Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14 МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ уникальфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5**к/БОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»** (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет естественных наук Кафедра ботаники и прикладной биологии

Согласовано и.о. декана факультета 2023г. « 02 » /Алексеев А. Г./

Рабочая программа дисциплины

Микробиология и биотехнология

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Биология и химия

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией	Рекомендовано кафедрой ботаники и
	прикладной биологии
Протокол « <u>о</u> 2» <u>Ов</u> 2023 г. № <u>6</u>	Протокол от « <u></u> <u> </u>
Председатель УМКом	Зав. кафедрой // / /
/Лялина И. Ю./	/Поляков/А. В./

Мытищи 2023

Автор-составитель: Мануйлов С.И., кандидат биологических наук, доцент Опарин Р.В., доцент, кандидат педагогических наук

образования	с требовани по направле	иями Федер нию подгот	оального гостовки 44.03.0	ударственного	образовате кое образо	ельного стаг рвание (с дв	составлена в ндарта высшего умя профилями 5.
				-методический ли)» и является			Биология)», в чения.
Год начала п	подготовки (п	о учебному і	плану)2023				

Содержание

1.	1. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ	4
2.	2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕОБРАЗО	ВАТЕЛЬНОЙПРОГРАММЫ4
3.	3. ОБЪЕМИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ	4
	4. УЧЕБНО-	
MET(ТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕСАМОСТОЯТЕЛЬНО	ОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯ5
	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯІ	ТРОВЕДЕНИЯТЕКУЩЕЙ
ИПРО	РОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИПОДИСЦИПЛИН	E6
6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИРЕСУРСНОЕОБЕСІ	ТЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ12
7.	7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПООСВОЕНИЮДИ	ІСЦИПЛИНЫ 13
8.	8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИДЛЯОСУЩЕСТВЛЕНИЯОБРАЗ	
шип	технологиидляосуществленияовраз ПЛИНЕ 27	ОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССАПОДИС
ции.	HIJIPH 1D	
9.	9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕН	ИЕДИСЦИПЛИНЫ28

1. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

.1. Цель и задачи дисциплины

Цельосвоениядисциплины:формированиесистематизированных знаний вобластими кроби ологии и биотехнологии.

Задачи дисциплины:

- ознакомитьстудентов, какстрадиционнымимикробиологическимитехнология ми, такисновейшими, основанныминадостижениях генной иклеточной инженерии;
- обучить студентов методам и приемам, позволяющим получать биологически

активныесоединения(ферменты,гормоны,аминокислоты,вакцины,лекарственныепрепараты);

- обучитьстудентовспособамсозданияновыеформорганизмовбиотехнологиче скимиметодами.

1.2. Планируемые результаты обучения

Врезультатеосвоенияданной дисциплины уобучающих сяформируются следующие компетен шии:

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 дисциплины

Показатель объема дисциплины	Объем дисциплины
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	44,2
Лекции	16
Лабораторные занятия	28
из них, в форме практической подготовки	28
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельнаяработа	56

Конт	OOTL	7.8
KUIII	OOJID	7,0

Форма промежуточной аттестации: зачет в 5 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

Поммоноромно том диамин диму с	Количество часов		
Наименование тем дисциплины с кратким содержанием		Лаборатор	
кратким содсржанием		ные за	питин
		общ ее коли чест во	из них, в фор ме прак тиче ской подг отов ки
Раздел 1. Раздел 1. Общие представления о микробиологии			
и биотехнологии. Основные понятия и термины, история развития			
Тема 1. Основные направления развития микробиологии и биотехнологии. Объекты микробиологии и биотехнологии. Строение, морфология, физиологияиразмножениебактерий. Строение, морфология ДН-КиРНК-вирусов. Патогенные грибы - строение, патогенез. Клеточные методы биотехнологии.	2	8	8
Раздел2.Основныеобъектыбиотехнологиииихнароднохозяйс твенноезначение			
Тема1.Вирусы. ДНК-геномныевирусы.РНК-геномныевирусы. Онкогенные вирусы.	2		
Тема2.Бактерии. Строениеклетки.Морфологиябактерий. 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.	4	8	8
Тема 3. Грибы. Биология патогенных грибов, методы их культивирования. Патогенез микозов. Системные микозы.	2		
Тема 4. Высшие растения <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> . Культура клеток и тканей. Подготовка и стерилизация помещений,рабочихинструментов,эксплантов.Особенностиввед енияв <i>культуруinvitro</i> эксплантов.Пересадка регенерантов. Адаптация регенерантов к условиям <i>in vivo</i> .	4	10	10
Тема 5. Животные <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> . Культура фибропластов. Стволовые клетки. Клонирование животных.	2	2	2

Итого:	16	28	28
111010.	10	20	20

Практическая подготовка

Тема	Задание на практическую подготовку	Количество часов
Тема 1. Создание стерильных условий и работа в них	Общие требования, предъявляемые к работам, проводимым в стерильных условиях Мытье и стерилизация посуды Создание стерильных условий в операционной комнате Приготовление питательных сред	8
Тема2.Получение навыков работы с микроорганизмами	Получение накопительных культур сенной и картофельной палочек Антагонизм микроорганизмов Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Определение чувствительности микроорганизмов к различным фитонцидам Образование лимонной кислоты грибом Aspergillusniger	8
Тема 3.Получение навыков работы с растительными объектами	Стерилизация растительного материала Стерилизация растительного материала (продолжение) Получение каллусной ткани из корешков чеснока Субкультивирование каллусных тканей Регенерация почек и зкаллусных тканей Индукция и размножение побегов Укоренение побегов Адаптация растений-регенерантов к условиям ex vitro Высадка растений-регенерантов вусловиях ex vitro	10
Тема 4.Получение навыков анализа и обработки полученных результатов	Обработка полученных результатов с использованием статистических методов.	2

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема	для	Изучаемые	Кол-	Формы	Методичес	Форма от-
самостоя	гельн	вопросы	во	самостоятельной	кое	четности
ого изуче	R ИН		часов	работы	обеспечени	
					e	

1. Вирусные заболевания человека, животных, растений и других организмов	Профилактика и лечение вирусных заболеваний	11	интернет, кон- спекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентация
2.Классифи- кация, иден- тификация бактерий и их взаимодействи е с другими организмами	Применение бактерий для очистки сточных вод	11	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентация
3.Классифи- кация,иден- тификация грибов и их взаимодействи е с другими организмами	Применение грибов для утилизации твердых бытовых отходов	11	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я
4. Биотехнологич еские способы создания новых форм растений	Перспективы использования генетически модифицирова нных растений в мире и Российской Федерации	11	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я
5. Биотехнологич еские способы создания новых пород животных	Создание пород животных с помощью генетической трансформаци и	12	интернет, конспекты лекций, учебники	Основная и дополнитель ная литература, ресурсы Internet	доклад, реферат, презентаци я
Итог:		56			

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИПОДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Переченькомпетенцийсуказаниемэтаповихформированиявпроцессеосвоенияобразовательной программы

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

5.2 Описаниепоказателейикритериевоцениваниякомпетенцийнаразличныхэтапахихформирования, описание шкал оценивания

e M	Уро вень сфо рми рова нно сти	Этап формиров ания	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
--------	---	--------------------------	----------------------	------------------------	---------------------

т е н ц и					
ОПК-8	уче 2. Сам	абота на обных занятиях мостоятельная бота	знать: - основные направления и методы современной микробиологии и биотехнологии, области их практического применения; - классификацию микробиологических организмов и их использование в качестве биотехнологических объектов. уметь: - рассказать о биотехнологических процессах, основанных на применении различных биообъектов - прививать интерес обучающимся в процессе преподавания, используя знания современных научных достижений	Опрос, доклад, презентация	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации

		1.Работа на 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: - рассказать о биотехнологических процессах, основанных на применении различных 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 вразличныхисточниках(учебныхтекстахсправочниках,научнопопулярныхизданиях,компьютерныхбазахданных,ресурсахинтерн ета)икритическиееоценивать.	Доклад, презентация, реферат, практическая подготовка	Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания реферата Шкала оценивания практической подготовки
ПК-1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	знать: основное аппаратное обеспечение науки; методы и способы подготовки помещений, посуды, инструментов к работе; уметь: проводить подготовку помещений, посуды инструментов для введения апикальных меристем в культуры in vitro; работать с необходимым оборудованием;	Опрос, доклад, презентация,	Шкала оценивания опроса Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации

1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	знать: основные методы, используемые в биотехнологии; приемы выделения апикальных меристем; уметь: правильно выполнять последовательность приемов введения эксплантов in vitro; организовыватьработупоотборубиологическогоматериалаидля дальнейшеговведения in vitro в лабораторных условиях владеть: навыками ступенчатой стерилизации биологического материала для введения in vitro; навыками приготовления питательных сред введения эксплантов; навыками пересадки и адаптации регенерантов;	Коллоквиум, доклад, презентация, реферат практическая подготовка	Шкала оценивания коллоквиума Шкала оценивания доклада Шкала оценивания презентации Шкала оценивания реферата Шкала оценивания практической подготовки
--	---	---	---

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 оценивания практической подготовки

THRUIT OCCUPANT I PURTI TECNO I TOGI OTODA			
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(по4баллазакаждыйопрос).

Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	5
достаточного количества научных и практических 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 допускает ошибки при изложении	
материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

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			
последовательна. Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны			
или не обоснованы. Возможности технологии PowerPoint использованы			
лишь частично.			

5.3.Типовыеконтрольные задания или иныематериалы, необходимыедл яоценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные задания практической подготовки

- 1. Мытье и стерилизация посуды
- 2. Создание стерильных условий в операционной комнате
- 3. Приготовление питательных сред
- 4. Получение накопительных культур сенной и картофельной палочек
- 5. Антагонизм микроорганизмов
- 6. Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам
- 7. Определение чувствительности микроорганизмов к различным фитонцидам
- 8. Образование лимонной кислоты грибом Aspergillus niger
- 9. Стерилизация растительного материала
- 10. Стерилизация растительного материала (продолжение)
- 11. Получение каллусной ткани из корешков чеснока
- 12. Субкультивирование каллусных тканей
- 13. Регенерация почек из каллусных тканей
- 14. Индукция и размножение побегов
- 15. Укоренение побегов
- 16. Адаптация растений-регенерантов к условиям ex vitro

- 17. Высадка растений-регенерантов в условиях ех vitro
- 18. Обработка полученных результатов с использованием статистических методов.

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.Понятие дезинфекции и стерилизации. Асептика и антисептика. Методы контроля эффективности стерилизации и дезинфекции.
- 6. Схема получения гаплоидов в культуре микроспор.
- 7. Современные способы получения отдаленных гибридов растений.
- 8. Клональное размножение растений и запикальных меристем.
- 9. Клональное размножение растений из каллуса.
- 10. Клональное размножение растений и зпазушных почек.
- 11. Клональное размножение растений из цветоложа.
- 12. Получение генетически модифицированных растений.
- 13. Криосохранение растений.
- 14. Клеточная селекция астений.
- 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. Размножениемикроорганизмовдляпроизводствабиотехнологических препаратов.
- 3. Предмет и задачи микробиологии ее роль в современной биологии и промышленности.
- 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 ростиразмножение 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. Переработкаорганическихотходовсельскохозяйственных предприятий вбиогаз.

Примерные разделы коллоквиума

Бактерии. Характеристика строения бактериальной клетки. Методы описания бактериальных колоний. Методы культивирования бактерий. Грам + и Грам – бактерии. Бактерии воды, воздуха, почвы.

Выращивание растений в условиях *in vitro*. Способы введения эксплантов в культуру*in* vitro. 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. Биотехнологическиесхемы производства.
- 3. Нитрификаторы, характеристика. Химизм процесса нитрификации. Биотехнологические схемы производства.
- 4. Денитрификаторы, характеристика. Химизмпроцессаденитрификации. Биотехноло гическиесхемыпроизводства.
- 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 Методическиематериалы, 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.

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.

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

Шкала опенивания зачета

Критерии оценивания		
	Ы	
Обучающийся обнаруживает высокий уровень овладения теорией		
вопроса, знание терминологии, умение давать определения понятиям,	16-20	
Знание персоналий, сопряженных с теоретическимв опросом		
Умениепроиллюстрироватьявлениепрактическимипримерами, даетпо	11-15	
лныеответынавопросысприведениемпримеров и/или пояснений.	11-13	
Обучающийсянедостаточнополноосвещаеттеоретическийвопрос, опре		
делениядаютсябезсобственныхобъясненийидополнений, ответы на	7-10	
вопросы полные с приведением примеров		
Обучающийсяобнаруживаетнедостаточноглубокоепониманиетеорети		
ческоговопроса,Определениядаются снекоторыминеточностями, дает	4-6	
ответы только на элементарные вопросы, число примеров ограничено		
Обучающийсяобнаруживаетнезнаниеосновных понятий и определений		
,неумеетделатьвыводы,показываеткрайнеслабоезнаниепрограммногомате	0-3	
риала.		

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-МЕТОДИЧЕСКОЕИРЕСУРСНОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основнаялитература:

- 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 в 2-х ч. / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. М.: Юрайт, 2020. Текст: непосредственный
- 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. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. 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
- 5. Курашов, В. И. Методологические принципы биотехнологии. Казань : КНИТУ, 2022. 84 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/129142.html
- 6. Леонова, И. Б. Основы микробиологии: учебник и практикум для вузов. Москва: Юрайт, 2023. 277 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/512297
- 7. Микробиология : учеб.пособие для вузов / Госманов Р.Г.[и др.]. 3-е изд. СПб. : Лань, 2019. 496c. Текст: непосредственный
- 8. 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
- 9. 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
- 10. Шапиро, Я.С. Микробиология : учеб.пособие. 3-е изд. СПб. : Лань, 2020. 308с. Текст: непосредственный

6.3. Ресурсыинформационно-телекоммуникационнойсети«Интернет»

http://www.bestlibrary.ru On-line библиотекаhttp://www.lib.msu.su/научнаябиблио текаМГУ http://www.vavilon.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека Россииhttp://www.edic.ruЭлектронныесловари http://cookup.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся
- 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 образования</u>

<u>pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации</u> <u>www.edu.ru</u> – 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.