# 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
проректор

Хагуров Т.А.
2023.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### <u>Б1.О.21 МИКРОБИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ВИРУСОЛОГИИ</u> И БИОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки/специально	ость <u>06.03.01 Биология</u>
Направленность (профиль) / специал:	изация <u>Генетика</u>
Форма обучения	очная
Квалификация	бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки / специальности 06.03.01 Биология

Программу составил(и):

<u>А.А. Самков, доцент, к.б.н.</u>

И.О. Фамилия,должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры генетики,

микробиологии и биохимии,

протокол № <u>10</u> «<u>24</u>» <u>апреля</u> 2023 г. Заведующий кафедрой Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического факультета,

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

Председатель УМК факультета \_\_\_Букарева О.В.

Рецензенты:

Насонов А.И., заведующий лабораторией биотехнологического контроля фитопатогенов и фитофагов СКФНЦСВВ

Жриворотов С.Б., профессор кафедры биологии и экологии растений КубГУ, доктор биологических наук, профессор

### 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии» является формирование у студентов общепрофессиональных компетенций в производственной, учебной и исследовательской деятельности, а также формирование у студентов-биологов глубоких базовых теоретических и практических знаний в области микробиологии, с элементами вирусологии и биотехнологии, с точки зрения современных представлений о разнообразии мира микроорганизмов как части биосферы и их роли в ее устойчивом развитии. Микробиология - одна из наиболее активно развивающихся областей биологической науки. Микробная клетка - идеальный объект для изучения молекулярно-генетических процессов в биологии. Микробиология представляет собой не только теоретический интерес по изучению биологических процессов, протекающих в микробной клетке, но и в производственной деятельности человека, поскольку микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности широко используются в различных областях промышленности, сельского хозяйства и медицины. Изучение в рамках дисциплины основ вирусологии и биотехнологии существенно расширяет горизонт знаний, а также применимость осваиваемых компетенций.

#### 1.2 Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины: сформировать у студентов: способности применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, оценке состояния, охране природной среды и восстановлению биоресурсов; рассмотреть теоретические и практические основы биотехнологии и культивирования микроорганизмов с целью дальнейшего получения и применения биопрепаратов на их основе, сформировать у обучающихся представления о возможности использования биотехнологических методов в промышленности, медицине, сельском хозяйстве. Сформировать умение применять знание биологического разнообразия микромира и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов – бактерий, микроскопических грибов и вирусов для решения профессиональных задач. Знание взаимосвязей микроорганизмов и окружающей среды позволит применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния данных живых объектов и мониторинга среды их обитания. Изучение дисциплины «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии» обеспечит понимание принципов, а также конкретных базовых методов применения в профессиональной деятельности современных представлений об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, используя методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применяя навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты.

### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии» важен для студентов-биологов, является одной из базовых учебных дисциплин профессионального цикла подготовки бакалавров по направлению 06.03.01 Биология. Для усвоения курса студенту необходимо ориентироваться в вопросах биохимии, молекулярной биологии, цитологии, химии и экологии. Иметь навыки самостоятельной работы с литературой, включая периодическую научную литературу по бактериологии, вирусологии и биотехнологии, а

также навыки работы с электронными средствами информации. Изучению дисциплины предшествуют такие дисциплины, как «Математика», «Химия», «Зоология», «Ботаника», «Биохимия с основами молекулярной биологии», «Экология», «Цитология и гистология». Материалы дисциплины используются студентами в научной работе при подготовке выпускной квалификационной работы и важны для осуществления практической деятельности бакалавра биологии.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучаюшихся следующихкомпетенций:

щихся следующихкомпетенции:	
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	еского разнообразия и использовать методы наблюдения, тва и культивирования живых объектов для решения про-
ИОПК-1.1. Понимает теоретические основы микробиологии, вирусологии, ботаники, зоологии, а также роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом.  ИОПК-1.2.	знает теоретические основы оценки микробного биоразнообразия, роль биоразнообразия в поддержании круговоротов биогенных элементов в биосфере, место и роль микроорганизмов в основных биогеохимических циклах умеет использовать оценку микробного биоразнообразия в определении состояния биоценозов владеет навыками лабораторной оценки микробного биоразнообразия знает теоретические принципы методов наблюдения, идентификации, классификации, и культивирования
Применяет в профессиональной деятельности методы наблюдения, идентификации, классификации, и культивирования биологических	микробиологических объектов (бактерий, микроскопических грибов, вирусов) в лабораторных и промышленных условиях
объектов в природных и лабораторных условиях;	умеет осуществлять в лабораторной практике методы наблюдения, идентификации и культивирования бактерий в лабораторных условиях владеет базовыми микробиологическими лабораторными навыками
ИОПК-1.3.  Анализирует взаимодействие организмов различных видов друг с другом и со средой обитания.	знает основные пути взаимодействия микробиологических объектов друг с другом и со средой обитания умеет использовать микробиологические методы оценки взаимодействия микроорганизмов друг с другом и с природной средой владеет навыками оценки взаимодействия микроорганизмов друг с другом и со средой обитания
ИОПК-1.4. Участвует в работах по мониторингу, оценке состояния окружающей среды и охране биоресурсов.	знает основные пути микробиологической оценки состояния окружающей среды умеет использовать бактериологические методы для оценки состояния природной среды владеет навыками работы на лабораторном оборудовании для оценки состояния природной среды
	урно-функциональной организации, использовать физиолофизические методы анализа для оценки и коррекции состо- битания

#### ИОПК-2.1.

Понимает принципы работы основных систем жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способы восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии,

знает принципы работы основных систем жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у бактерий: морфологию, строение, метаболизм прокариотических биологических объектов, особенности основных энергетических процессов (брожения, дыхания, хемо- и фотосинтез) бактерий

умеет ориентироваться в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии и биохимии микроорганизмов

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
биофизики.	владеет навыками организации лабораторного исследования
ИОПК-2.2. Выявляет и критически анализирует взаимо- связь физиологического состояния объекта с	знает принципы оценки взаимосвязи физиологического состояния микроорганизмов с факторами окружающей среды
факторами окружающей среды.	умеет критически анализировать полученные в процессе лабораторной деятельности результаты
ИОПК-2.3.	владеет навыками проверки и оценки результатов лабораторного исследования в области оценки взаимосвязи состояния микроорганизмов с факторами внешней среды
Попк-2.3. Применяет экспериментальные методы для оценки состояния живых объектов.	знает постановки эксперимента для микробиологической оценки состояния природной среды умеет использовать микробиологические методы для
	микробиологической оценки состояния природной среды владеет навыками работы на современном оборудовании для оценки состояния природной среды
ОПК-5 Способен применять в профессионально	
лярного моделирования	оизводств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молеку-
ИОПК-5.1. Понимает принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.	знает микробиологические основы работы современных биотехнологических производств, использование применения бактерий в качестве биологического агента, основы генетических трансформаций бактерий и вирусов, ультрамикроскопическое строение микробной клетки и вирусной частицы в контексте нанобиотехнологии, молекулярные основы строения и функций бактериальных систем механизмов для их моделирования
	умеет использовать современные представления механизмах наследственности и изменчивости бактерий в учебной и научно-исследовательской деятельности, применять знания о микроорганизмах как центральном агенте современных биотехнологий
	владеет навыками практической интерпретации теоретических знаний в области современной биотехнологии, приемов генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, а также основным понятийным аппаратом микробиологии, способностью использовать его на практике
ИОПК-5.2. Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств.	знает принципы прогнозирования и оценки биотехнологической перспективности микробных штаммов для использования в современных биотехнологических производствах
	умеет в лабораторных условиях оценить свойства бактериального штамма в части оценки технологичности владеет навыками проверки и оценки биотехнологической перспективности для использования в современных биотехнологических производствах лабораторными методами
ИОПК-5.3. Демонстрирует владение приемами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств.	знает основные принципы биобезопасности производств, связанных с использованием биологического агента умеет стерильно осуществлять базовые операции с микробиологическими агентами (бактериальными культурами) с учетом требований биобезопасности
	владеет надлежащими навыками лабораторной микробиологической работы с реализацией базового принципа биобезопасности

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
производственной и лабораторной биологичесь	овременные методы обработки, анализа и синтеза полевой, кой информации, планировать и проводить мероприятия по я, охране природной среды и восстановлению биоресурсов.
ИОПК-8.1. Демонстрирует владение основными типами экспедиционного илабораторно-	знает принципы работы основного микробиологического оборудования
го оборудования.	умеет создавать план исследований и распределять задачи, в зависимости от планируемого к получению вида лабораторной микробиологической информации
	владеет навыками организации лабораторного исследования для оценки состояния и возможности восстановления биоресурсов
ИОПК-8.2. Понимает особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания иработы с ним с учетом требований биоэтики.	знает аспекты применения биоэтики по отношению к объектам микробиологии — бактериям, микроскопическим грибам и вирусам, а также микробиологическим процессам и биотехнологиям, использующим клетки животных и человека
	умеет определять оптимальный режим убивки отработанного микробиологического материала владеет навыками учета требований биоэтики при работе с микроорганизмами
ИОПК-8.3. Анализирует и критически оценивает развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составляет план решения	знает основные пути основные пути оптимизации решения поставленной методологической задачи, способен критически оценивать развитие научных идей в целевой предметной области
поставленной задачи, выбирает и модифицирует методические приемы.	умеет строить план лабораторного исследования на основании исходно имеющихся и оперативно модифицированных методических приемов
	владеет актуальными микробиологическими навыками
ИОПК-8.4. Использует в профессиональной деятельности современное оборудование в полевых и лабораторных условиях, обосновывает поставленные задачи в контексте совре-	знает методологические основы и принципы применения микробиологических технологий и оборудования в лабораторных условиях для оценивания научных и практических гипотез
менного состояния проблемы, использует математические методы оценивания гипотез, обработки экспериментальных данных, математического моделирования биологических процессов и адекватно оценивает достовер-	умеет применять микробиологические технологии в лабораторных условиях, оценивать достоверность и значимость полученных данных бактериальных посевов на различные среды, определять чистоту культур различными методами
ность и значимость полученных результатов, представляет их широкой аудитории и ведет дискуссию.	владеет основными навыками представления результатов микробиологических исследований широкой аудитории, обоснования гипотез имеющимся методологическим аппаратом
Результаты обучения по лисшипл	ине достигаются в рамках осуществления всех ви-

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 4 зачетных единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

purification in sugaria pure in page institute si incinique							
Виды работ	Всего	Форма обучения					
	часов	очная		очно-	заочная		
		041	пая	заочная			
		5	X	X	X		
		семестр	семестр	семестр	курс		
		(часы)	(часы)	(часы)	(часы)		

Контактная работ	а, в том числе:					
Аудиторные заняті						
занятия лекционного	о типа	18	18	_	_	_
лабораторные занят	ия	34	34	_	_	_
практические заняти	RI	-	_	_	_	_
семинарские заняти:	Я	ı	_	_	_	_
Иная контактная р	работа:					
Контроль самостоят (КСР)	5	5				
Промежуточная атто	естация (ИКР)	0,3	0,3			
Самостоятельная р						
ле:						
Реферат/эссе (подг	_	_				
Самостоятельное самоподготовка (прение лекционного приала учебников и подготовка к лабор коллоквиумам и т.д.	17	17				
Подготовка к текущ	34	34				
Контроль:						
Подготовка к экзамену		35,7	35,7			
Общая трудоем-	Общая трудоем- час.		144			
кость	в том числе кон- тактная работа	57,3	57,3			
	зач. ед	4	4			

2.2 Содержание дисциплины
Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.
Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (очная форма обучения)

	лы (темы) дисциплины, изучасмые в 5 семестре (5 к			личеств		//
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Микробиология как наука — определение, разделение по назначению и объектам. Положение и роль микроорганизмов в живой природе. История развития микробиологических представлений и методов. Выдающиеся ученые — микробиологи.	5	2	_	2	2
2.	Морфология и цитология прокариот. Строение бактериальной клетки. Клеточная стенка, мембранные и немембранные органеллы. Механизмы подвижности.	8	2	-	4	5
3.	Строение генетического аппарата бактерий. Особенности наследственности и изменчивости. Генетические рекомбинации. Общие принципы генетической инженерии.	8	2	-	4	6
4.	Закономерности роста и развития микроорганизмов, культивирование, влияние внешних факторов на жизнедеятельность микроорганизмов. Основы экологии бактерий.	8	2	-	4	5
5.	Основы биотехнологии как науки и способа практического использования потенциала живого. Виды биотехнологий, общая схема биотехнологического производства. Биологический агент. Аппараты и методики культивирования.	8	2	-	4	8
6.	Метаболизм микроорганизмов. Многообразие способов жизни бактерий. Электронтранспортное и субстратное фосфорилирование.	8	2	-	4	5
7.	Участие микроорганизмов в круговоротах основных биогенных элементов.	8	2	_	4	7

	Принципы систематики прокариот. Понятие вида у бактерий. Основные группы гетеротрофных бактерий.	8	2	-	4	5
9.	Основы вирусологии. Роль, строение, репродукция, систематика вирусов. Культивирование, выявление и типирование вирусов.	8	2	I	4	8
	ИТОГО по разделам дисциплины	103	18		34	51
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	5				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к экзамену	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

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

### 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

	2.5.1 3411111111111		
№	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1.	Микробиология как наука — определение, разделение по назначению и объектам. Положение и роль микроорганизмов в живой природе. История развития микробиологических представлений и методов. Выдающиеся ученые — микробиологи.	Предмет и задачи микробиологии, ее место и роль в современной биологии. Дифференциация микробиологической науки по целям и объектам исследования. Основные разделы микробиологии. Задачи микробиологической науки. Значение микробиологии для развития физикохимической биологии, медицины и сельского хозяйства. Открытие микробов Левенгуком и работы первых исследователей микроорганизмов. Луи Пастер и его значение в развитии микробиологии. Решение вопроса о самозарождении жизни. Учение о брожении. Работы Пастера по изучению болезней вина и пива. Разработка Пастером научных принципов профилактики инфекционных заболеваний. Роберт Кох и его значение в развитии микробиологии. Значение работ Р.Коха для развития микробиологической техники. Основные этапы развития общей микробиологии. Работы С.Н.Виноградского, М. Бейеринка, В.Л. Омелянского и других исследователей. Главные направления современной микробиологии: экологическая, промышленная (техническая), медицинская, санитарная. Генетическая инженерия бактерий.	У
2.	Морфология и цитология прокариот. Строение бактериальной клетки. Клеточная стенка, мембранные и немембранные органелы. Механизмы подвижности.	Размеры и форма бактериальных клеток. Общая характеристика строения бактериальной клетки. Клеточная стенка бактерий. Строение, химический состав, функции клеточной стенки. Бактерии без клеточной стенки: L-формы бактерий, микоплазмы. Слизистые слои, капсулы и чехлы у бактерий. Их химический состав и значение. Жгутики у бактерий размеры, форма, строение, число и взаиморасположение. Механизм движения жгутиков. Ворсинки (фимбрии), их отличия и функции. Цитоплазматическая мембрана. Ее химический состав, строение, функции. Внутриклеточные мембранные структуры у бактерий и их функции. Рибосомы бактерий, их строение, химический состав, функции. Субъединицы рибосом. Полисомы. Эндоспоры и другие покоящиеся формы бактерий. Строение эндоспор и процесс их формирования. Значение эндоспор у бактерий.	
3.	Строение генетического аппарата бактерий.	Особенности строения ядерных эквивалентов у бактерий. Бактериальная хромосома и ее строение. Отличия нуклео-	У

	Особенности наслед-	идов бактерий от ядер эукариот. Плазмиды. IS- элементы и	
	ственности и изменчи-	транспозоны. Генетические рекомбинации у бактерий.	
	вости. Генетические	Механизм включения генетического материала в бактери-	
	рекомбинации. Общие	альную хромосому. Трансформация у бактерий. Опыты	
	принципы генетической	Гриффитса. Природа трансформирующего фактора и ме-	
	инженерии.	ханизм трансформации. Значение трансформации. Транс-	
		дукция у бактерий. Неспецифическая и специфическая	
		трансдукция. Конъюгация у бактерий. Половой фактор (F-	
		плазмида), его локализация в бактериальной клетке и	
		*	
		свойства. Получение штаммов-продуцентов для микроб-	
		ных биотехнологий. Источники целевых генов для генети-	
		ческой инженерии бактерий.	
4.	Закономерности роста и	Рост и развитие бактерий. Типы размножения. Механизм	У
	развития микроорга-	питания у бактерий. Внеклеточное переваривание пита-	
	низмов, культивирова-	тельных веществ. Проникновение питательных веществ	
	ние, влияние внешних	через плазматическую мембрану. Рост и развитие микро-	
	факторов на жизнедея-	организмов. Периодическое и непрерывное культивирова-	
	тельность микроорга-	ние. Закономерности роста чистых культур бактерий при	
	низмов. Основы эколо-	периодическом культивировании. Кривая роста. Культи-	
	гии бактерий.	вирование микроорганизмов. Накопительные культуры.	
		Принцип элективности. Чистые культуры микроорганиз-	
		, , , ,	
		мов. Типы питания у микроорганизмов. Аутотрофы и ге-	
		теротрофы. Типы аутотрофного питания. Фото- и хе-	
		моаутотрофы. Органотрофы и литотрофы. Восемь спосо-	
		бов жизни прокариот. Влияние внешних факторов (темпе-	
		ратура, рН и др.) на жизнедеятельность бактерий. Влияние	
		температуры на рост бактерий. Использование высоких	
		температур для стерилизации. Методы стерилизации. Па-	
		стеризация и тиндализация. Применение в медицине и	
		промышленности.	
5.	Основы биотехнологии	Источники углерода, используемые бактериями. Понятие	У
	как науки и способа	сырье в микробиологической промышленности. Техноло-	
	практического исполь-	гия биотехнологического производства кормового белка.	
	зования потенциала	Источники азотного питания у микроорганизмов. Факторы	
	живого. Виды биотех-	роста. Прототрофы и ауксотрофы. Источники серы и фос-	
	нологий, общая схема		
	биотехнологического	фора. Основные типы сред, применяемых в микробиоло-	
	производства. Биологи-	гии. Распределение по назначению, составу, консистен-	
	ческий агент. Аппараты	ции. Основные требования к питательным средам и прин-	
	и методики культиви-	ципы их конструирования. Закономерности роста чистых	
	рования.	культур микроорганизмов при периодическом культиви-	
		ровании. Кривая роста периодической культуры, особен-	
		ности отдельных фаз. Биотехнология. Определение поня-	
		тия. Применение в медицине, пищевой и химической про-	
		мышленности. Биоэнергетика, биогеотехнология, экологи-	
		ческая биотехнология. Основная схема и компоненты био-	
		технологического производства. Оборудование для глу-	
		бинного культивирования микроорганизмов, клеток расте-	
		ний и животных. Биотехнологические процессы и аппара-	
		ты периодического и непрерывного культивирования.	
		Биологический агент. Микроорганизмы – основные про-	
		дуценты в биотехнологии. Индуцированный мутагенез и	
		ступенчатый отбор как метод создания штамма-	
		HOO HALLOUTED	
(	M	продуцента.	<b>1</b> 7
6.	Метаболизм микроор- ганизмов. Многообра-	продуцента. Энергетический обмен у бактерий и его связь с конструк-	У

зие способов жизни бактерий. Элек- тронтранспортное и субстратное фосфорилирование.

тивным. Основные этапы расщепления углеводов. Отношение микробов к кислороду. Пути получения энергии в анаэробных и аэробных условиях. Анаэробное расщепление углеводов. Субстратное фосфорилирование. Путь Эмбдена-Мейергофа и другие начальные пути анаэробного расщепления углеводов. Энергетическая эффективность анаэробного расщепления глюкозы. Понятие о брожениях. Конечные продукты. Виды брожений. Маслянокислое и пропионовокислое брожения. Гомоферментативное и гетероферментативное брожения. Их возбудители. Практическое применение. Аэробное расщепление пировиноградной кислоты. Цикл трикарбоновых кислот, перенос электронов и окислительное фосфорилирование. Выход энергии при аэробном расщеплении углеводов. Аэробное и анаэробное дыхание у прокариот. Виды анаэробного дыхания и его значение. Хемосинтезирующие бактерии. Их основные группы. Механизм хемосинтеза. Работы С.Н.Виноградского по изучению хемосинтезирующих бактерий.

7. Участие микроорганизмов в круговоротах основных биогенных элементов.

Роль микроорганизмов в биологическом круговороте веществ в природе. Круговорот углерода в природе. Фиксация СО2 в процессах фото- и хемосинтеза. Выделение углекислоты при распаде целлюлозы и углеводородов. Круговорот азота в природе. Аммонификация и микроорганизмы, ее вызывающие. Нитрификация и вызывающие ее микроорганизмы. Работы С.Н. Виноградского по выделению нитрификаторов. Денитрификация. ANAMMOX химизм и биологический смысл процесса, строение планктомицетов, роль в водных экосистемах. Микробиологическая фиксация атмосферного азота. Свободноживущие аэробные и анаэробные азотфиксаторы. Клубеньковые бактерии, их характеристика, взаимоотношения с растениями. Удобрения на основе азотфиксирующих микроорганизмов. Микробное окисление серы и ее соединений фотосинтезирующими и хемосинтезирующими бактериями. Восстановление сульфатов микроорганизмами, его причины и значение. Круговорот серы в природе. Фототрофные бактерии и их фотосинтетический аппарат. Механизм бактериального фотосинтеза. Отличия фотосинтеза бактерий и растений. Фотосинтезирующие зеленые и пурпурные серные бактерии, их характеристика. Особенности строения, цитоплазматические включения серы, их роль. Фотосинтезирующие пурпурные несерные бактерии, их характеристика. Доноры водорода у фотосинтезирующих несерных бактерий. Филум "Цианобактерии", строение их клеток и положение в системе организмов. Особенности фотосинтеза у цианобактерий. Микробное разложение крахмала, пектина и других углеводов. Практическое значение процессов. Аэробное и анаэробное разложение микроорганизмами клетчатки (целлюлозы). Возбудители процессов. Скользящие бактерии. Хемосинтезирующие серные и тионовые бактерии. Их роль в природе и механизм хемосинтеза. Железобактерии. Основные представители Чехольчатые бактерии. Работы группы.

V

С.Н.Виноградского и Н.Г.Холодного по изучению железобактерий.  Положение микроорганизмов в живой природе. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы, признаки сходства и основные различия. Основные принципы таксономии прокариот и ее место в современной биологической систематике. Филогенетическая систематика прокариот. Признаки бактерий, учитываемые при их классификации. Понятие о виде, культуре и штамме бактерий. Молекулярно-генетические методы идентификации бактерий. Установление видовой принадлежности микроорганизма. Основные группы гетеротрофных бактерий. Спирохеты. Строение спирохет и их отличия от других бактерий. Основные представители. Спиральные и изогнутые бактерии. Филум "Протеобактерия" как наиболее изученная группа микроорганизмов. Семейства энтеробактерий, псевдомонад, вибрионов. Филум "Фирмикуты". Характеристика стафилококков и бацилл. Актиномицеты и сходные с ни-	У
Положение микроорганизмов в живой природе. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы, признаки сходства и основные различия. Основные принципы таксономии прокариот и ее место в современной биологической систематике. Филогенетическая систематика прокариот. Признаки бактерий, учитываемые при их классификации. Понятие о виде, культуре и штамме бактерий. Молекулярно-генетические методы идентификации бактерий. Установление видовой принадлежности микроорганизма. Основные группы гетеротрофных бактерий. Спирохеты. Строение спирохет и их отличия от других бактерий. Основные представители. Спиральные и изогнутые бактерии. Филум "Протеобактерия" как наиболее изученная группа микроорганизмов. Семейства энтеробактерий, псевдомонад, вибрионов. Филум "Фирмикуты". Характеристика	
отные и эукариотные микроорганизмы, признаки сходства и основные различия. Основные принципы таксономии прокариот и ее место в современной биологической систематике. Филогенетическая систематика прокариот. Признаки бактерий, учитываемые при их классификации. Понятие о виде, культуре и штамме бактерий. Молекулярно-генетические методы идентификации бактерий. Установление видовой принадлежности микроорганизма. Основные группы гетеротрофных бактерий. Спирохеты. Строение спирохет и их отличия от других бактерий. Основные представители. Спиральные и изогнутые бактерии. Филум "Протеобактерия" как наиболее изученная группа микроорганизмов. Семейства энтеробактерий, псевдомонад, вибрионов. Филум "Фирмикуты". Характеристика	
ми бактерии. Строение клеток и способы размножения актинобактерий. Практическое значение. Риккетсии и	
хламидии - особая группа микробов-паразитов. Цикл размножения.	
Вирусы: история открытия, определение, признаки живого и неживого, роль в биосфере, теории происхождения. Структурная организация вирионов, типы симметрии. Устойчивость к внешним воздействиям и распространение вирусов. Разделение многообразия вирусов в зависимости от типа нуклеиновой кислоты, числа цепей, наличия внешней оболочки, способа репликации. Система Балтимора. Типы взаимодействия вирусов с клеткой-хозяином. Фазы развития вирусов: адсорбция, проникновение, "раздевание", репликация, сборка, выход вирусов из чувствительной клетки. Способы культивирования вирусов. Овокультура. Типы и разновидности культур клеток. Способы выявления и идентификации вирусов. Строение геномов вирусов, репликация геномов, представленных позитивной	У
У ВП ОТ ВП М Ф КУ ВП ВП	стойчивость к внешним воздействиям и распространение ирусов. Разделение многообразия вирусов в зависимости т типа нуклеиновой кислоты, числа цепей, наличия нешней оболочки, способа репликации. Система Балтиора. Типы взаимодействия вирусов с клеткой-хозяином. Разы развития вирусов: адсорбция, проникновение, "разевание", репликация, сборка, выход вирусов из чувствиельной клетки. Способы культивирования вирусов. Овоультура. Типы и разновидности культур клеток. Способы ыявления и идентификации вирусов. Строение геномов

(У) Устный опрос 2.3.2 Занятия семинарского типа (лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/работ	Форма текущего контроля
1.	Микробиология как наука — определение, разделение по назначению и объектам. Положение и роль микроорганизмов в живой природе. История развития микробиологических представлений и методов. Выдающиеся ученые — микробиологи.	Микроскопические методы исследования. Знакомство с рабочим местом и режимом работы в микробиологической лаборатории. Микроскопия готового окрашенного препарата — мазка дрожжей с применением сухой и иммерсионной систем.	ЛР

наун разд нию жен гани роде мик пред дов.	ка — определение, деление по назначе- о и объектам. Поло- ие и роль микроор- измов в живой при- е. История развития пробиологических дставлений и мето- в. Выдающиеся уче- темикробиологи.	Правила обращения с культурами микроорганизмов. Знакомство с основными анилиновыми красителями для окрашивания микроорганизмов. Приготовление препаратамазка, окрашивание его простым способом и микроскопия. Знакомство с питательными средами и их приготовлением.	ЛР, К
гия ние клет стен нем лы. двих	гки. Клеточная ика, мембранные и ембранные органел- Механизмы по- жности.	Сложные методы окраски. Морфология микроорганизмов. Окраска по Граму с применением контролей. Знакомство с основными формами бактерий. Окраска по Граму стафилококка, сарцины, монобактерии, стрептобациллы.	ЛР
гия ние клет стен нем	прокариот. Строе- бактериальной гки. Клеточная	Изучение морфологии микроскопических грибов. Микроскопическое изучение колоний и строение органов спороношения представителей родов Mucor, Aspergillus, Penicillium. Изучение особенностей строения мицелия различных представителей микроскопических грибов.	ЛР, К
аппа Осо стве вост реко при	арата бактерий. бенности наслед-	Строение микробной клетки. включения микроорганизмов. специальные методы окраски. Окраска спор по Клейну. Способы выявления капсул бактерий методом Антони. Включения бактерий. Окраска зерен волютина.	ЛР
6. Страппа Осо стве вост реко	оение генетического	Методы культивирования микроорганизмов. Методы стерилизации. посев воздуха осадочным методом.	ЛР, К
7. Зако разв низм ние, фактель низм		Культуральные свойства микроорганизмов. Выделение чистой культуры из микрофлоры воздуха. Постановка опыта по накоплению анаэробных микроорганизмов.	ЛР
8. Зако разв низм ние, фактель низм	ономерности роста и вития микроорга-	Методы выделения чистых культур микроорганизмов. Изучение анаэробных микроорганизмов. Постановка опытов по накоплению аммонифицирующих, нитрифицирующих и сульфатредуцирующих микроорганизмов.	ЛР, К
9. Осн как	овы биотехнологии науки и способа	Превращение азотистых веществ в природе при участии микроорганизмов – аммонифицирующие микроорганизмы. Постановка опыта по накоплению денитрифицирующих,	ЛР

	T		
	зования потенциала	аэробных и анаэробных целлюлозоразлагающих микроор-	
	живого. Виды биотех-	ганизмов.	
	нологий, общая схема		
	биотехнологического		
	производства. Биологи-		
	ческий агент. Аппараты		
	и методики культиви-		
10.	рования.	Измерения получения получения получения получения	ЛР, К
10.	Основы биотехнологии	Изучение денитрификаторов на среде Гильтая. Постановка	лР, к
	как науки и способа	опыта по накоплению свободноживущих аэробных и анаэ-	
	практического исполь- зования потенциала	робных азотфиксаторов. Постановка опыта по накоплению	
	живого. Виды биотех-	бактерий цикла серы.	
	нологий, общая схема		
	биотехнологического		
	производства. Биологи-		
	ческий агент. Аппараты		
	и методики культиви-		
	рования.		
11.	Метаболизм микроор-	Изучение свободноживущих и симбиотических азотфикса-	ЛР
	ганизмов. Многообра-	торов. Постановка опыта по накоплению тионовых бакте-	_
	зие способов жизни	рий.	
	бактерий. Элек-	F	
	тронтранспортное и		
	субстратное фосфори-		
	лирование.		
12.	Метаболизм микроор-	Превращение веществ в природе при участии микроорга-	ЛР, К
	ганизмов. Многообра-	низмов. Нитрификаторы. Аэробные целлюлозоразрушаю-	
	зие способов жизни	щие микроорганизмы.	
	бактерий. Элек-		
	тронтранспортное и		
	субстратное фосфори-		
	лирование.		
13.	Участие микроорганиз-	Анаэробные целлюлозоразрушающие и азотфиксирующие	ЛР
	мов в круговоротах ос-	микроорганизмы.	
	новных биогенных		
1.4	Элементов.	Marine a marine and a marine an	ЛР, К
14.		Микроорганизмы, окисляющие серу. Микроскопия се-	JIP, K
	мов в круговоротах ос- новных биогенных	робактерий с накопительной культуры Виноградского в	
	элементов.	раздавленной капле и с окраской водным фуксином. Изу-	
	Sheweiiiob.	чение тионовых бактерий из накопительной культуры.	
15.	Принципы систематики	Фототрофные бактерии, окисляющие соединения серы на	ЛР
	прокариот. Понятие	среде Ван-Ниля. Бактерии, восстанавливающие сульфат на	
	вида у бактерий. Ос-	среде Постгейта.	
	новные группы гетеро-	17 -77	
	трофных бактерий.		
16.	Принципы систематики	Количественный учет бактерий в водных объектах. Мик-	ЛР, К
	прокариот. Понятие	робиологический анализ воды методом разведений.	
	вида у бактерий. Ос-		
	новные группы гетеро-		
	трофных бактерий.		
17.	Основы вирусологии.	Количественный учет бактерий в водных объектах. Учет	ЛР
	Роль, строение, репро-	результатов посева по Коху. Титрование бактериофагов из	
	дукция, систематика	вод природного объекта по Грациа.	
	вирусов. Культивиро-		
	вание, выявление и ти-		
10	пирование вирусов.	Vivor many in Torton Tiller and vivor for many - 1 T.	пр т
18.	Основы вирусологии.	Учет результатов титрования бактериофагов по Грациа.	ЛР, К
	Роль, строение, репро- дукция, систематика	Сравнение с показателями препарата "Интести – Бактериофаг."	
1	дукция, систематика вирусов. Культивиро-	ρποψαι.	
<u> </u>	ыпрусов. Культивиро-		

вание, выявление и ти-	
пирование вирусов.	

Защита лабораторной работы (ЛР), коллоквиум (К).

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

### 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)

№	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	Подготовка мультимедийных презентаций	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г
3	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 (модуля)

При реализации учебной работы по освоению курса «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии» используются современные образовательные технологии:

- информационно-коммуникационные технологии;
- проектные методы обучения;
- исследовательские методы в обучении;
- проблемное обучение

Семестр	Вид заня-	Используемые интерактивные образовательные тех-	Количество
	тия (Л,	нологии	часов
	ЛР, ПЗ)		
5	ЛР	работа в малых группах с целью обсуждения ответов	16
		на предложенные для самостоятельной работы во-	

просы по теме занятия. контролируемые преподавателем дискуссии по темам: 1. Роль и место микробиологии. История микробиологии. 2. Морфология и цитология прокариот. 3. Строение о особенности генетического аппарата бактерий. Генетические рекомбинации. Общие принципы генетической инженерии. 4. Закономерности роста и развития микроорганизмов, культивирование, влияние внешних факторов на жизнедеятельность микроорганизмов. Основы экологии бактерий. 5. Основы биотехнологии как науки и способа практического использования потенциала живого. Виды биотехнологий, общая схема биотехнологического производства. Биологический агент. Аппараты и методики культивирования. 6. Метаболизм микроорганизмов. Многообразие способов жизни бактерий. Дыхания (аэробное и анаэробные), брожения. 7. Участие микроорганизмов в круговоротах основных биогенных элементов. Циклы азота, серы, железа, углерода. 8. Принципы систематики прокариот. Основные группы гетеротрофных бактерий. 9. Основы вирусологии. Роль, строение, репродукция, систематика вирусов. Культивирование, выявление и типирование вирусов. Итого 16

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

### 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме защиты лабораторной работы, устного опроса, коллоквиума и **промежуточной аттестации** в форме вопросов к экзамену.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Vол и неименерачне ин		Наименование оценочного средства	
п/п	,	дикатора Результаты обучения	Текуший контроль	Промежуточная
11/11	дикатора		текущии контроль	аттестация

	иопи 1 1 п	DVOOT TOODOTY VOCATION STATES	Лабораторная рабо-	Drantoway
1	ИОПК-1.1. Понимает теоретические основы микробиологии, вирусологии, ботаники, зоологии, а также роль биологического разнообразия как ведущего фактора устойчивости живых систем и биосферы в целом.	знает теоретические основы оценки микробного биоразнообразия, роль биоразнообразия в поддержании круговоротов биогенных элементов в биосфере, место и роль микроорганизмов в основных биогеохимических циклах; умеет использовать оценку микробного биоразнообразия в определении состояния биоценозов; владеет навыками лабораторной оценки микробного биоразнообразия	лаоораторная раоо- та №№ 1, 2, 16, 17, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 1-10, 64, 73
2	ИОПК-1.2. Применяет в профессиональной деятельности методы наблюдения, идентификации, классификации, и культивирования биологических объектов в природных и лабораторных условиях.	знает теоретические принципы методов наблюдения, идентификации, классификации, и культивирования микробиологических объектов (бактерий, микроскопических грибов, вирусов) в лабораторных и промышленных условиях; умеет осуществлять в лабораторной практике методы наблюдения, идентификации и культивирования бактерий в лабораторных условиях; владеет базовыми микробиологическими лабораторными навыками	Лабораторная работа №№ 3, 4, 16, 17, 18, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 22,23, 57-61
3	ИОПК-1.3. Анализирует взаимодействие организмов различных видов друг с другом и со средой обитания.	знает основные пути взаимодействия микробиологических объектов друг с другом и со средой обитания; умеет использовать микробиологические методы оценки взаимодействия микроорганизмов друг с другом и с природной средой; владеет навыками оценки взаимодействия микроорганизмов друг с другом и со средой обитания	Лабораторная работа №№ 5, 6 устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 6, 25, 26, 64-72
4	ИОПК-1.4. Участвует в работах по мониторингу, оценке состояния окружающей среды и охране биоресурсов.	знает основные пути микробиоло- гической оценки состояния окру- жающей среды; умеет использо- вать бактериологические методы для оценки состояния природной среды; владеет навыками работы на лабораторном оборудовании для оценки состояния природной среды	Лабораторная работа №№ 9, 10, 11, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 64-72
5	ИОПК-2.1. Понимает принципы работы основных систем жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у растений и у животных, способы восприятия, хранения и передачи информации, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии,	знает принципы работы основных систем жизнеобеспечения и гомеостатической регуляции жизненных функций у бактерий: морфологию, строение, метаболизм прокариотических биологических объектов, особенности основных энергетических процессов (брожения, дыхания, хемо- и фотосинтез) бактерий; умеет ориентироваться в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии и биохимии микроорганизмов; владеет навыками организации лабораторного исследования	Лабораторная работа №№ 12, 13, 14, 15, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 17-23

	биофизики.			
6	ИОПК-2.2. Выявляет и критически анализирует взаимосвязь физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды.	знает принципы оценки взаимосвязи физиологического состояния микроорганизмов с факторами окружающей среды; умеет критически анализировать полученные в процессе лабораторной деятельности результаты; владеет навыками проверки и оценки результатов лабораторного исследования в области оценки взаимосвязи состояния микроорганизмов с факторами внешней среды	Лабораторная работа №№ 16, 17, 18, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 33-35
7	ИОПК-2.3. Применяет экспериментальные методы для оценки состояния живых объектов.	знает постановки эксперимента для микробиологической оценки состояния природной среды; умеет использовать микробиологические методы для микробиологической оценки состояния природной среды; владеет навыками работы на современном оборудовании для оценки состояния природной среды	Лабораторная работа №№ 16, 17 устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 2-21
8	ИОПК-5.1. Понимает принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.	знает микробиологические основы работы современных биотехнологических производств, использование применения бактерий в качестве биологического агента, основы генетических трансформаций бактерий и вирусов, ультрамикроскопическое строение микробной клетки и вирусной частицы в контексте нанобиотехнологии, молекулярные основы строения и функций бактериальных систем механизмов для их моделирования; умеет использовать современные представления механизмах наследственности и изменчивости бактерий в учебной и научно-исследовательской деятельности, применять знания о микроорганизмах как центральном агенте современных биотехнологий; владеет навыками практической интерпретации теоретических знаний в области современной биотехнологии, приемов генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, а также основным понятийным аппаратом микробиологии, способностью использовать его на практике	Лабораторная работа №№ 12, 13, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 36-41
9	ИОПК-5.2. Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной дея-	знает принципы прогнозирования и оценки биотехнологической перспективности микробных штаммов для использования в со-	Лабораторная работа №№ 7, 8, 9, 10, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 22-25

	тельности для биотехно- логических производств.	временных биотехнологических производствах; умеет в лабораторных условиях оценить свойства бактериального штамма в части оценки технологичности; владеет навыками проверки и оценки биотехнологической перспективности для использования в современных биотехнологических производствах лабораторными методами		
10	ИОПК-5.3. Демонстрирует владение приемами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств.	знает основные принципы биобезопасности производств, связанных с использованием биологического агента; умеет стерильно осуществлять базовые операции с микробиологическими агентами (бактериальными культурами) с учетом требований биобезопасности; владеет надлежащими навыками лабораторной микробиологической работы с реализацией базового принципа биобезопасности	Лабораторная работа №№ 1, 2, 3, 4, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 1-19
11	ИОПК-8.1. Демонстрирует владение основными типами экспедиционного и лабораторного оборудования.	знает принципы работы основного микробиологического оборудования; умеет создавать план исследований и распределять задачи, в зависимости от планируемого к получению вида лабораторной микробиологической информации; владеет навыками организации лабораторного исследования для оценки состояния и возможности восстановления биоресурсов	Лабораторная работа №№ 2, 3, устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 34-41, 77, 78
12	ИОПК-8.2. Понимает особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания иработы с ним с учетом требований биоэтики.	знает аспекты применения биоэтики по отношению к объектам микробиологии — бактериям, микроскопическим грибам и вирусам, а также микробиологическим процессам и биотехнологиям, использующим клетки животных и человека; умеет определять оптимальный режим убивки отработанного микробиологического материала; владеет навыками учета требований биоэтики при работе с микроорганизмами	Лабораторная работа №№ 1, 2, 18 устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 40, 77, 78, 80
13	ИОПК-8.3. Анализирует и критически оценивает развитие научных идей, на основе имеющихся ресурсов составляет план решения поставленной задачи, выбирает и модифицирует методические приемы.	знает основные пути основные пути оптимизации решения поставленной методологической задачи, способен критически оценивать развитие научных идей в целевой предметной области; умеет строить план лабораторного исследования на основании исходно имеющихся и оперативно модифицированных методических приемов; владеет актуальными микробиологическими навыками	Лабораторная работа №№ 1, 2, 18 устный опрос	Экзаменационные вопросы №№ 31-39
14	ИОПК-8.4. Использует в	знает методологические основы и	Лабораторная рабо-	Экзаменационные

профессиональной дея-	принципы применения микробио-	та №№ 14, 15, 16,	вопросы №№
			1-12
тельности современное	1.0	устный опрос	1-12
оборудование в полевых	дования в лабораторных условиях		
и лабораторных услови-	для оценивания научных и прак-		
ях, обосновывает постав-	тических гипотез; умеет приме-		
ленные задачи в контек-	нять микробиологические техно-		
сте современного состоя-	логии в лабораторных условиях,		
ния проблемы, использу-	оценивать достоверность и значи-		
ет математические мето-	мость полученных данных бакте-		
ды оценивания гипотез,	риальных посевов на различные		
обработки эксперимен-	среды, определять чистоту куль-		
тальных данных, матема-	тур различными методами; владе-		
тического моделирования	ет основными навыками пред-		
биологических процессов	1 2		
и адекватно оценивает	логических исследований широ-		
достоверность и значи-	кой аудитории, обоснования гипо-		
мость полученных ре-	тез имеющимся методологиче-		
зультатов, представляет	ским аппаратом		
их широкой аудитории и			
ведет дискуссию.			

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

Перечень вопросов для устного контроля знаний студентов:

Тема 1: Микробиология как наука — определение, разделение по назначению и объектам. Положение и роль микроорганизмов в живой природе. История развития микробиологических представлений и методов. Выдающиеся ученые — микробиологи.

Вопросы для подготовки:

- 1. Предмет и задачи микробиологии, ее место и роль в современной биологии. Дифференциация микробиологической науки по целям и объектам исследования. Основные разделы микробиологии.
- 2. Задачи микробиологической науки. Значение микробиологии для развития физико-химической биологии, медицины и сельского хозяйства.
- 3. Главные направления развития современной микробиологии: физиологическое, экологическое, молекулярно-генетическое.
- 4. Положение микроорганизмов в живой природе. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы; сходство и основные различия.

# **Тема 2: Морфология и цитология прокариот.** Строение бактериальной клетки. Клеточная стенка, мембранные и немембранные органеллы. Механизмы подвижности. Вопросы для подготовки:

- 1. Размеры и форма бактериальных клеток. Общая характеристика строения бактериальной клетки.
- 2. Клеточная стенка бактерий. Строение, химический состав, функции клеточной стенки. Бактерии без клеточной стенки: L-формы бактерий, микоплазмы. Слизистые слои, капсулы и чехлы у бактерий. Их химический состав и значение.
- 3. Жгутики у бактерий размеры, форма, строение, число и взаиморасположение. Механизм движения жгутиков. Ворсинки (фимбрии), их отличия и функции.
- 4. Цитоплазматическая мембрана. Ее химический состав, строение, функции. Внутриклеточные мембранные структуры у бактерий и их функции.
- 5. Рибосомы бактерий, их строение, химический состав, функции. Субъединицы рибосом. Полисомы.
- 6. Особенности строения ядерных эквивалентов у бактерий. Бактериальная хромосома и ее строение. Отличия нуклеоидов бактерий от ядер эукариот. Плазмиды. Инсерционные элементы и транспозоны.

7. Эндоспоры и другие покоящиеся формы бактерий. Строение эндоспор и процесс их формирования. Значение эндоспор у бактерий.

# Тема 3: Строение генетического аппарата бактерий. Особенности наследственности и изменчивости. Генетические рекомбинации. Общие принципы генетической инженерии.

Вопросы для подготовки:

- 1. Генетические рекомбинации у бактерий. Механизм включения генетического материала в бактериальную хромосому.
- 2. Трансформация у бактерий. Опыты Гриффитса. Природа трансформирующего фактора и механизм трансформации. Значение трансформации.
- 3. Трансдукция у бактерий. Неспецифическая и специфическая трансдукция.

Конъюгация у бактерий. Половой фактор (F- плазмида), его локализация в бактериальной клетке и свойства

### **Тема 4: Закономерности роста и развития микроорганизмов, культивирование, влияние внешних факторов на жизнедеятельность микроорганизмов. Основы экологии бактерий.**

Вопросы для подготовки:

- 1. Рост и развитие бактерий. Типы размножения.
- 2. Механизм питания у бактерий. Внеклеточное переваривание питательных веществ. Проникновение питательных веществ через плазматическую мембрану.
- 3. Типы питания у микроорганизмов. Аутотрофы и гетеротрофы. Типы аутотрофного питания. Фото- и хемоаутотрофы. Органотрофы и литотрофы. Восемь способов жизни прокариот.
- 4. Рост и развитие микроорганизмов. Периодическое и непрерывное культивирование. Закономерности роста чистых культур бактерий при периодическом культивировании. Кривая роста.
- 5. Культивирование микроорганизмов. Накопительные культуры. Принцип элективности. Чистые культуры микроорганизмов.
- 6. Источники углерода, используемые бактериями. Понятие сырье в микробиологической промышленности.
- 7. Источники азотного питания у микроорганизмов. Факторы роста. Прототрофы и ауксотрофы. Источники серы и фосфора.
- 8. Основные типы сред, применяемых в микробиологии. Распределение по назначению, составу, консистенции. Основные требования к питательным средам и принципы их конструирования
- 9. Закономерности роста чистых культур микроорганизмов при периодическом культивировании. Кривая роста периодической культуры, особенности отдельных фаз.
- 10. Влияние внешних факторов (температура, рН и др.) на жизнедеятельность бактерий.
- 11. Влияние температуры на рост бактерий. Использование высоких температур для стерилизации. Методы стерилизации.
- 12. Пастеризация и тиндализация. Применение в медицине и промышленности.

## Тема 5: Основы биотехнологии как науки и способа практического использования потенциала живого. Виды биотехнологий, общая схема биотехнологического производства. Биологический агент. Аппараты и методики культивирования.

Вопросы для подготовки:

- 1. Биотехнология. Определение понятия. Применение в медицине, пищевой и химической промышленности.
- 2. Биоэнергетика, биогеотехнология, экологическая биотехнология.
- 3. Основная схема и компоненты биотехнологического производства. Оборудование для глубинного культивирования микроорганизмов, клеток растений и животных.

- 4. Биотехнологические процессы и аппараты периодического и непрерывного культивирования.
- 5. Биологический агент. Микроорганизмы основные продуценты в биотехнологии. Индуцированный мутагенез и ступенчатый отбор как метод создания штамма-продуцента.
- 6. Получение штаммов-продуцентов для микробных биотехнологий. Источники целевых генов для генетической инженерии бактерий.

## **Тема 6: Метаболизм микроорганизмов. Многообразие способов жизни бактерий.** Электронтранспортное и субстратное фосфорилирование.

Вопросы для подготовки:

- 1. Энергетический обмен у бактерий и его связь с конструктивным. Основные этапы расщепления углеводов.
- 2. Отношение микробов к кислороду. Пути получения энергии в анаэробных и аэробных условиях.
- 3. Анаэробное расщепление углеводов. Субстратное фосфорилирование. Путь Эмбдена-Мейергофа и другие начальные пути анаэробного расщепления углеводов. Энергетическая эффективность анаэробного расщепления глюкозы.
- 4. Понятие о брожениях. Конечные продукты. Виды брожений. Маслянокислое и пропионовокислое брожения.
- 5. Гомоферментативное и гетероферментативное брожения. Их возбудители. Практическое применение.
- 6. Аэробное расщепление пировиноградной кислоты. Цикл трикарбоновых кислот, перенос электронов и окислительное фосфорилирование. Выход энергии при аэробном расщеплении углеводов.
- 7. Аэробное и анаэробное дыхание у прокариот. Виды анаэробного дыхания и его значение.
- 8. Фототрофные бактерии и их фотосинтетический аппарат. Механизм бактериального фотосинтеза. Отличия фотосинтеза бактерий и растений.
- 9. Фотосинтезирующие зеленые и пурпурные серные бактерии, их характеристика. Особенности строения, цитоплазматические включения серы, их роль.
- 10. Фотосинтезирующие пурпурные несерные бактерии, их характеристика. Доноры водорода у фотосинтезирующих несерных бактерий.
- 11. Филум "Цианобактерии". Строение их клеток и положение в системе организмов. Особенности фотосинтеза у цианобактерий.
- 12. Хемосинтезирующие бактерии. Их основные группы. Механизм хемосинтеза. Работы С.Н.Виноградского по изучению хемосинтезирующих бактерий.
- 13. Нитрифицирующие бактерии. Работы С.Н.Виноградского по их выделению. Значение нитрификации.
- 14. Хемосинтезирующие серные и тионовые бактерии. Их роль в природе и механизм хемосинтеза.
- 15. Железобактерии. Основные представители группы. Чехольчатые бактерии. Работы С.Н.Виноградского и Н.Г.Холодного по изучению железобактерий.

## **Тема 7:** Участие микроорганизмов в круговоротах основных биогенных элементов. Вопросы для подготовки:

- 1. Микробное разложение крахмала, пектина и других углеводов. Практическое значение процессов.
- 2. Аэробное и анаэробное разложение микроорганизмами клетчатки (целлюлозы). Возбудители процессов. Скользящие бактерии.
- 3. Роль микроорганизмов в биологическом круговороте веществ в природе.
- 4. Круговорот углерода в природе. Фиксация  $CO_2$  в процессах фото- и хемосинтеза. Выделение углекислоты при распаде целлюлозы и углеводородов.
- 5. Круговорот азота в природе. Аммонификация и микроорганизмы, ее вызывающие.

- 6. Нитрификация и вызывающие ее микроорганизмы. Работы С.Н. Виноградского по выделению нитрификаторов. Денитрификация
- 7. Микробиологическая фиксация атмосферного азота. Свободноживущие аэробные и анаэробные азотфиксаторы. Роль в природе.
- 8. Клубеньковые бактерии, их характеристика, взаимоотношения с растениями. Удобрения на основе азотфиксирующих микроорганизмов.
- 9. Микробное окисление серы и ее соединений фотосинтезирующими и хемосинтезирующими бактериями.
- 10. Восстановление сульфатов микроорганизмами, его причины и значение. Круговорот серы в природе.

### Тема 8: Принципы систематики прокариот. Понятие вида у бактерий. Основные группы гетеротрофных бактерий.

Вопросы для подготовки:

- 1. Основные принципы таксономии прокариот и ее место в современной биологической систематике. Эколого-физиологическая и филогенетическая систематика прокариот.
- 2. Признаки бактерий, учитываемые при их классификации. Понятие о виде, культуре и штамме бактерий.
- 3. Молекулярно-генетические методы идентификации бактерий. Установление видовой принадлежности микроорганизма.
- 4. Основные группы гетеротрофных бактерий. Спирохеты. Строение спирохет и их отличия от других бактерий. Основные представители. Спиральные и изогнутые бактерии.
- 5. Филум "Протеобактерия" как наиболее изученная группа микроорганизмов. Семейства энтеробактерий, псевдомонад, вибрионов.
- 6. Филум "Фирмикуты". Характеристика стафилококков и бацилл.
- 7. Основные группы гетеротрофных бактерий. Актиномицеты и сходные сними бактерии. Строение клеток и способы размножения актинобактерий. Практическое значение.
- 8. Риккетсии и хламидии особая группа микробов-паразитов. Цикл размножения.

## **Тема 9: Основы вирусологии. Роль, строение, репродукция, систематика вирусов. Культивирование, выявление и типирование вирусов.**

Вопросы для подготовки:

- 1. Вирусы: история открытия, определение, признаки живого и неживого, роль в биосфере, теории происхождения.
- 2. Структурная организация вирионов, типы симметрии. Устойчивость к внешним воздействиям и распространение вирусов.
- 3. Разделение многообразия вирусов в зависимости от типа нуклеиновой кислоты, числа цепей, наличия внешней оболочки, способа репликации. Система Балтимора.
- 4. Типы взаимодействия вирусов с клеткой-хозяином. Фазы развития вирусов: адсорбция, проникновение, "раздевание", репликация, сборка, выход вирусов из чувствительной клетки.
- 5. Способы культивирования вирусов. Овокультуры. Типы и разновидности культур клеток.
- 6. Способы выявления и идентификации вирусов.
- 7. Строение генома вирусов, репликации геномов, представленных позитивной и негативной однонитевой РНК.
- 8. Особенности изменчивости вирусов: реассортация на примере вируса гриппа.
- 9. Бактериофаги. Вирулентные и умеренные фаги, продуктивный цикл развития, лизогенизация. Использование бактериофагов для борьбы с бактериальными инфекциями.

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

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (экзамена):

- 1. Предмет и задачи микробиологии, ее место и роль в современной биологии. Дифференциация микробиологической науки по целям и объектам исследования. Основные разделы микробиологии.
- 2. Задачи микробиологической науки. Значение микробиологии для развития физико-химической биологии, медицины и сельского хозяйства.
- 3. Открытие микробов Левенгуком и работы первых исследователей микроорганизмов.
- 4. Луи Пастер и его значение в развитии микробиологии. Решение вопроса о самозарождении жизни. Учение о брожении.
- 5. Работы Пастера по изучению болезней вина и пива. Разработка Пастером научных принципов профилактики инфекционных заболеваний.
- 6. Роберт Кох и его значение в развитии микробиологии. Значение работ Р.Коха для развития микробиологической техники.
- 7. Основные этапы развития общей микробиологии. Работы С.Н.Виноградского, М. Бейеринка, В.Л. Омелянского и других исследователей.
- 8. Главные направления современной микробиологии: экологическая, промышленная (техническая), медицинская, санитарная. Генетическая инженерия бактерий.
- 9. Положение микроорганизмов в живой природе. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы; признаки сходства и основные различия.
- 10. Основные принципы таксономии прокариот и ее место в современной биологической систематике. Филогенетическая систематика прокариот.
- 11. Размеры и форма бактериальных клеток. Общая характеристика строения бактериальной клетки.
- 12. Клеточная стенка бактерий. Строение, химический состав, функции клеточной стенки. Бактерии без клеточной стенки: L-формы бактерий, микоплазмы. Слизистые слои, капсулы и чехлы у бактерий. Их химический состав и значение.
- 13. Жгутики у бактерий размеры, форма, строение, число и взаиморасположение. Механизм движения жгутиков. Ворсинки (фимбрии), их отличия и функции.
- 14. Цитоплазматическая мембрана. Ее химический состав, строение, функции. Внутриклеточные мембранные структуры у бактерий и их функции.
- 15. Рибосомы бактерий, их строение, химический состав, функции. Субъединицы рибосом. Полисомы.
- 16. Особенности строения ядерных эквивалентов у бактерий. Бактериальная хромосома и ее строение. Отличия нуклеоидов бактерий от ядер эукариот. Плазмиды. Инсерционные элементы и транспозоны.
- 17. Генетические рекомбинации у бактерий. Механизм включения генетического материала в бактериальную хромосому.
- 18. Трансформация у бактерий. Опыты Гриффитса. Природа трансформирующего фактора и механизм трансформации. Значение трансформации.
- 19. Трансдукция у бактерий. Неспецифическая и специфическая трансдукция.
- 20. Конъюгация у бактерий. Половой фактор (F- плазмида), его локализация в бактериальной клетке и свойства.
- 21. Эндоспоры и другие покоящиеся формы бактерий. Строение эндоспор и процесс их формирования. Значение эндоспор у бактерий.
- 22. Признаки бактерий, учитываемые при их классификации. Понятие о виде, культуре и штамме бактерий.
- 23. Молекулярно-генетические методы идентификации бактерий. Установление видовой принадлежности микроорганизма.
- 24. Рост и развитие бактерий. Типы размножения.
- 25. Механизм питания у бактерий. Внеклеточное переваривание питательных веществ. Проникновение питательных веществ через плазматическую мембрану.

- 26. Типы питания у микроорганизмов. Аутотрофы и гетеротрофы. Типы аутотрофного питания. Фото- и хемоаутотрофы. Органотрофы и литотрофы. Восемь способов жизни прокариот.
- 27. Рост и развитие микроорганизмов. Периодическое и непрерывное культивирование. Закономерности роста чистых культур бактерий при периодическом культивировании. Кривая роста.
- 28. Культивирование микроорганизмов. Накопительные культуры. Принцип элективности. Чистые культуры микроорганизмов.
- 29. Источники углерода, используемые бактериями. Понятие сырье в микробиологической промышленности. Технология биотехнологического производства кормового белка.
- 30. Источники азотного питания у микроорганизмов. Факторы роста. Прототрофы и ауксотрофы. Источники серы и фосфора.
- 31. Основные типы сред, применяемых в микробиологии. Распределение по назначению, составу, консистенции. Основные требования к питательным средам и принципы их конструирования.
- 32. Закономерности роста чистых культур микроорганизмов при периодическом культивировании. Кривая роста периодической культуры, особенности отдельных фаз.
- 33. Влияние внешних факторов (температура, рН и др.) на жизнедеятельность бактерий.
- 34. Влияние температуры на рост бактерий. Использование высоких температур для стерилизации. Методы стерилизации.
- 35. Пастеризация и тиндализация. Применение в медицине и промышленности.
- 36. Биотехнология. Определение понятия. Применение в медицине, пищевой и химической промышленности.
- 37. Биоэнергетика, биогеотехнология, экологическая биотехнология.
- 38. Основная схема и компоненты биотехнологического производства. Оборудование для глубинного культивирования микроорганизмов, клеток растений и животных.
- 39. Биотехнологические процессы и аппараты периодического и непрерывного культивирования.
- 40. Биологический агент. Микроорганизмы основные продуценты в биотехнологии. Индуцированный мутагенез и ступенчатый отбор как метод создания штамма-продуцента.
- 41. Получение штаммов-продуцентов для микробных биотехнологий. Источники целевых генов для генетической инженерии бактерий.
- 42. Энергетический обмен у бактерий и его связь с конструктивным. Основные этапы расщепления углеводов.
- 43. Отношение микробов к кислороду. Пути получения энергии в анаэробных и аэробных условиях.
- 44. Анаэробное расщепление углеводов. Субстратное фосфорилирование. Путь Эмбдена-Мейергофа и другие начальные пути анаэробного расщепления углеводов. Энергетическая эффективность анаэробного расщепления глюкозы.
- 45. Понятие о брожениях. Конечные продукты. Виды брожений. Маслянокислое и пропионовокислое брожения.
- 46. Гомоферментативное и гетероферментативное брожения. Их возбудители. Практическое применение.
- 47. Аэробное расщепление пировиноградной кислоты. Цикл трикарбоновых кислот, перенос электронов и окислительное фосфорилирование. Выход энергии при аэробном расщеплении углеводов.
- 48. Аэробное и анаэробное дыхание у прокариот. Виды анаэробного дыхания и его значение
- 49. Фототрофные бактерии и их фотосинтетический аппарат. Механизм бактериального фотосинтеза. Отличия фотосинтеза бактерий и растений.
- 50. Фотосинтезирующие зеленые и пурпурные серные бактерии, их характеристика. Особенности строения, цитоплазматические включения серы, их роль.

- 51. Фотосинтезирующие пурпурные несерные бактерии, их характеристика. Доноры водорода у фотосинтезирующих несерных бактерий.
- 52. Филум "Цианобактерии". Строение их клеток и положение в системе организмов. Особенности фотосинтеза у цианобактерий.
- 53. Хемосинтезирующие бактерии. Их основные группы. Механизм хемосинтеза. Работы С.Н.Виноградского по изучению хемосинтезирующих бактерий.
- 54. Нитрифицирующие бактерии. Работы С.Н.Виноградского по их выделению. Значение нитрификации.
- 55. Хемосинтезирующие серные и тионовые бактерии. Их роль в природе и механизм хемосинтеза
- 56. Железобактерии. Основные представители группы. Чехольчатые бактерии. Работы С.Н.Виноградского и Н.Г.Холодного по изучению железобактерий.
- 57. Основные группы гетеротрофных бактерий. Спирохеты. Строение спирохет и их отличия от других бактерий. Основные представители. Спиральные и изогнутые бактерии.
- 58. Филум "Протеобактерия" как наиболее изученная группа микроорганизмов. Семейства энтеробактерий, псевдомонад, вибрионов.
- 59. Филум "Фирмикуты". Характеристика стафилококков и бацилл.
- 60. Основные группы гетеротрофных бактерий. Актиномицеты и сходные сними бактерии. Строение клеток и способы размножения актинобактерий. Практическое значение.
- 61. Риккетсии и хламидии особая группа микробов-паразитов. Цикл размножения.
- 62. Микробное разложение крахмала, пектина и других углеводов. Практическое значение процессов.
- 63. Аэробное и анаэробное разложение микроорганизмами клетчатки (целлюлозы). Возбудители процессов. Скользящие бактерии.
- 64. Роль микроорганизмов в биологическом круговороте веществ в природе.
- 65. Круговорот углерода в природе. Фиксация СО2 в процессах фото- и хемосинтеза. Выделение углекислоты при распаде целлюлозы и углеводородов.
- 66. Круговорот азота в природе. Аммонификация и микроорганизмы, ее вызывающие.
- 67. Нитрификация и денитрификация как противоположно направленные микробиологические процессы. Химизм и биологический смысл процессов, возбудители.
- 68. ANAMMOX химизм и биологический смысл процесса, строение планктомицетов. Роль в природе.
- 69. Микробиологическая фиксация атмосферного азота. Свободноживущие аэробные и анаэробные азотфиксаторы. Роль в природе.
- 70. Клубеньковые бактерии, их характеристика, взаимоотношения с растениями. Удобрения на основе азотфиксирующих микроорганизмов.
- 71. Микробное окисление серы и ее соединений фотосинтезирующими и хемосинтезирующими бактериями.
- 72. Восстановление сульфатов микроорганизмами, его причины и значение. Круговорот серы в природе.
- 73. Вирусы: история открытия, определение, признаки живого и неживого, роль в биосфере, теории происхождения.
- 74. Структурная организация вирионов, типы симметрии. Устойчивость к внешним воздействиям и распространение вирусов.
- 75. Разделение многообразия вирусов в зависимости от типа нуклеиновой кислоты, числа цепей, наличия внешней оболочки, способа репликации. Система Балтимора.
- 76. Типы взаимодействия вирусов с клеткой-хозяином. Фазы развития вирусов: адсорбция, проникновение, "раздевание", репликация, сборка, выход вирусов из чувствительной клетки.
- 77. Способы культивирования вирусов. Овокультуры. Типы и разновидности культур клеток.
- 78. Способы выявления и идентификации вирусов.

- 79. Строение генома вирусов, репликации геномов, представленных позитивной и негативной однонитевой РНК.
- 80. Особенности изменчивости вирусов: реассортация на примере вируса гриппа.
- 81. Бактериофаги. Вирулентные и умеренные фаги, продуктивный цикл развития, лизогенизация. Использование бактериофагов для борьбы с бактериальными инфекциями.

### Критерии оценивания результатов обучения

Критерии оценки экзамена:

Выставление оценок на экзамене осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний студентов.

При выставлении оценки экзаменатор учитывает:

- знание фактического материала по программе, в том числе; знание обязательной литературы, современных публикаций по программе курса, а также истории науки;
- степень активности студента на семинарских занятиях;
- логику, структуру, стиль ответа; культуру речи, манеру общения;
- готовность к дискуссии, аргументированность ответа; уровень самостоятельного мышления; умение приложить теорию к практике.

Оценка «отлично».

Оценка «отлично» ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала, а также основного содержания и новаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой;
- знание концептуально-понятийного аппарата всего курса;
- знание монографической литературы по курсу,

а также свидетельствует о способности:

- самостоятельно критически оценивать основные положения курса;
- увязывать теорию с практикой.

Оценка «отлично» не ставится в случаях отсутствия активного участия студента в учебной работе на занятиях, а также неправильных ответов на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка «хорошо».

Оценка «хорошо» ставится студенту, ответ которого свидетельствует:

- о полном знании материала по программе;
- о знании рекомендованной литературы,
- а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала.

Оценка «хорошо» не ставится в случае отсутствия у студента понимания излагаемого ответа.

Оценка «удовлетворительно».

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, ответ которого содержит:

- поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса;
- стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.

Оценка «неудовлетворительно».

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

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. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 315 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03805-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510995
- 2. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 332 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03806-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512707
- 3. Емцев, В. Т. Микробиология: учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06081-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510779

5.2. Периодическая литература

3.2. Периоди пеская литература						
Название издания	Периодичность	Место	За какие годы хранится			
	выхода (в год)	хранения				
Биология. Реферативный журнал.	12	РЖ	1970-2020 №1-2			
ВИНИТИ						
Журнал микробиологии, эпидемио-	6	Ч3	2010-2018 № 1-3, 2019 № 1-3, № 5-6			
логии и иммунобиологии			,2020-			
Известия РАН (до 1993 г. Известия	6	Ч3	2009-2018 (1 полуг.)			
АН СССР).Серия: Биологическая						
Известия РАН (до 1993 г. Известия	6	РΦ	1936,1944-1945			
АН СССР).Серия: Биологическая						
Микробиология	6	Ч3	2009-2022			
Микробиология РАН	6	РΦ	1944			
Молекулярная биология	6	Ч3	2008- 2016, 2017 № 1-3			
Успехи современной биологии	6	Ч3	2008-2017			
Успехи современной биологии	6	РΦ	1944-1945			

Название издания	Периодичность	Место	За какие годы хранится
	выхода (в год)	хранения	
Экология	6	Ч3	2009-2022
Прикладная биохимия и микробио-	6	Ч3	2008- 2013, 2014 № 1-5, 2015- 2016,
логия			2017 № 1-3, 2018-2022
Биотехнология	6	Ч3	2010-2011, 2012 № 1-5, 2013 № 4-6,
			2014 № 1-2,4-5, 2015-2022-
Биотехносфера	6	Ч3	"2011 № 4-6, 2012 № 1-2, 2013 №4
			2014 № 1-4, 2015, 2016 - 2022

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

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
- 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 www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru/">http://www.elibrary.ru/</a>
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. Springer Nature Protocols and Methods

 $\underline{https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols}$ 

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

### Информационные справочные системы:

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

### Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка http://cyberleninka.ru/;
- 2. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 4. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 6. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.

- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a>;
- 10. Словари и энциклопедии <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>;
- 11. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web</a>
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6
- 3. Среда модульного динамического обучения <a href="http://moodle.kubsu.ru">http://moodle.kubsu.ru</a>
- 4. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций <a href="http://infoneeds.kubsu.ru/">http://infoneeds.kubsu.ru/</a>
- 5. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 6. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.kubsu.ru/</a>
- 7. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

## 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

#### Лекция:

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 лектор, B TOM числе периодические издания соответствующей рекомендовал 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 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

#### Лабораторные работы

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 материал выступления свободно. нужно излагать (не читать) 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 темои, целью и задачами работы
□рассмотреть предложенные вопросы
□изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу
□ознакомиться сзаданиями 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

### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов дисциплине 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 исследовательских самореализации, развития 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 проводить консультации. Контроль результатов самостоятельной работы студентов может осуществляться в письменной, устной или смешанной форме, с представлением продукта творческой деятельности студента. В качестве форм и методов контроля самостоятельной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, коллоквиумы, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы и др. Критериями оценки результатов самостоятельной работы студента являются: уровень освоения студентом учебного материала; умения студента использовать теоретические знания при выполнении индивидуальных заданий; обоснованность и четкость изложения ответа; оформление материала в соответствии с требованиями.

### План подготовки:

- Пизучить соответствующий лекционный материал
- Пизучить основную литературу по теме
- □изучить дополнительную литературу по теме
- оформить выполненную работу письменно или в виде презентации в зависимости от задания
- сделать структурированные выводы.

#### Подготовка 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 уже 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 и первого семинара.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующиминдивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта междупреподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностямиздоровья.

#### 7. Материально-техническоеобеспечение по дисциплине (модулю)

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

Наименование специальных по-	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного
мещений		программного обеспечения
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния занятий лекционного типа	Технические средства обучения:	Microsoft Office
	экран, проектор, компьютер	
Учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
ния лабораторных работ. Лабора-	Технические средства обучения:	Microsoft Office
тория 412, 414	экран, проектор, компьютер	
	Оборудование: лабораторное микробиоло-	
	гическое 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 работы	Перечень лицензи-
для самостоятельной ра-	обучающихся	онного программно-
боты обучающихся		го обеспечения
Помещение для самостоя-	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows
тельной работы обучаю-	Комплект специализированной мебели: компьютерные сто-	Microsoft Office
щихся (читальный зал	лы	
Научной библиотеки)	Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
	информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
	доступом в электронную информационно-образовательную	
	среду образовательной организации, веб-камеры, коммуни-	
	кационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети	
	интернет (проводное соединение и беспроводное соедине-	
	ние по технологии Wi-Fi)	