМГУ
- 3. http://www.vavilon.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека России
 - 4. http://www.edic.ruЭлектронныесловари
 - 5. http://cookup.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ

ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.