министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования – первый

_Хагуров Т.А.

<u>мая</u> 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.02.01 ОСНОВЫ ВЗАИМОДЕЙСВИЯ МИКРООГАНИЗМОВ И РАСТЕНИЙ

Направление подготовки/специально	сть <u> 06.04.01 Биология</u>
Направленность (профиль) / <u>Микроби</u>	ология и биологические технологии
Форма обучения	очная
Квалификация	магистр

Рабочая программа дисциплины «Основы взаимодействия микроорганизмов и растений» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 06.04.01 Биология

Программу составил(и): Волченко Н.Н., к.б.н., доцент

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры генетики, микробиологии и биохимии протокол № 10 «24» апреля 2023 г. Заведующий кафедрой Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета

протокол № <u>9</u> «<u>28</u>» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

Волкова С.А., доцент кафедры биотехнологии, биохимии и биофизики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный

университет имени И. Т. Трубилина», кандидат биологических наук, доцент

Криворотов С.Б., профессор кафедры биологии и экологии растений ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет», доктор биологических наук, профессор

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины "Основы взаимодействия микроорганизмов и растений" является формирование у студентов профессиональной компетенции в производственной деятельности и пропаганда знаний, направленных на расширение представлений о разнообразии о микробных и растительных биологических агентах, методах их культивирования, перспективах их использования агробиологии.

1.2 Задачи дисциплины - сформировать у студентов:

- базовое мышление, обеспечивающее представления о разнообразии биологических объектов;
 - способность понимать значение биоразнообразия для устойчивости биосферы;
- способность использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.
 - развивать у студентов навыки работы с биотехнологическим оборудованием
 - развивать у студентов навыки работы с учебной и научной литературой
- сформировать у студентов навыки самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы
 - показать основные пути использования микроорганизмов в агробиологии.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы взаимодействия микроорганизмов и растений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Изучение курса «Основы взаимодействия микроорганизмов и растений» необходимо для последующего изучения таких дисциплин как «Планирование и проведение микробиологических исследований», «Экологическая биотехнология и микробиологический мониторинг», «Принципы культивирования микроорганизмов».

Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в проблемах общей биологии, биохимии, экологии. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по биологии, и навыки работы с электронными средствами информации.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине					
-	ПК-3 Способен осуществлять биологическое и экологическое проектирование, лабораторный контроль и диагностику, контроль за состоянием окружающей среды					
ИПК 3.1. Знает и владеет фундаментальными и теоретическими понятиями биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического проектирования.	Знает фундаментальные и теоретические понятия растительно-микробных взаимодействий Умеет осуществлять экологическое проектирование с участием прокариот и эукариот Владеет лабораторными и полевыми методиками исследования растительно-микробных взаимодействий					

ИПК	3.2.	Использует	знания	Знает закономерности экологических процессов	
закономерностей экологических для подготовки научных проектов					
процессов и явлений для подготовки Умеет применять экологические явления для					
научных проектов и научно-технических				подготовки научно-технических отчетов.	
отчетов				Владеет техниками проектирования в области	
				растительно-микробных взаимодействий	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид	ы работ	Всего часов	Форма обучения			
		часов	очная		очнозаочная	заочная
			1	X	Х семестр	X
			семестр	семестр	(часы)	курс
			(часы)	(часы)		(часы)
Контактная работ	а, в том числе:	24,3	24,3			
Аудиторные занят	ия (всего):					
занятия лекционного	о типа	12	12			
лабораторные занят	ия	12	12			
Иная контактная р	работа:					_
Контроль самостоят	ельной работы (КСР)	-	-			
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная р	Самостоятельная работа, в том числе:		57			
Выполнение индивидуальных заданий		10	10			
(подготовка сообще	- /					
Реферат/эссе (подго	товка)	13	13			
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		24	24			
Подготовка к текущему контролю		10	10			
Контроль:						
Подготовка к экзамену		26,7	26,7			
Общая	час.	108	108			
трудоемкость	в том числе контактная работа	24,3	24,3			
	зач. ед	3	3			

Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма обучения)

	Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№			Аудиторная работа		Внеауди торная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Раздел 1. Классификация, биологические основы растительно-микробных взаимодействии.	14	2		2	10	
2.	Раздел 2. Локализация микроорганизмов на растении. Ризосфера.	14	2		2	10	
3.	Раздел 3. Азотфиксирующие микроорганизмы.	14	2		2	10	
4.	Раздел 4. Фитопатогенные микроорганизмы. Иммунитет растений.	18	2		2	14	
5.	Раздел 5. Растительно-микробные взаимодействия для защиты и восстановления окружающей среды.	21	4		4	13	
	ИТОГО по разделам дисциплины	81	12		12	57	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Контроль	26,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

№ Наименование раздела (темы) Содержание раздела (темы) Форма текущего контроля 1. Раздел 1. Классификация, биологические основы растительно-микробных взаимоотношения растений и микроорганизмов как один из типов симбиоза Систематизация микробными популяциями. Виды растений-эдификаторов. Функциональные группы консортов микроорганизмов – биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы и паразиты. Принципы организации почвенных микробных сообществ, продукт-субстратные взаимодействия, основные трофические группы бактерий. Опосредованные механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (снижение концентрации токсикантов, мобилизация минеральных элементов и др.). Прямые механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (продукция фитогормонов, сидерофоров симбиотическая азотфиксация и др.). Ризосфера и РGPR. Псевдомонады как пример PGPR. Горизонтальный перенос генов в почвенных популяциях бактерий, искусственные штаммыинтродуценты как источники плазмид биодеградации. Обмен генетическим		2.5.1 Занятия лекционного типа				
Классификация, биологические основы растительно- из типов симбиоза Систематизация микробно- растительных взаимодействий. Значение растений как центрального звена консорций с микробными популяциями. Виды растений-эдификаторов. Функциональные группы консортов микроорганизмов — биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы и паразиты. Принципы организации почвенных микробных сообществ, продукт-субстратные взаимодействия, основные трофические группы бактерий. Опосредованные механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (снижение концентрации токсикантов, мобилизация минеральных элементов и др.). Прямые механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (продукция фитогормонов, сидерофоров симбиотическая азотфиксация и др.). Ризосфера и РGPR. Псевдомонады как пример PGPR. Горизонтальный перенос генов в почвенных популяциях бактерий, искусственные штаммыинтродуценты как источники плазмид биодеградации. Обмен генетическим	№		Содержание раздела (темы)			
материалом между оактериями и растениями на примере	1.	Классификация, биологические основы растительно- микробных	веществ. Обеспечение плодородия почвы. Взаимоотношения растений и микроорганизмов как один из типов симбиоза Систематизация микробнорастительных взаимодействий. Значение растений как центрального звена консорций с микробными популяциями. Виды растений-эдификаторов. Функциональные группы консортов микроорганизмов — биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы и паразиты. Принципы организации почвенных микробных сообществ, продукт-субстратные взаимодействия, основные трофические группы бактерий. Опосредованные механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (снижение концентрации токсикантов, мобилизация минеральных элементов и др.). Прямые механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (продукция фитогормонов, сидерофоров симбиотическая азотфиксация и др.). Ризосфера и PGPR. Псевдомонады как пример PGPR. Горизонтальный перенос генов в почвенных популяциях бактерий, искусственные штаммыинтродуценты как			

	I	T'	
		Ті-плазмиды Agrobacterium. Методы определения состава и активности почвенной микрофлоры — прямым счётом под микроскопом, высевом на питательные среды, молекулярно-генетическими, аппликационными и другими методами.	
2.	Раздел 2. Локализация микроорганизмов на растении. Ризосфера.	Взаимодействия растений и микроорганизмов в ризосфере и ризоплане. Микробиологические и биохимические аспекты ризосферы. Корневые выделения. Колонизация ризосферы почвенными микроорганизмами. Взаимодействия растений и микроорганизмов в геммисфере, спермосфере, филлосфере и филлоплане. Микробно-растительные взаимодействия при росте и развитии растений. Микроорганизмы филлосферы (эпифитная микрофлора). Филлосфера как проточный культиватор различных групп микроорганизмов. Расположение микроорганизмов на поверхности листа, механизмы прикрепления. Количественный состав эпифитной микрофлоры. Приспособление микроорганизмов к экстремальным условиям обитания в филлосфере (солнечная радиация, недостаток влаги, питательные вещества и т.д.). Источники питания эпифитных бактерий. Льдообразующие бактерии как компонент эпифитной микрофлоры.	
3.	Раздел 3. Азотфиксирующие микроорганизмы.	Круговорот азота. Роль растений в ассоциативной азотфиксации. Энергетическое обеспечение ассоциативной азотфиксации в ризосфере различных растений. Влияние растений на активность диазотрофных бактерий в ризосфере. Значение ассоциативной азотфиксации в азотном балансе почвы. Фиксация азота симбиотическими бактериями. Происхождение и эволюция клубеньковых бактерий у бобовых растений. Клубеньковые бактерии и не бобовые растения. Взаимоотношения актиномицетов рода Frankia с растениями и их участие в симбиотической азотфиксации.	Устный опрос
4.	Раздел 4. Фитопатогенные микроорганизмы. Иммунитет растений.	Паразитизм микроорганизмов на растениях, механизмы и способы зашиты от патогенов Типы паразитизма у микроорганизмов. Специализация патогенов. Распространение и диагностика болезней растений. Понятие об эпифитотиях. Вирусы — возбудители болезней растений. Вироиды — возбудители болезней растений. Вироиды — возбудители болезней растений. Бактерии и болезни растений, вызываемые ими. Актиномицеты и болезни растений, вызываемые ими. Грибы — возбудители сельскохозяйственных растений. Генетика, биохимия и молекулярная биология иммунитета растений. Оценка устойчивости растений. Методы инокуляции растений при их оценке на устойчивость. Методы учета результатов заражения.	

	I	T	
		Факторы, определяющие устойчивость	
		сельскохозяйственных растений к заболеваниям.	
		Селекционная защита от болезней.	
		Конституционные и индуцированные защитные свойства.	
		Приобретенный иммунитет.	
		Защитная роль микробов-антагонистов. Значение	
		антагонистов в иммунитете растений. Образование и	
		накопление антагонистов в почве.	
		Биоконтролирующие агенты. Возможность образования	
		антибиотиков в почве. Антибиотические вещества как	
		лечебное средство в растениеводстве.	
		Взаимодействия растений и грибов Грибы как фактор	
		жизненного цикла растений.	
		Взаимодействие грибов с живыми растениями -	
		паразитизм, мутуализм, комменсализм. Фитопатогенные	
		почвенные грибы.	
		Грибы-эпифиты. Грибы-эндофиты. Грибы прикорневой	
		зоны.	
		Грибы-микоризообразователи и виды микоризы. Строение	
		микориз. Распространенность микоризы.	
		Микотрофия. Взаимоотношения организмов при	
		микотрофии. Облигатная и факультативная микотрофия.	
		Миксоавтотрофия. Холомикотрофия.	
5.	Раздел 5. Растительно-	Основные поллютанты почв. Влияние загрязнения почв на	Устный опрос
	микробные	структуру и активность почвенной микрофлоры.	1
	взаимодействия для	Взаимодействие растений и ксенобиотиков. Растения	
	защиты и	аккумуляторы токсикантов. Критерии подбора растений	
	восстановления	для фиторемедиации. Биодеградация	
	окружающей среды.	органическихполлютантов в корневой зоне растения.	
		N 1	
		Механизмы фиторемедиации - фитостимуляция,	
		ризодеградация. Механизмы фиторемедиации –	
		фитоэкстракция, фитодеградация, фитоволатилизация,	
		фитогидравлика. Практика генетического конструирования	
		эффективных штаммов для фиторемедиации. Микробные	
		землеудобрительные биопрепараты. Практика биозащиты	
		сельскохозяйственных культур в условиях Краснодарского	
		края.	

2.3.2 Лабораторные работы

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.		Лабораторная работа 1. Основные экологические группы микроорганизмов почвы, в том числе взаимодействующими с растениями. Демонстрация стимулирующего эффекта фитогормона ауксина. Скрининг бактерий-продуцентов ауксина.	ЛР
2.	Раздел 2. Локализация микроорганизмов на растении. Ризосфера.	Лабораторная работа 2. Оценка количества и состава микроорганизмов в ризосфере и внекорневой почве. Оценка активности целлюлолитиков как представителей деструкционной ветви. Оценка активности бактерий, мобилизующих в почве соединения фосфора.	ЛР
3.	Раздел 3. Азотфиксирующие микроорганизмы.	Лабораторная работа 3. Приготовление, инокуляция селективных сред для выделения азотфиксирующих микроорганизмов, учёт результатов	ЛР

4.	Раздел 4.	Лабораторная работа 4. Знакомство с основными	ЛР
	Фитопатогенные	фитопатогенами сельскохозяйственных культур	
	микроорганизмы.	Краснодарского и методами борьбы с ними на примере	
	Иммунитет растений.	работ профильных лабораторий в г.Краснодаре	
5.	Раздел 5. Растительно-	Лабораторная работа 5. Методы постановки лабораторных	ЛР
	микробные	экспериментов по влиянию токсикантов на растения и	
	взаимодействия для	микроорганизмы почвы.	
	защиты и	Лабораторная работа 6. Анализ эффекта ремедиации почвы	
	восстановления	при изолированном и совместном воздействии растений и	
	окружающей среды.	микроорганизмов-деструкторов.	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

No	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	Написание рефератов	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г
2	Самоподготовка	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При реализации учебной работы по освоению курса "Основы взаимодействия микроорганизмов и растений" используются современные образовательные технологии:

• информационно-коммуникационные технологии;

- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение

Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия.

4 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Основы взаимодействия микроорганизмов и растений».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме устного опроса по теме или разделу, доклада-презентации, дискуссиям и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Наименование оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации Наименование оценочного средства						
3.0				_			
No	Код и наименование	D	Текущий	Промежуточная			
п/п	индикатора	Результаты обучения	контроль	аттестация			
1	ИПК 3.1. Знает и владеет фундаментальными и теоретическими понятиями биологии и экологии и использует эти знания для осуществления экологического проектирования	Знает фундаментальные и теоретические понятия растительномикробных взаимодействий. Умеет осуществлять экологическое проектирование с участием прокариотических анималькулей и экукариотических макрофитов. Владеет лабораторными и полевыми методиками исследования растительно-микробных взаимодействий	Вопросы для устного опроса по темам 1-3 Лабораторные занятия 1-3.	Вопросы на экзамене 1-27			

2	ИПК 3.2. Использует знания закономерностей экологических процессов и явлений для подготовки научных проектов и научно-технических отчетов.	процессов для подготовки научных проектов. Умеет применять экологические явления для подготовки и научно-технических отчетов. Владеет техниками проектирования в области растительномикробных	Вопросы для устного опроса по темам 4-5 Лабораторные занятия 4-6.	Вопросы на экзамене 27-54
		микрооных взаимодействий		

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Текущий контроль успеваемости проводится фронтально на каждом занятии для определения теоретической подготовки в виде устного опроса, а также с помощью докладов (рефератов) студентов с мультимедийными презентациями и коллоквиумов.

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов:

Раздел 1. Классификация, биологические основы растительно-микробных взаимодействии.

- 1. Роль почвенной микробиоты в глобальном круговороте веществ. Обеспечение плодородия почвы.
- 2. Взаимоотношения растений и микроорганизмов как один из типов симбиоза Систематизация микробно-растительных взаимодействий.
 - 3. Значение растений как центрального звена консорций с микробными популяциями. Виды растений-эдификаторов.
- 4. Функциональные группы консортов микроорганизмов биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы и паразиты.
- 5. Принципы организации почвенных микробных сообществ, продукт-субстратные взаимодействия, основные трофические группы бактерий.
- 6. Опосредованные механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (снижение концентрации токсикантов, мобилизация минеральных элементов и др.).
- 7. Прямые механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (продукция фитогормонов, сидерофоров симбиотическая азотфиксация и др.).
 - 8. Ризосфера и PGPR. Псевдомонады как пример PGPR.
- 9. Горизонтальный перенос генов в почвенных популяциях бактерий, искусственные штаммы-интродуценты как источники плазмид биодеградации.
- 10. Обмен генетическим материалом между бактериями и растениями на примере Тіплазмиды *Agrobacterium*.
- 11. Методы определения состава и активности почвенной микрофлоры прямым счётом под микроскопом, высевом на питательные среды, молекулярно-генетическими, аппликационными и другими методами.

Раздел 2. Локализация микроорганизмов на растении. Ризосфера.

12. Взаимодействия растений и микроорганизмов в ризосфере и ризоплане

- 13. Микробиологические и биохимические аспекты ризосферы. Корневые выделения. Колонизация ризосферы почвенными микроорганизмами
- 14. Взаимодействия растений и микроорганизмов в геммисфере, спермосфере, филлосфере и филлоплане.
- 15. Микроорганизмы филлосферы (эпифитная микрофлора). Филлосфера как проточный культиватор различных групп микроорганизмов.
- 18. Расположение микроорганизмов на поверхности листа, механизмы прикрепления. Количественный состав эпифитной микрофлоры.
- 19. Приспособление микроорганизмов к экстремальным условиям обитания в филлосфере (солнечная радиация, недостаток влаги, питательные вещества и т.д.).

Источники питания эпифитных бактерий.

20. Льдообразующие бактерии как компонент эпифитной микрофлоры.

Раздел 3. Азотфиксирующие микроорганизмы.

- 21. Круговорот азота. Роль растений в ассоциативной азотфиксации.
- 22. Энергетическое обеспечение ассоциативной азотфиксации в ризосфере различных растений. Влияние растений на активность диазотрофных бактерий в ризосфере.
 - 23. Значение ассоциативной азотфиксации в азотном балансе почвы.
- 24. Фиксация азота симбиотическими бактериями. Происхождение и эволюция клубеньковых бактерий у бобовых растений. 25. Клубеньковые бактерии и не бобовые растения.
- 26. Взаимоотношения актиномицетов рода Frankia с растениями и их участие в симбиотической азотфиксации.
- 27. Микробиологические превращения в почве серы, фосфора, железа и других ключевых элементов корневого питания растений.

Раздел 4. Фитопатогенные микроорганизмы. Иммунитет растений.

- 28. Паразитизм микроорганизмов на растениях, механизмы и способы зашиты от патогенов
 - 29. Типы паразитизма у микроорганизмов. Специализация патогенов.
 - 30. Распространение и диагностика болезней растений. Понятие об эпифитотиях.
 - 31. Вирусы возбудители болезней растений. Вироиды возбудители болезней растений.
- 32. Микоплазмы возбудители болезней растений. Бактерии и болезни растений, вызываемые ими.
 - 33. Актиномицеты и болезни растений, вызываемые ими.
 - 34. Грибы возбудители сельскохозяйственных растений.
 - 35. Генетика, биохимия и молекулярная биология иммунитета растений.
- 36. Оценка устойчивости растений. Методы инокуляции растений при их оценке на устойчивость. Методы учета результатов заражения.
 - 37. Факторы, определяющие устойчивость сельскохозяйственных растений к заболеваниям. Селекционная защита от болезней.
 - 38. Конституционные и индуцированные защитные свойства. Приобретенный иммунитет.
- 39. Защитная роль микробов-антагонистов. Значение антагонистов в иммунитете растений. Образование и накопление антагонистов в почве.
- 40. Биоконтролирующие агенты. Возможность образования антибиотиков в почве. Антибиотические вещества как лечебное средство в растениеводстве.
- 41. Взаимодействия растений и грибов Грибы как фактор жизненного цикла растений. 42. Взаимодействие грибов с живыми растениями паразитизм, мутуализм, комменсализм. Фитопатогенные почвенные грибы.
 - 43. Грибы-эпифиты. Грибы-эндофиты. Грибы прикорневой зоны.
 - 44. Грибы-микоризообразователи и виды микоризы. Строение микориз. Распространенность микоризы.

45. Микотрофия. Взаимоотношения организмов при микотрофии. Облигатная и факультативная микотрофия. Миксоавтотрофия. Холомикотрофия.

Раздел 5. Растительно-микробные взаимодействия для защиты и восстановления окружающей среды.

- 46. Основные поллютанты почв. Влияние загрязнения почв на структуру и активность почвенной микрофлоры.
 - 47. Взаимодействие растений и ксенобиотиков. Растения-аккумуляторы токсикантов.
 - 48. Критерии подбора растений для фиторемедиации.
 - 49. Биодеградация органических поллютантов в корневой зоне растения.
 - 50. Механизмы фиторемедиации фитостимуляция, ризодеградация.
- 51. Механизмы фиторемедиации фитоэкстракция, фитодеградация, фитоволатилизация, фитогидравлика.
 - 52. Практика генетического конструирования эффективных штаммов для фиторемедиации.
 - 53. Микробные землеудобрительные биопрепараты.
- 54. Практика биозащиты сельскохозяйственных культур в условиях Краснодарского края.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи

Оценка «хорошо» / «зачтено». Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако на все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «удовлетворительно» / «зачтено». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

Темы для рефератов:

- 1 Прямые механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (продукция фитогормонов, сидерофоров симбиотическая азотфиксация и др.).
- 2 Ризосфера и PGPR. Псевдомонады как пример PGPR.
- 3 Горизонтальный перенос генов в почвенных популяциях бактерий, искусственные штаммы-интродуценты как источники плазмид биодеградации.
- 4 Обмен генетическим материалом между бактериями и растениями на примере Тіплазмиды *Agrobacterium*.
- 5 Микроорганизмы филлосферы (эпифитная микрофлора). Филлосфера как проточный культиватор различных групп микроорганизмов.

- 6 Фиксация азота симбиотическими бактериями. Происхождение и эволюция клубеньковых бактерий у бобовых растений.
- 7 Клубеньковые бактерии и не бобовые растения.
- 8 Паразитизм микроорганизмов на растениях, механизмы и способы зашиты от патогенов
- 9 Типы паразитизма у микроорганизмов. Специализация патогенов.
- 10 Вирусы возбудители болезней растений. Вироиды возбудители болезней растений.
- 11 Актиномицеты и болезни растений, вызываемые ими.
- 12 Грибы возбудители сельскохозяйственных растений.
- 13 Генетика, биохимия и молекулярная биология иммунитета растений.

Критерии оценки реферата:

Оценка «зачтено» ставится, если обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, тема раскрыта, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка «не зачтено» ставится, если тема реферата не раскрыта или имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Вопросы для подготовки к экзамену:

- 1 Роль почвенной микробиоты в глобальном круговороте веществ. Обеспечение плодородия почвы.
- 2 Взаимоотношения растений и микроорганизмов как один из типов симбиоза Систематизация микробно-растительных взаимодействий.
- 3 Значение растений как центрального звена консорций с микробными популяциями. Виды растений-эдификаторов.
- 4 Функциональные группы консортов микроорганизмов биотрофы, эккрисотрофы, сапротрофы и паразиты.
- 5 Принципы организации почвенных микробных сообществ, продукт-субстратные взаимодействия, основные трофические группы бактерий.
- 6 Опосредованные механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (снижение концентрации токсикантов, мобилизация минеральных элементов и др.).
- 7 Прямые механизмы стимуляции бактериями жизнедеятельности растений (продукция фитогормонов, сидерофоров симбиотическая азотфиксация и др.).
- 8 Ризосфера и PGPR. Псевдомонады как пример PGPR.
- 9 Горизонтальный перенос генов в почвенных популяциях бактерий, искусственные штаммы-интродуценты как источники плазмид биодеградации.
- 10 Обмен генетическим материалом между бактериями и растениями на примере ТіплазмидыAgrobacterium.
- 11 Методы определения состава и активности почвенной микрофлоры прямым счётом под микроскопом, высевом на питательные среды, молекулярно-генетическими, аппликационными и другими методами.
- 12 Взаимодействия растений и микроорганизмов в ризосфере и ризоплане
- 13 Микробиологические и биохимические аспекты ризосферы. Корневые выделения. Колонизация ризосферы почвенными микроорганизмами
- 13 Взаимодействия растений и микроорганизмов в геммисфере, спермосфере, филлосфере и филлоплане. Микробно-растительные взаимодействия при росте и развитии растений.

- 14. Микроорганизмы филлосферы (эпифитная микрофлора). Филлосфера как проточный культиватор различных групп микроорганизмов.
- 15. Расположение микроорганизмов на поверхности листа, механизмы прикрепления. Количественный состав эпифитной микрофлоры.
- 16. Приспособление микроорганизмов к экстремальным условиям обитания в филлосфере (солнечная радиация, недостаток влаги, питательные вещества и т.д.). Источники питания эпифитных бактерий.
- 17. Льдообразующие бактерии как компонент эпифитной микрофлоры.
- 18. Круговорот азота. Роль растений в ассоциативнойазотфиксации.
- 19. Энергетическое обеспечение ассоциативной азотфиксации в ризосфере различных растений. Влияние растений на активность диазотрофных бактерий в ризосфере.
- 20. Значение ассоциативной азотфиксации в азотном балансе почвы.
- 21. Фиксация азота симбиотическими бактериями. Происхождение и эволюция клубеньковых бактерий у бобовых растений.
- 22. Клубеньковые бактерии и не бобовые растения.
- 23. Взаимоотношения актиномицетов рода Frankia с растениями и их участие в симбиотической азотфиксации.
- 24. Микробиологические превращения в почве серы, фосфора, железа и других ключевых элементов корневого питания растений.
- 25. Паразитизм микроорганизмов на растениях, механизмы и способы зашиты от патогенов
- 26. Типы паразитизма у микроорганизмов. Специализация патогенов.
- 27. Распространение и диагностика болезней растений. Понятие об эпифитотиях.
- 28. Вирусы возбудители болезней растений. Вироиды возбудители болезней растений.
- 29. Микоплазмы возбудители болезней растений. Бактерии и болезни растений, вызываемые ими.
- 30. Актиномицеты и болезни растений, вызываемые ими.
- 31. Грибы возбудители сельскохозяйственных растений.
- 32. Генетика, биохимия и молекулярная биология иммунитета растений.
- 33. Оценка устойчивости растений. Методы инокуляции растений при их оценке на устойчивость. Методы учета результатов заражения.
- 34. Факторы, определяющие устойчивость сельскохозяйственных растений к заболеваниям. Селекционная защита от болезней.
- 35. Конституционные и индуцированные защитные свойства. Приобретенный иммунитет.
- 36. Защитная роль микробов-антагонистов. Значение антагонистов в иммунитете растений.
- 37. Образование и накопление антагонистов в почве.
- 38. Биоконтролирующие агенты. Возможность образования антибиотиков в почве. Антибиотические вещества как лечебное средство в растениеводстве.
- 39. Взаимодействия растений и грибов Грибы как фактор жизненного цикла растений.
- 40. Взаимодействие грибов с живыми растениями паразитизм, мутуализм, комменсализм.
- 41. Фитопатогенные почвенные грибы.
- 42. Грибы-эпифиты. Грибы-эндофиты. Грибы прикорневой зоны.
- 43. Грибы-микоризообразователи и виды микоризы. Строение микориз.
- Распространенность микоризы.
- 44. Микотрофия. Взаимоотношения организмов при микотрофии. Облигатная и факультативная микотрофия. Миксоавтотрофия. Холомикотрофия.
- 45. Основные поллютанты почв. Влияние загрязнения почв на структуру и активность почвенной микрофлоры.
- 46. Взаимодействие растений и ксенобиотиков. Растения-аккумуляторы токсикантов.

- 47. Критерии подбора растений для фиторемедиации.
- 48. Биодеградация органическихполлютантов в корневой зоне растения.
- 49. Механизмы фиторемедиации фитостимуляция, ризодеградация.
- 50. Механизмы фиторемедиации фитоэкстракция, фитодеградация, фитоволатилизация, фитогидравлика.
- 51. Практика генетического конструирования эффективных штаммов для фиторемедиации.
- 52. Микробные землеудобрительные биопрепараты.
- 53. Практика биозащиты сельскохозяйственных культур в условиях Краснодарского края.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
Высокий уровень «отлично»	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	
Средний уровень «хорошо»	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.	
Пороговый уровень «удовлетворительно»	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.	
Минимальный уровень «неудовлетворительно»	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом в форме электронного документа.
- Для лиц с нарушениями слуха:
- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий 5.1. Учебная литература

- 1. Большой практикум "Микробиология": учебное пособие для студентов вузов / И.Б. Ившина. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2014. 108 с. ISBN 9785903090976
- 2. Кузнецов, В. В. Физиология растений [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата: в 2 т. Т. 2 / В. В. Кузнецов, Г. А. Дмитриева. 4-е изд., пер. и доп. М. : Юрайт, 2018. 459 с. https://biblio-online.ru/book/A1862A77-82F1-4581AC2C-218F77455293/fiziologiya-rasteniy-v-2-t-tom-2.
- 3. Ижевский, Сергей Сергеевич. Словарь по биологической защите растений [Текст] / С. С. Ижевский, В. В. Гулий. М.: Россельхозиздат, 1986. 224 с.
- 4. Физиология патогенеза и болезнеустойчивости растений / Национальная академия наук Беларуси, Институт экспериментальной ботаники им. В. Ф. Купревича; науч. ред. В.Н. Решетников. Минск:Беларускаянавука, 2016. 254 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-08-1965-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443832.
- 5. Агроэкология. Методология, технология, экономика [Текст] = AGROECOLOGY. Меthodology, technology, economics: учебник для студентов вузов / [В. А. Черников и др.]; под ред. В. А. Черникова, А. И. Чекереса. М.:КолосС, 2004. 399 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). Библиогр.: с. 392-393. ISBN 5953200781:
- 6. Гарицкая, М.Ю. Экология растений, животных и микроорганизмов: учебное пособие / М.Ю. Гарицкая, А.А. Шайхутдинова, А.И. Байтелова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Г.У. Оренбургский. Оренбург: ОГУ, 2016. 346 с.: ил., схем., табл. Библиогр.: с. 330-333. ISBN 978-5-7410-1492-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467218(07.09.2017).
- 7. Биотехнология : учебник и практикум для вузов / под редакцией Н. В. Загоскиной, Л. В. Назаренко. 4-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16026-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530288
- 8. Нетрусов, А. И. Экология микроорганизмов : учебник для бакалавров / А. И. Нетрусов ; ответственный редактор А. И. Нетрусов. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 267 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2734-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/508952

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2. Периодическая литература

Название издания	Периодичность выхода (в год)	Место хранения	За какие годы хранится
Микробиология	6	1944-2016	Ч3
Вестник МГУ. Серия: Биология	4	1956-1983, 1987-2016	ч3
Клиническая и лабораторная диагностика	12	2001-2016	ч 3
Микология и фитопатология	6	2001-2016	Ч3
Микробиологический журнал	6	1987-2016	Ч3
Молекулярная биология	6	1978-2016	Ч3
Биотехнология	6	1996-2016	Ч3
Известия РАН Серия: Биологическая	6	1936, 1944-2013	ч/3
Прикладная биохимия и микробиология	6	1968-2016	ч3
Биология. Реферативный журнал. ВИНИТИ		1970–2013	зал РЖ

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect<u>www.sciencedirect.com</u>
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/

- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка(http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"http://window.edu.ru/;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык"http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарейhttp://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://infoneeds.kubsu.ru/
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Общие рекомендации по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа студентов осуществляется с целью углубления, расширения, систематизации и закрепления полученных теоретических знаний, формирования умений использовать документацию и специальную литературу, развития познавательных способностей и активности, а также формирования самостоятельного мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации, развития исследовательских умений. Перед выполнением самостоятельной работы необходимо четко понимать цели и задачи работы, сроки выполнения, ориентировочный объем, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения самостоятельной работы преподаватель может.

Методические рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям:

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. на лекции происходит не только сообщение новых знаний, но и систематизация и обобщение накопленных знаний, формирование на их основе идейных взглядов, убеждений, мировоззрения, развитие познавательных и профессиональных интересов. Лектор ориентирует студентов в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал.

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять

ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание на важных сведениях. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе периодические издания соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии, на общении в контактные часы. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы. План подготовки к лекции:

- ознакомиться с темой лекции
- ознакомиться с предложенными вопросами
- изучить соответствующий материал
- ознакомиться с литературой по теме

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам:

В процессе подготовки к лабораторной работе необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, темами и планами лабораторных занятий, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины, провести анализ основной учебной литературы, после чего работать с рекомендованной дополнительной литературой. При устном выступлении по контрольным вопросам лабораторного занятия нужно излагать (не читать) материал выступления свободно. Необходимо концентрировать свое внимание на том, что выступление обращено к аудитории, а не к преподавателю, т.к. это значимый аспект профессиональных компетенций. По окончании лабораторного занятия следует повторить выводы, сконструированные в ходе устного опроса, проследив логику их построения, отметив положения, лежащие в их основе. Для этого в течение опроса других учащихся следует делать пометки. Более того, в случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Схема подготовки к лабораторным работам:

- ознакомиться с темой, целью и задачами работы;
- рассмотреть предложенные вопросы;
- изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу;
- ознакомиться с лабораторными заданиями и ходом их выполнения;
- ознакомиться с оборудованием занятия;
- выполнить задания в соответствии с ходом работы;
- письменно оформить выполненную работу;
- подвести итог и сделать структурированные выводы.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену:

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена весь объем работы

нужно распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах. Экзамен проводится по билетам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения. Для успешной сдачи указанные в рабочей программе формируемые компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы; готовиться к экзамену необходимо начинать с первой лекции.

Методические рекомендации по подготовке презентаций:

- знакомиться с темой, целью и задачами
- составить план презентации согласно освоенному теоретическому материалу
- произвести поиск в лекционном материале, основной и дополнительной литературе фактического материала по теме
 - произвести поиск иллюстративного материала в сети "интернет"
 - составить презентацию при помощи специализированного ПО
 - составить доклад по иллюстративному материалу презентации
 - отрепетировать презентацию перед сдачей

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины используются аудитории, кабинеты и лаборатории, оснащенные необходимым специализированным и лабораторным оборудованием.

Наименование специальных	Оснащенность специальных	Перечень программного
помещений	помещений	обеспечения
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
проведения занятий	Технические средства обучения:	Microsoft Office
лекционного типа	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель Технические	Microsoft Windows
проведения лабораторных	средства обучения: экран, проектор,	Microsoft Office
работ. Лаборатория 412, 414	компьютер Оборудование:	
	лабораторное микробиологическое	
	оборудование	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной	Перечень
для самостоятельной	работы обучающихся	программного
работы обучающихся		обеспечения
Помещение для	Мебель: учебная мебель Комплект	Microsoft
самостоятельной работы	специализированной мебели: компьютерные столы	Windows
обучающихся (читальный	Оборудование: компьютерная техника с	Microsoft Office
зал Научной библиотеки)	подключением к информационно-	
	коммуникационной сети «Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-образовательную	
	среду образовательной организации, веб-камеры,	
	коммуникационное оборудование,	
	обеспечивающее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и беспроводное соединение	
	по технологии Wi-Fi)	