Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41

Уникальный программный ключ: МИНИСТЕРС ТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

6b5279da46034bff67917280345694арегредное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет естественных наук Кафедра ботаники и прикладной биологии

Согласовано		
и.о. декана « <i>Од</i> »	06	20 <u><i>2</i>3</u> г.
/Алекс	сеев А.Г./	

Рабочая программа дисциплины

Современные проблемы микробиологии и биотехнологии

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки: Современные технологии в преподавании биологии

Квалификация

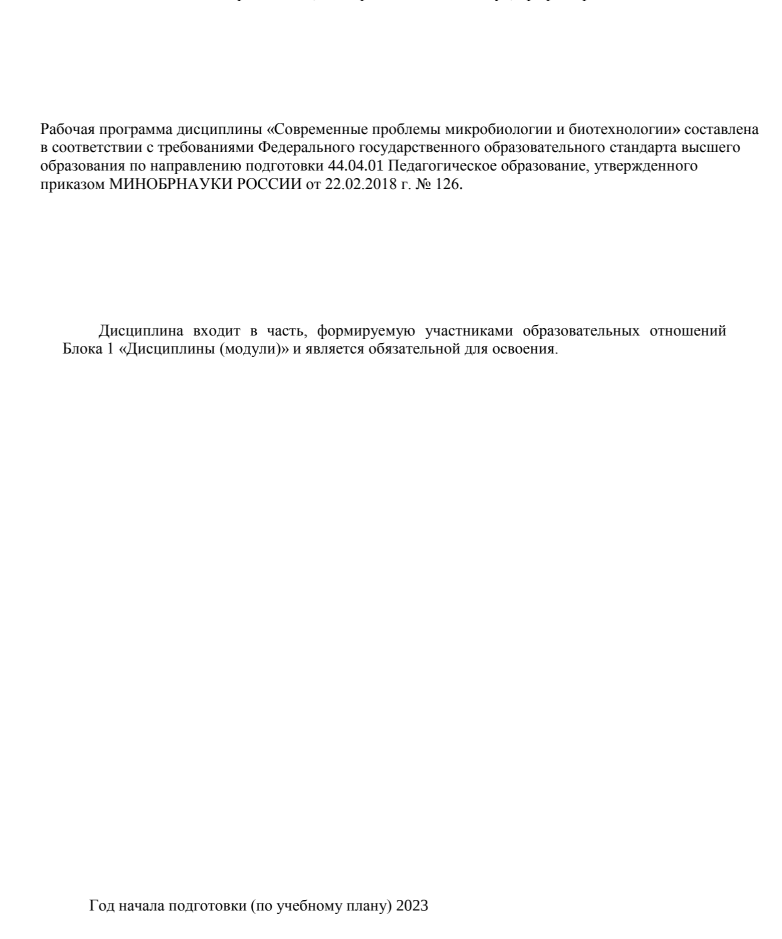
Магистр

Форма обучения

Очная

Мытищи 2023

Автор—составитель: Гордеев М.И., доктор биологических наук, профессор.



Содержание

1.]	ПЛАНИР	УЕМЫЕ РЕЗУЛЬТ	ГАТЫ ОБУЧІ	. RNH Ξ			4
2. 1	МЕСТО Д	исциплины в	СТРУКТУРЕ	ОБРАЗО	ВАТЕЛЬНОЙ	ПРОГРАМІ	мы4
3.	ОБЪЕМ И	І СОДЕРЖАНИЕ Д	цисципли	НЫ			4
4.	УЧЕБНО-	методическої	Е ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ	САМОСТОЯТ	ЕЛЬНОЙ	РАБОТЫ
ОБУЧАЮ	ОЩИХСЯ	ł		•••••			6
		ОЦЕНОЧНЫХ					
ПРОМЕХ	КУТОЧН	ОЙ АТТЕСТАЦИІ	и по дисци	ІПЛИНЕ .			7
6. Y ^U	ІЕБНО-М	ЕТОДИЧЕСКОЕ І	И РЕСУРСНО	Е ОБЕСТ	ІЕЧЕНИЕ ДИС	циплинь	I15
7. MI	ЕТОДИЧЕ	ЕСКИЕ УКАЗАНИ	Я ПО ОСВО	ЕНИЮ ДІ	исциплины		16
		ІАЦИОННЫЕ					
ОБРАЗО:	ВАТЕЛЫ	НОГО ПРОЦЕССА	а по дисци	ПЛИНЕ	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	16
9.]	МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧ	ЕСКОЕ ОБЕС	СПЕЧЕНИ	ИЕ ДИСЦИПЛИ	ΉЫ	16

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);
- обучить студентов методам создания новые форм организмов.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

СПК-2. Способен к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей) по образовательным программ в образовательных организациях соответствующего уровня образования

СПК-6. Способен самостоятельно осуществлять научное исследование и применять его результаты при решении конкретных научно-исследовательских задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для освоения.

Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения таких дисциплин, как «Развитие и методология биологической науки», «Методика и методы организации биологических исследований», «Методология научного педагогического исследования».

Результаты освоения дисциплины способствуют в освоении: «Статистические методы в психолого-педагогических исследованиях», «Вариативная статистика в биологии», а также применима для исследовательской и теоретической работы в рамках подготовки магистерской диссертации.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

	Форма
Показатель объема дисциплины	обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	18,2
Лекции	4
Практические занятия	14
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	82
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет 4 семестре на 2 курсе.

3.2. Содержание дисциплины

		Кол-во часов	
Наименование тем дисциплины с кратким содержанием	Лек ции	Практи ческие занятия	
Раздел 1. Микробиология и биотехнологии: основные			
понятия и термины, история развития			
Тема 1. Основные направления развития микробиологии и биотехнологии. Объекты микробиологии и биотехнологии. Строение, морфология, физиология и размножение бактерий. Строение,	1		
морфология ДНК- и РНК- вирусов. Патогенные грибы-			
строение, патогенез. Клеточные методы биотехнологии.			
Раздел 2. Основные объекты биотехнологии и их народнохозяйственное значение			
Тема 1. Биотехнологии, основанные на применении вирусов. Производство вирусных препаратов. Вакцины, типы вакцин. Первичные культуры.	1		
Тема 2. Биотехнологии, основанные на применении бактерий. Пищевая, фармацевтическая биотехнология. Сельскохозяйственная биотехнология. Промышленная биотехнология.		2	
Тема 3. Биотехнологии, основанные на применении грибов. Промышленное использование грибов. Получение антибиотиков, гиберриллинов и цитокининов, белков. Использование грибов в пищевой промышленности.		2	
Тема 4. Биотехнология высших растений. Выделение апикальных меристем. Получение эксплантов. Пересадка регенерантов. Способы адаптации рененерантов разных культур. Клональное размножение растений из апикальных меристем. Клональное размножение растений из каллуса. Клональное размножение растений из пазушных почек. Клональное размножение растений из цветоложа.	2	2	
Тема 5. Биотехнология животных. Культура фибропластов. Стволовые клетки. Клонирование животных. Способы получения генетически модифицированных животных.		2	
Раздел 3. Экологическая биотехнология			
Тема 1. Биотехнология утилизации твердых отходов. Утилизация твердых отходов сельского хозяйства. Биореакторы, биоферментеры, метантенки. Получение водорода. Получение биогаза.		2	
Тема 2. Биотехнология очистки сточных вод. Аэробная переработка стоков. Активный ил.		2	

Тема 3. Биогеотехнология получения металлов.		
Бактериальное выщелачивание. Чановое выщелачивание.		2
Этапы получения металлов. Методы получения		2
бактериальных культур для выщелачивания металлов.		
Итого:	4	14

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Тема для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Колич ество часов	Формы самостоятель ной работы	Методическое обеспечение	Форма отчетности
1. Микробиологическ ие продуценты как основа современного производства	Что такое вторичные метаболиты в современной биотехнологии ?	10	интернет, конспекты лекций, учебники	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	доклад, реферат, презентация
2. Микробиология в народном хозяйстве	роль микробиологии в народном хозяйстве	10	интернет, конспекты лекций, учебники	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	доклад, реферат, презентация
3.Технология приготовления иммуностимулятор ов. Основы сушки биопрепаратов и продуктов микробного синтеза	классификация современных микробиологич еских препаратов	10	интернет, конспекты лекций, учебники	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	доклад, реферат, презентация
4. Современные перспективы производств биотехнологически х препаратов	технологии производства биопрепаратов	8	интернет, конспекты лекций, учебники	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	тест
5. Современные <i>in vitro</i> технологии растений	описание современных <i>in vitro</i> технологии растений	8	интернет, конспекты лекций, учебники	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	доклад, реферат, презентация
6. Современные in vitro технологии животных	современные in vitro технологии животных	8	интернет, конспекты лекций, учебники	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	доклад, реферат, презентация
7. Биотехнология утилизации твердых отходов	способы утилизации твердых отходов	8	интернет, конспекты лекций, учебники	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	доклад, реферат, презентация

8. Биотехнология	способы	10	интернет,	Учебно-	доклад,
очистки сточных	очистки		конспекты	методическое	реферат,
вод	сточных вод		лекций,	обеспечение	презентация
			учебники	дисциплины	
9.	биогеотехнолог	10	интернет,	Учебно-	доклад,
Биогеотехнология	ии и получение		конспекты	методическое	реферат,
и получение	металлов		лекций,	обеспечение	презентация
металлов			учебники	дисциплины	
Итого		82			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
СПК-2. Способен к преподаванию учебных	1. Работа на учебных занятиях
курсов, дисциплин (модулей) по	2.Самостоятельная работа
образовательным программ в образовательных	
организациях соответствующего уровня	
образования	
СПК-6. Способен самостоятельно осуществлять	1. Работа на учебных занятиях
научное исследование и применять его	2.Самостоятельная работа
результаты при решении конкретных научно-	
исследовательских задач	

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

Оцен	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала
ивае	сформиро	формирования	показателей	оценивания	оценивания
мые	ванности				
комп					
етен					
ции					

ОПИ	TT	1 D C	T		111
СПК -2	Пороговы й	1. Работа на учебных	знать: - особенности строения и	Опрос	Шкала
-2	И	занятиях	жизнедеятельности	тестирование, доклад,	оценивания
		2.Самостоятель	жизнедсятельности живых объектов	презентация	опроса. Шкала
		ная работа	уметь:	презентация	оценивания
		ная расота	- преподавать учебные		
			курсы, дисциплины		доклада. Шкала
			(модулей) по		оценивания
			образовательным		
			программ в		презентации. Шкала
			образовательных		оценивания
			организациях		
			соответствующего уровня		тестирования
			образования на основе		•
			полученных знаний;		
			- анализировать		
			результаты полученных		
			знаний у обучающихся;		
			знании у обучающихся,		
		1. Работа на	знать:	Тестирование	Шкала
	Продвину	учебных	- особенности строения и	,доклад,	оценивания
	тый	занятиях	жизнедеятельности	презентация,	доклада.
		2.Самостоятель	живых объектов	реферат	Шкала
		ная работа	уметь:	реферат	оценивания
		тил расота	- преподавать учебные		презентации.
			курсы, дисциплины		Шкала
			(модулей) по		оценивания
			образовательным		тестирования
			программ в		Тестирования
			образовательных		Шкала
			организациях		оценивания
			соответствующего уровня		реферата.
			образования на основе		реферата:
			полученных знаний;		
			- анализировать		
			результаты полученных		
			знаний у обучающихся;		
			владеть:		
			- методами и методиками		
			обучения при		
			преподавании учебных		
			курсов		
	1	l	Jr • 0 2		

СПК	Пороговы	1. Работа на	знать:	Опрос	Шкала
-6	й	учебных	- особенности строения и	тестирование,	оценивания
		занятиях	жизнедеятельности	доклад,	опроса.
		2.Самостоятель	объектов исследования	презентация	Шкала
		ная работа	уметь:		оценивания
		P.0001W	- анализировать		доклада.
			результаты научных		Шкала
			исследований, применять		оценивания
			их при решении научно-		презентации.
			исследовательских задач;		Шкала
			- логично и		оценивания
			последовательно		тестирования
			обосновывать принятие		тостирования
			решений на основе		•
			полученных знаний;		
			- формировать решения,		
			основанные на		
			исследованиях проблем		
		1. Работа на	знать:	Тастипования	Шкала
	Продвину	учебных	- особенности строения и	Тестирование	оценивания
	тый тый	занятиях	жизнедеятельности	,доклад, презентация,	·
		2.Самостоятель	объектов исследования	презентация, реферат	доклада. Шкала
		ная работа	уметь:	реферат	
		пая раоота	уметь анализировать		оценивания
			результаты научных		презентации. Шкала
			исследований, применять		
			их при решении научно-		оценивания
					тестирования
			исследовательских задач;		Шкала
			- ЛОГИЧНО И		
			последовательно обосновывать принятие		оценивания реферата.
			решений на основе		рофората.
			±		
			полученных знаний; - формировать решения,		
			основанные на		
			исследованиях проблем владеть:		
			- методами научных		
			исследований		

Шкала оценивания опроса

Критерии оценивания	Баллы
Свободное владение материалом	4

Достаточное усвоение материала	3
Поверхностное усвоение материала	1
Неудовлетворительное усвоение материала	0

Шкала оценивания доклада

Показатель	Балл
Доклад соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	5
достаточного количества научных и практических источников по теме, магистрант	
в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	
Доклад в целом соответствует заявленной теме, выполнен с привлечением	3
нескольких научных и практических источников по теме, магистрант в состоянии	
ответить на часть вопросов по теме доклада.	
Доклад не совсем соответствует заявленной теме, выполнен с использованием	1
только 1 или 2 источников, магистрант допускает ошибки при изложении	
материала, не в состоянии ответить на вопросы по теме доклада.	

Шкала оценивания реферата

шкала оценивания реферата	
Критерии оценивания	Баллы
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	10-12
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	7-10
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	
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.	0-3

Шкала оценивания презентации

manu odenimanim npesentudini	
Показатель	Балл
Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически	5
связана. Проблема раскрыта полностью. Широко использованы возможности	
технологии Power Point.	
Представляемая информация в целом систематизирована, 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 Power Point использованы лишь частично.	

Шкала оценивания тестирования

Для оценки тестовых работ используются следующие критерии:

0-20 % правильных ответов оценивается как «неудовлетворительно» (2-балла);

30-50% - «удовлетворительно» (3-5 баллов);

60-80% - «хорошо» (6-8 баллов);

80-100% — «отлично» (8-10 баллов).

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 темы для опросов

Вирусы: история исследований, гипотезы о происхождении вирусов, прионы, вирусы как форма жизни, структура, капсид, спиральный, икосаэдрический, продолговатый, комплексный, оболочка, геном, жизненный цикл, особенности жизненного цикла различных групп, действие на клетки, диапазон хозяев, распространение, эволюция, классификация, роль в заболеваниях человека, эпидемиология, эпидемии и пандемии, злокачественные опухоли, защитная реакция хозяина, профилактика и лечение, вакцины, противовирусные препараты, вирусы беспозвоночных, вирусы растений, вирусы грибов, вирусы протистов, вирусы бактерий, вирусы архей, вирусы вирусов, вирусы животных, роль вирусов в биосфере, роль в водных экосистемах, роль в эволюции, искусственные вирусы, вирусы как оружие.

Бактерии: происхождение и эволюция, морфология, строение клетки, внутриклеточные структуры, внеклеточные структуры, эндоспоры, метаболизм, рост и размножение, генетика, поведение, движение, коммуникация, классификация и идентификация, взаимодействия с другими организмами, хищники, мутуалисты, патогены, хозяйственное значение.

Грибы: характеристика, происхождение и эволюция, строение, генетика и наследственность, питание, размножение, классификация, ископаемые грибы, роль в биоценозе, значение для человека.

In vitro растений: способы микроклонального размножения, способы получения стерильных культур, способы изменения генома.

In vitro животных: способы размножения, способы получения стерильных культур, способы изменения генома.

Биотехнология утилизации твердых отходов: переработка, утилизация, рециклинг, сортировка отходов, обезвреживание отходов, сжигание, вторичное сырьё, технология переработки отходов, вторичные энергетические ресурсы, получение электроэнергии, экономические факторы, история переработки отходов, инновации в области переработки отходов, инновации в области переработки отходов в России.

Биотехнология очистки сточных вод: аэробная очистка сточных вод, анаэробные системы очистки, показатели загрязненности сточных вод, аэробные аэротенки, биофильтры, биологические пруды для очистки сточных вод.

Биогеотехнологии: биогеотехнология выщелачивания металлов, биогеотехнология обессеривания углей, биогеотехнология и борьба с метаном в угольных шахтах, биогеотехнология и повышение нефтеотдачи пластов.

Примерные темы докладов

- 1. Микроорганизмы как источник первичных метаболитов: производство аминокислот, витаминов, органических кислот.
- 2. Биотехнология и микробиология получения вторичных метаболитов: получение антибиотиков и промышленно важных стероидов.
- 3. Производство экологически чистой энергии. Биогаз. Производство этанола. Фотопроизводство водорода.
 - 4. Иммунобиотехнология и микроорганизмы.
 - 5. Биологические удобрения на основе микроорганизмов.
- 6. Роль микроорганизмов в изготовлении вакцин. Биотехнология изготовления вакцин. Основы биотехнологии производства гипериммунных сывороток.
- 7. Использование генно-инженерной технологии в растениеводстве: проблемы биобезопасности, получение трансгенных растений.
 - 9. Технология культивирования микроорганизмов продуцентов ферментов

Примерные темы презентаций

- 1. История развития биотехнологии
- 2. «Красная» биотехнология производство биофармацевтических препаратов для диагностики и лечения различных заболеваний человека и коррекции генетического кода.
- 3. «Белая» биотехнология производство ферментов и биоматериалов для пищевой промышленности.
- 4. «Зелёная» биотехнология разработка и внедрение в культуру генетически модифицированных растений, создание новых пород животных. Проблемные вопросы
- 5. Микроклональное размножение растений

Примерные темы рефератов

- 1. Экология микроорганизмов: микрофлора воздуха, воды, почвы
- 2. Размножение микроорганизмов для производства биотехнологических препаратов
- 3. Сырье для микробиологических предприятий.
- 4. Современная классификация микроорганизмов.
- 5. Типы углеродного питания микроорганизмов.
- 6. Современные методы изучения различных штаммов организмов
- 7. Влияние внешних факторов на рост и размножение микроорганизмов.
- 8. Патогенные микроорганизмы. Иммунитет. Применение вакцин и сывороток.
- 9. Взаимоотношения между микроорганизмами: симбиоз, метаболизм, антагонизм.
- 10. Предмет и задачи микробиологии ее роль в современной биологии и промышленности.
- 11. История микробиологии. Основные этапы и события.
- 12. Проблемы растениеводств и меры их преодоления.
- 13. Использование генно-инженерной технологии в растениеводстве.
- 14. Биодеградация пестицидов.
- 15. Биологическая защита растений от вредителей и патогенов.
- 16. Биологические удобрения.
- 17. Микроорганизмы и животноводство.
- 18. Технологическая биоэнергетика и симбиотрофные микроорганизмы.

Примерные тестовые задания

1. Отличия дрожжей рода Saccharomyces cerevisiae от других прокариотических продуцентов

заключаются в:

- а) непатогенности;
- б) аэробном типе развития;
- в) анаэробном типе развития;
- г) способности продуцировать полноценные эукариотические белки;
- д) неспособности продуцировать полноценные эукариотические белки.
- 2. Понятию «биообъект» соответствуют следующие определения:
- а) организм, на котором испытываются новые биологически активные соединения;
- б) организм, вызывающий контаминацию биотехнологического оборудования;
- в) фермент, используемый в аналитических целях;
- г) организм, продуцирующий биологически активные соединения;
- д) фермент, промышленный биокатализатор;
- е) верны все ответы
- 3. Плазмиды, применяющиеся в генной инженерии-это:
- а) части хромосом;
- б) автономные молекулы линейной ДНК;
- в) кольцевые молекулы двухнитиевой молекулы ДНК;
- г) участки молекулы информационной РНК.
- 4. Активный ил, применяемый при очистке промышленных сточных вод, это:
- а) сорбент;
- б) смесь сорбентов;
- в) смесь микроорганизмов, полученных генно-инженерными методами;
- г) природный комплекс микроорганизмов
- 5. Микробиологами, используется рестриктаза, распознающая и разрезающая молекулу ДНК по принципу:
- а) одновременно обе комплиментарные нити ДНК;
- б) одну из комплиментарных нитей ДНК:
- в) со специфической последовательностью из 2 3 пар нуклеотидов;
- г) со специфической последовательностью из 5 -6 нуклеотидов.
- 6. Микобактерии возбудители современной туберкулезной инфекции, устойчивы к химиотерапии, вследствие:
- а) компенсаторных мутаций;
- б) медленного роста;
- в) внутриклеточной локализации;
- г) ослабления иммунитета организма хозяина.

Примерные вопросы зачета

- 1. Аммонификаторы, аэробные и анаэробные. Химизм процессов аммонификации белков и мочевины. Биотехнологические схемы производства.
- 2. Характеристика фотолитоавтотрофов. Химизм процессов. Биотехнологические схемы производства.
- 3. Характеристика хемолитоавтотрофов. Химизм процесса хемосинтеза. Биотехнологические схемы производства.
- 4. Хемоорганогетеротрофы, сапрофиты и паразиты. Биотехнологические схемы производства.

- 5. Участие микроорганизмов в круговороте азота в природе.
- 6. Азотфиксаторы, несимбиотические и симбиотические. Химизм процессов азотфиксации. Биотехнологические схемы производства.
- 7. Нитрификаторы, характеристика. Химизм процесса нитрификации. Биотехнологические схемы производства.
- 8. Общая схема типов углеродного питания в микробиологии.
- 9. Схема получения генетически модифицированных растений.
- 10. Способы получения гаплоидных растений.
- 11. Способы получения отдаленных гибридов растений.
- 12. Способы получения генетически модифицированных животных.
- 13. Перспективы применения биогеотехнологий в народном хозяйстве.

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

В рамках дисциплины предусмотрены устные опросы, выполнение тестирования, подготовка докладов и презентаций, подготовка рефератов.

При подготовке к практическим занятиям нужно прорабатывать каждый изучаемый вопрос, исходя из теоретических положений курса. Каждая лабораторная работа оценивается преподавателем (максимум 3 балла за одну работу).

Доклад – продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Доклад делается в устной форме. Объем доклада – не более 5 листов формата A4, размер кегля –14, интервал между строками – 1,5.

Для устного доклада важным является соблюдение регламента (5-7 минут). Кроме того, доклад должен хорошо восприниматься на слух и не должен содержать слишком длинных предложений, сложных фраз и т. п.

Презентация — представление магистрантом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе. Текстовый материал должен быть написан достаточно крупным кеглем (не менее 24 размера); на одном слайде следует размещать не более 2 объектов и не более 5 тезисных положений; цвет на всех слайдах одной презентации должен быть одинаковым. Количество слайдов — 15-20.

Реферат – продукт самостоятельной работы, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемого вопроса, приводит различные точки зрения, а также собственное понимание проблемы.

Итоговая оценка знаний студентов по изучаемой дисциплине составляет 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за различные виды работ -80 баллов. Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на зачете -20 баллов.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет проводится устно по вопросам. На зачете магистранты должны давать развернутые ответы на теоретические вопросы, проявляя умение делать самостоятельные обобщения и выводы, приводя достаточное количество примеров.

Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Полно раскрыто содержание материала в объеме	20
программы; четко и правильно даны определения и раскрыто	
содержание понятий; верно использованы научные термины;	
для доказательства использованы различные умения, выводы из	
наблюдений и опытов; ответ самостоятельный, использованы	
ранее приобретенные знания.	
Раскрыто основное содержание материала; в основном	10
правильно даны определения понятий и использованы научные	
термины; определения понятий неполные, допущены	
незначительные нарушения последовательности изложения,	
небольшие неточности при использовании научных терминов	
или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов.	
Усвоено основное содержание учебного материала, но	5
изложено фрагментарно, не всегда последовательно;	
определения понятий недостаточно четкие; не использованы в	
качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений и	
опытов или допущены ошибки при их изложении; допущены	
ошибки и неточности в использовании научной терминологии,	
определении понятий.	
Основное содержание вопроса не раскрыто; не даны ответы	0
на вспомогательные вопросы; допущены грубые ошибки в	
определении понятий, при использовании терминологии.	

Итоговая шкала выставления оценки по дисциплине

Итоговая оценка по дисциплине выставляется преподавателем с учетом набранных баллов в процессе освоения дисциплины, а также баллов, набранных на промежуточной аттестации. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантами в течение освоения дисциплины	Оценка по дисциплине
41-100	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- Биотехнология: учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. — 4-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 384 с. — Текст : электронный. — URL: https://www.urait.ru/bcode/530288
- 2. 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
- 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

- Ершов, Ю. А. Биохимия : учебник и практикум для вузов / Ю. А. Ершов, Н. И. Зайцева.
- 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 323 с. Текст: электронный. URL:

https://www.urait.ru/bcode/511971

- 2. Курашов, В. И. Методологические принципы биотехнологии. Казань : КНИТУ, 2022. 84 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/129142.html
- 4. 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: <u>https://www.iprbookshop.ru/119680.html</u>
- 5. Прикладная экобиотехнология. В 2 томах.: учебное пособие / А. Е. Кузнецов, Н. Б. Градова, С. В. Лушников [и др.]. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. Текст : электронный. URL:

https://www.iprbookshop.ru/99857.html https://www.iprbookshop.ru/99856.html

- 6. Темникова, О. Е. Молекулярная биотехнология : лаб. практикум / О. Е. Темникова, Я. В. Малолеткова. Самара : Самарский государственный технический университет, 2020. 116 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/105031.html
- 7. Чалдаев, П. А. Инновационные биотехнологии переработки растительного сырья : лаб. практикум / П. А. Чалдаев, А. Г. Кашаев, О. Е. Темникова. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 48 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/111612.html
- 8. Чхенкели, В. А. Биотехнология : учебное пособие. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2019. 335 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/80077.html
- 9. Якупов, Т.Р. Молекулярная биотехнология: учебник для вузов / Т. Р. Якупов, Т. Х. Фаизов. СПб.: Лань, 2019. 160с.- Текст: непосредственный

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.bestlibrary.ru On-line библиотека

http://www.lib.msu.su/ научная библиотека МГУ

http://www.vavilon.ru/ Государственная публичная научно-техническая библиотека России

http://www.edic.ru Электронные словари

http://cookup.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям.
- 2. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ

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

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего 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.