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

### «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет биологический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качестну образования – первый

проректор

Хагуров Т.А.

31 » — 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### <u>Б1.О.23 МИКРОБИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ ВИРУСОЛОГИИ</u> И БИОТЕХНОЛОГИИ

| Направление подготовки/специальнос  | сть <u> 06.03.01 Биология</u> |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Направленность (профиль) / специали | зация <u>Микробиология</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):

А.А. Самков, доцент, к.б.н. И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры генетики,

микробиологии и биохимии,

протокол № 10 «24» апреля 2024 г.

Заведующий кафедрой Худокормов А.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии биологического

факультета,

протокол № 9 «26» апреля 2024 г.

Председатель УМК факультета Букарева О.В.

Рецензенты:

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

Криворотов 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 обучающихся следующих компетенций:

| следующих компетенции.   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Код и наименование индикатора*   | Результаты обучения по дисциплине   |  |  |  |  |  |
| ОПК-1 Способен применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, иден-  |   |  |  |  |  |  |
| тификации, классификации, воспроизводства и культивирования живых объектов для решения профессио-  |   |  |  |  |  |  |
| нальных задач  |   |  |  |  |  |  |
| ИОПК-1.1.  | знает теоретические основы оценки микробного биоразнообразия,   |  |  |  |  |  |
| Понимает теоретические основы мик-   | роль биоразнообразия в поддержании круговоротов биогенных эле-  |  |  |  |  |  |
| робиологии, вирусологии, ботаники,   | ментов в биосфере, место и роль микроорганизмов в основных био-   |  |  |  |  |  |
| зоологии, а также роль биологическо-   | геохимических циклах  |  |  |  |  |  |
| го разнообразия как ведущего факто-  | умеет использовать оценку микробного биоразнообразия в определе-  |  |  |  |  |  |
| ра устойчивости живых систем и био-  | нии состояния биоценозов  |  |  |  |  |  |
| сферы в целом.   | владеет навыками лабораторной оценки микробного биоразнообразия   |  |  |  |  |  |
| ИОПК-1.2.  | знает теоретические принципы методов наблюдения, идентификации,   |  |  |  |  |  |
| Применяет в профессиональной дея-  | классификации, и культивирования микробиологических объектов  |  |  |  |  |  |
| тельности методы наблюдения, иден-   | (бактерий, микроскопических грибов, вирусов) в лабораторных и   |  |  |  |  |  |
| тификации, классификации, и культи-  | промышленных условиях   |  |  |  |  |  |
| вирования биологических объектов в   | умеет осуществлять в лабораторной практике методы наблюдения,   |  |  |  |  |  |
| природных и лабораторных условиях;   | идентификации и культивирования бактерий в лабораторных услови-   |  |  |  |  |  |
|  | XR  |  |  |  |  |  |
|  | владеет базовыми микробиологическими лабораторными навыками   |  |  |  |  |  |
| ИОПК-1.3.  | знает основные пути взаимодействия микробиологических объектов  |  |  |  |  |  |
| Анализирует взаимодействие орга-   | друг с другом и со средой обитания  |  |  |  |  |  |
| низмов различных видов друг с дру-   | умеет использовать микробиологические методы оценки взаимодей-  |  |  |  |  |  |
| гом и со средой обитания.  | ствия микроорганизмов друг с другом и с природной средой  |  |  |  |  |  |
|  | владеет навыками оценки взаимодействия микроорганизмов друг с   |  |  |  |  |  |
|  | другом и со средой обитания   |  |  |  |  |  |
| ИОПК-1.4.  | знает основные пути микробиологической оценки состояния окру-   |  |  |  |  |  |
| Участвует в работах по мониторингу,  | жающей среды  |  |  |  |  |  |
| оценке состояния окружающей среды  | умеет использовать бактериологические методы для оценки состоя-   |  |  |  |  |  |
| и охране биоресурсов.  | ния природной среды   |  |  |  |  |  |
|  | владеет навыками работы на лабораторном оборудовании для оценки   |  |  |  |  |  |
| OHIC 2 Changes was consisted and consisted a | состояния природной среды   |  |  |  |  |  |
|  | структурно-функциональной организации, использовать физиологиче-биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния жи- |  |  |  |  |  |
| вых объектов и мониторинга среды их  |   |  |  |  |  |  |
| ИОПК-2.1.  | знает принципы работы основных систем жизнеобеспечения и гомео-   |  |  |  |  |  |
| Понимает принципы работы основ-  | статической регуляции жизненных функций у бактерий: морфоло-  |  |  |  |  |  |
| ных систем жизнеобеспечения и го-  | гию, строение, метаболизм прокариотических биологических объек-   |  |  |  |  |  |
| меостатической регуляции жизнен-   | тов, особенности основных энергетических процессов (брожения,   |  |  |  |  |  |
| ных функций у растений и у живот-  | дыхания, хемо- и фотосинтез) бактерий   |  |  |  |  |  |
| ных, способы восприятия, хранения и  | умеет ориентироваться в современных методических подходах, кон-   |  |  |  |  |  |
| передачи информации, ориентируется   | цепциях и проблемах физиологии, цитологии и биохимии микроор-   |  |  |  |  |  |
| в современных методических подхо-  | ганизмов  |  |  |  |  |  |
| дах, концепциях и проблемах физио-   | владеет навыками организации лабораторного исследования   |  |  |  |  |  |
| логии, цитологии, биохимии, биофи-   |   |  |  |  |  |  |
| зики.  |   |  |  |  |  |  |
| ИОПК-2.2.  | знает принципы оценки взаимосвязи физиологического состояния  |  |  |  |  |  |
| Выявляет и критически анализирует  | микроорганизмов с факторами окружающей среды  |  |  |  |  |  |
| взаимосвязь физиологического состо-  | умеет критически анализировать полученные в процессе лаборатор-   |  |  |  |  |  |
| яния объекта с факторами окружаю-  | ной деятельности результаты   |  |  |  |  |  |
| щей среды.   | владеет навыками проверки и оценки результатов лабораторного ис-  |  |  |  |  |  |
|  | следования в области оценки взаимосвязи состояния микроорганиз-   |  |  |  |  |  |
|  | мов с факторами внешней среды   |  |  |  |  |  |
| ИОПК-2.3.  | знает постановки эксперимента для микробиологической оценки со-   |  |  |  |  |  |
| Применяет экспериментальные мето-  | стояния природной среды   |  |  |  |  |  |

| Код и наименование индикатора*   | Результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ды для оценки состояния живых объектов.  | умеет использовать микробиологические методы для микробиологической оценки состояния природной среды  |
|  | владеет навыками работы на современном оборудовании для оценки состояния природной среды  |
| <b>ОПК-5</b> Способен применять в професси биотехнологических и биомедицинских моделирования   |   |
| ИОПК-5.1. Понимает принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования. | знает микробиологические основы работы современных биотехноло гических производств, использование применения бактерий в каче стве биологического агента, основы генетических трансформаций бактерий и вирусов, ультрамикроскопическое строение микробной клетки и вирусной частицы в контексте нанобиотехнологии, молеку лярные основы строения и функций бактериальных систем механиз мов для их моделирования   |
|  | умеет использовать современные представления механизмах наслед ственности и изменчивости бактерий в учебной и научно исследовательской деятельности, применять знания о микроорганиз мах как центральном агенте современных биотехнологий владеет навыками практической интерпретации теоретических зна ний в области современной биотехнологии, приемов генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирова ния, а также основным понятийным аппаратом микробиологии, способностью использовать его на практике |
| ИОПК-5.2.<br>Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехно-                             | знает принципы прогнозирования и оценки биотехнологической пер спективности микробных штаммов для использования в современ ных биотехнологических производствах умеет в лабораторных условиях оценить свойства бактериального   |
| логических производств.  | штамма в части оценки технологичности владеет навыками проверки и оценки биотехнологической перспек тивности для использования в современных биотехнологически производствах лабораторными методами   |
| ИОПК-5.3.<br>Демонстрирует владение приемами   | знает основные принципы биобезопасности производств, связанных использованием биологического агента   |
| определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств.  | умеет стерильно осуществлять базовые операции с микробиологиче скими агентами (бактериальными культурами) с учетом требовани биобезопасности  |
|  | владеет надлежащими навыками лабораторной микробиологическог работы с реализацией базового принципа биобезопасности   |
| производственной и лабораторной био:   | водстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой<br>погической информации, планировать и проводить мероприятия по ла<br>стояния, охране природной среды и восстановлению биоресурсов.  |
| ИОПК-8.1. Демонстрирует владение основными типами экспедиционного  | знает принципы работы основного микробиологического оборудова ния   |
| илабораторного оборудования.   | умеет создавать план исследований и распределять задачи, в зависи мости от планируемого к получению вида лабораторной микробис логической информации  |
|  | владеет навыками организации лабораторного исследования дл оценки состояния и возможности восстановления биоресурсов  |
| ИОПК-8.2. Понимает особенности выбранного объекта профессиональной деятельности, условия его содержания иработы с ним с учетом требо-        | знает аспекты применения биоэтики по отношению к объектам мик робиологии — бактериям, микроскопическим грибам и вирусам, также микробиологическим процессам и биотехнологиям, использующим клетки животных и человека   |
| ваний биоэтики.  | умеет определять оптимальный режим убивки отработанного микро биологического материала  |
|  | владеет навыками учета требований биоэтики при работе с микроор ганизмами   |
| ИОПК-8.3. Анализирует и критически оценивает развитие научных идей, на основе имеющихся ресур-   | знает основные пути основные пути оптимизации решения постав ленной методологической задачи, способен критически оцениват развитие научных идей в целевой предметной области  |

| Код и наименование индикатора*  | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| сов составляет план решения поставленной задачи, выбирает и модифицирует методические приемы. | умеет строить план лабораторного исследования на основании исходно имеющихся и оперативно модифицированных методических приемов |
| HOTHE O. A. H.  | владеет актуальными микробиологическими навыками  |
| ИОПК-8.4. Использует в профессиональной деятельности современное                              | знает методологические основы и принципы применения микробиологических технологий и оборудования в лабораторных условиях для    |
| оборудование в полевых и лаборатор-   | оценивания научных и практических гипотез   |
| ных условиях, обосновывает постав-  | умеет применять микробиологические технологии в лабораторных  |
| ленные задачи в контексте современ-   | условиях, оценивать достоверность и значимость полученных дан-  |
| ного состояния проблемы, использует   | ных бактериальных посевов на различные среды, определять чистоту  |
| математические методы оценивания  | культур различными методами   |
| гипотез, обработки эксперименталь-  | владеет основными навыками представления результатов микробио-  |
| ных данных, математического моде-   | логических исследований широкой аудитории, обоснования гипотез  |
| лирования биологических процессов   | имеющимся методологическим аппаратом  |
| и адекватно оценивает достоверность   |   |
| и значимость полученных результа-   |   |
| тов, представляет их широкой ауди-  |   |
| тории и ведет дискуссию.  |   |

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

|  | ндам расот представлено в<br>Виды работ | Всего | Форма обучения |         |                  |         |
|--|---|-------|----------------|---------|------------------|---------|
|  |   |       | очі            | ная     | очно-<br>заочная | заочная |
|  |   |       | 5              | X       | X                | X       |
|  |   |       | семестр        | семестр | семестр          | курс    |
|  |   |       | (часы)         | (часы)  | (часы)           | (часы)  |
| Контактная работ   | а, в том числе:                         |       |                |         |                  |         |
| Аудиторные занят   | ия (всего):                             |       |                |         |                  |         |
| занятия лекционног   | о типа                                  | 18    | 18             | _       | _                | _       |
| лабораторные занят   | ия                                      | 34    | 34             | _       | _                | _       |
| практические заняти  | RI                                      | _     | _              | _       | _                | _       |
| семинарские заняти   |   | _     | _              | _       | _                | _       |
| Иная контактная р  |   |       |                |         |                  |         |
| Контроль самостоят   | ельной работы (КСР)                     | 5     | 5              |         |                  |         |
| Промежуточная атт  | естация (ИКР)                           | 0,3   | 0,3            |         |                  |         |
| Самостоятельная  | работа, в том числе:                    |       |                |         |                  |         |
| Реферат/эссе (подг   | отовка)                                 | _     | _              |         |                  |         |
| Самостоятельное изучение разделов, самопод-<br>готовка (проработка и повторение лекционного<br>материала и материала учебников и учебных<br>пособий, подготовка к лабораторным занятиям,<br>коллоквиумам и т.д.) |   | 17    | 17             |         |                  |         |
| Подготовка к текущ   | ему контролю                            | 34    | 34             |         |                  |         |
| Контроль:  |   |       |                |         |                  |         |
| Подготовка к экзамену  |   | 35,7  | 35,7           |         |                  |         |
| Общая трудоем- час.  |   | 144   | 144            |         |                  |         |
| кость  | в том числе контактная<br>работа        |       | 57,3           |         |                  |         |
|  | зач. ед                                 | 4     | 4              |         |                  |         |

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

| - шэд | елы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 к  |      | Количество часов          |     |     |                                     |
|-------|---|------|---------------------------|-----|-----|-------------------------------------|
| №     | Наименование разделов (тем)   |      | Аудиторная работа Л ПЗ ЛР |     |     | Внеауди-<br>торная<br>работа<br>СРС |
|       | Микробиология как наука – определение, разделение по  |      | JI                        | 113 | 711 | CrC                                 |
| 1.    | 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                                   |
| 8.    | 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                         | _   | 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 |                           |     |     |                                     |
| Ī     | Общая трудоемкость по дисциплине  | 144  |                           |     |     | 1                                   |

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

|    | 2001 30000000000000000000000000000000000   |   |                         |  |  |
|----|--|---|-------------------------|--|--|
| №  | Наименование раздела (темы)  | Содержание раздела (темы)   | Форма текущего контроля |  |  |
| 1. | Микробиология как  | Предмет и задачи микробиологии, ее место и роль в современной био-  | У                       |  |  |
|    | наука – определение,   | логии. Дифференциация микробиологической науки по целям и объ-  |                         |  |  |
|    | разделение по назначению и объектам. Положение и роль микроорганизмов в живой природе. История развития микробиологических | ектам исследования. Основные разделы микробиологии. Задачи микробиологической науки. Значение микробиологии для развития физико-химической биологии, медицины и сельского хозяйства. Открытие микробов Левенгуком и работы первых исследователей микроорганизмов. Луи Пастер и его значение в развитии микробиологии. Ре- |                         |  |  |
|    | представлений и методов. Выдающиеся ученые – микробиологи.   | шение вопроса о самозарождении жизни. Учение о брожении. Работы Пастера по изучению болезней вина и пива. Разработка Пастером научных принципов профилактики инфекционных заболеваний. Ро-  |                         |  |  |

|    |  | ,   |   |
|----|--|---|---|
| 2. | Морфология и цитоло-<br>гия прокариот. Строение<br>бактериальной клетки.   | 1   | У |
|    | Клеточная стенка, мем-<br>бранные и немембран-<br>ные органеллы. Меха-<br>низмы подвижности.   | 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 наследственности и изменчивости. Генетические рекомбинации. Общие принципы генетической инженерии.             | Особенности строения ядерных эквивалентов у бактерий. Бактериальная хромосома и ее строение. Отличия нуклеоидов бактерий от ядер эукариот. Плазмиды. IS- элементы и транспозоны. Генетические рекомбинации у бактерий. Механизм включения генетического материала в бактериальную хромосому. Трансформация у бактерий. Опыты Гриффитса. Природа трансформирующего фактора и механизм трансформации. Значение трансформации. Трансдукция у бактерий. Неспецифическая и специфическая трансдукция. Конъюгация у бактерий. Половой фактор (F- плазмида), его локализация в бактериальной клетке и свойства. Получение штаммов-продуцентов для микробных биотехнологий. Источники целевых генов для генетической инженерии бактерий.  | У |
| 4. | Закономерности роста и развития микроорганизмов, культивирование, влияние внешних факторов на жизнедеятельность микроорганизмов. Основы экологии бактерий.           | Рост и развитие бактерий. Типы размножения. Механизм питания у бактерий. Внеклеточное переваривание питательных веществ. Проникновение питательных веществ через плазматическую мембрану. Рост и развитие микроорганизмов. Периодическое и непрерывное культивирование. Закономерности роста чистых культур бактерий при периодическом культивировании. Кривая роста. Культивирование микроорганизмов. Накопительные культуры. Принцип элективности. Чистые культуры микроорганизмов. Типы питания у микроорганизмов. Аутотрофы и гетеротрофы. Типы аутотрофного питания. Фото- и хемоаутотрофы. Органотрофы и литотрофы. Восемь способов жизни прокариот. Влияние внешних факторов (температура, рН и др.) на жизнедеятельность бактерий. Влияние температуры на рост бактерий. Использование высоких температур для стерилизации. Методы стерилизации. Пастеризация и тиндализация. Применение в медицине и промышленности. | У |
| 5. | Основы биотехнологии как науки и способа практического использования потенциала живого. Виды биотехнологий, общая схема биотехнологического производства. Биологиче- | Источники углерода, используемые бактериями. Понятие сырье в микробиологической промышленности. Технология биотехнологического производства кормового белка. Источники азотного питания у микроорганизмов. Факторы роста. Прототрофы и ауксотрофы. Источники серы и фосфора. Основные типы сред, применяемых в микробиологии. Распределение по назначению, составу, консистенции. Основные требования к питательным средам и принципы их конструи-  | У |

|    | ский агент. Аппараты и | рования. Закономерности роста чистых культур микроорганизмов при   |   |
|----|------------------------|--|---|
|    | методики культивирова- | периодическом культивировании. Кривая роста периодической куль-    |   |
|    | ния.                   | туры, особенности отдельных фаз. Биотехнология. Определение поня-  |   |
|    |                        | тия. Применение в медицине, пищевой и химической промышленно-      |   |
|    |                        | сти. Биоэнергетика, биогеотехнология, экологическая биотехнология. |   |
|    |                        | Основная схема и компоненты биотехнологического производства.      |   |
|    |                        | Оборудование для глубинного культивирования микроорганизмов,       |   |
|    |                        | клеток растений и животных. Биотехнологические процессы и аппара-  |   |
|    |                        | ты периодического и непрерывного культивирования. Биологический    |   |
|    |                        | агент. Микроорганизмы – основные продуценты в биотехнологии.       |   |
|    |                        | Индуцированный мутагенез и ступенчатый отбор как метод создания    |   |
|    |                        | штамма-продуцента.   |   |
| 6. | Метаболизм микроорга-  | Энергетический обмен у бактерий и его связь с конструктивным. Ос-  | У |
|    | низмов. Многообразие   | новные этапы расщепления углеводов. Отношение микробов к кисло-    |   |
|    | способов жизни бакте-  | роду. Пути получения энергии в анаэробных и аэробных условиях.     |   |
|    | рий. Электронтранс-    | Анаэробное расщепление углеводов. Субстратное фосфорилирование.    |   |
|    | портное и субстратное  | Путь Эмбдена-Мейергофа и другие начальные пути анаэробного рас-    |   |
|    | фосфорилирование.      | щепления углеводов. Энергетическая эффективность анаэробного       |   |
|    |                        | расщепления глюкозы. Понятие о брожениях. Конечные продукты.       |   |
|    |                        | Виды брожений. Маслянокислое и пропионовокислое брожения. Го-      |   |
|    |                        | моферментативное и гетероферментативное брожения. Их возбудите-    |   |
|    |                        | ли. Практическое применение. Аэробное расщепление пировиноград-    |   |
|    |                        | ной кислоты. Цикл трикарбоновых кислот, перенос электронов и       |   |
|    |                        | окислительное фосфорилирование. Выход энергии при аэробном рас-    |   |
|    |                        | щеплении углеводов. Аэробное и анаэробное дыхание у прокариот.     |   |
|    |                        | Виды анаэробного дыхания и его значение. Хемосинтезирующие бак-    |   |
|    |                        | терии. Их основные группы. Механизм хемосинтеза. Работы            |   |
|    |                        | С.Н.Виноградского по изучению хемосинтезирующих бактерий.          |   |
| 7. | Участие микроорганиз-  | Роль микроорганизмов в биологическом круговороте веществ в при-    | У |
|    | мов в круговоротах ос- | роде. Круговорот углерода в природе. Фиксация СО2 в процессах      |   |
|    | новных биогенных эле-  | фото- и хемосинтеза. Выделение углекислоты при распаде целлюлозы   |   |
|    | ментов.                | и углеводородов. Круговорот азота в природе. Аммонификация и мик-  |   |
|    |                        | роорганизмы, ее вызывающие. Нитрификация и вызывающие ее мик-      |   |
|    |                        | роорганизмы. Работы С.Н. Виноградского по выделению нитрифика-     |   |
|    |                        | торов. Денитрификация. ANAMMOX – химизм и биологический            |   |
|    |                        | смысл процесса, строение планктомицетов, роль в водных экосисте-   |   |
|    |                        | мах. Микробиологическая фиксация атмосферного азота. Свободно-     |   |
|    |                        | живущие аэробные и анаэробные азотфиксаторы. Клубеньковые бак-     |   |
|    |                        | терии, их характеристика, взаимоотношения с растениями. Удобрения  |   |
|    |                        | на основе азотфиксирующих микроорганизмов. Микробное окисление     |   |
|    |                        | серы и ее соединений фотосинтезирующими и хемосинтезирующими       |   |
|    |                        | бактериями. Восстановление сульфатов микроорганизмами, его при-    |   |
|    |                        | чины и значение. Круговорот серы в природе. Фототрофные бактерии   |   |
|    |                        | и их фотосинтетический аппарат. Механизм бактериального фотосин-   |   |
|    |                        | теза. Отличия фотосинтеза бактерий и растений. Фотосинтезирующие   |   |
|    |                        | зеленые и пурпурные серные бактерии, их характеристика. Особенно-  |   |
|    |                        | сти строения, цитоплазматические включения серы, их роль. Фотосин- |   |
|    |                        | тезирующие пурпурные несерные бактерии, их характеристика. Доно-   |   |
|    |                        | ры водорода у фотосинтезирующих несерных бактерий. Филум "Циа-     |   |
|    |                        | нобактерии", строение их клеток и положение в системе организмов.  |   |
|    |                        | Особенности фотосинтеза у цианобактерий. Микробное разложение      |   |
|    |                        | крахмала, пектина и других углеводов. Практическое значение про-   |   |
|    |                        | цессов. Аэробное и анаэробное разложение микроорганизмами клет-    |   |
|    | 1                      | чатки (целлюлозы). Возбудители процессов. Скользящие бактерии.     |   |

|    | 1   |  | ı |
|----|---|--|---|
|    |   | Хемосинтезирующие серные и тионовые бактерии. Их роль в природе  |   |
|    |   | и механизм хемосинтеза. Железобактерии. Основные представители   |   |
|    |   | группы. Чехольчатые бактерии. Работы С.Н.Виноградского и   |   |
|    |   | Н.Г.Холодного по изучению железобактерий.  |   |
| 8. | Принципы систематики прокариот. Понятие вида у бактерий. Основные группы гетеротрофных бактерий.                        | Положение микроорганизмов в живой природе. Прокариотные и эукариотные микроорганизмы, признаки сходства и основные различия.   | У |
|    |   | куты". Характеристика стафилококков и бацилл. Актиномицеты и сходные с ними бактерии. Строение клеток и способы размножения актинобактерий. Практическое значение. Риккетсии и хламидии - особая группа микробов-паразитов. Цикл размножения.  |   |
| 9. | Основы вирусологии. Роль, строение, репродукция, систематика вирусов. Культивирование, выявление и типирование вирусов. | 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 и негативной однонитевой РНК. Особенности изменчивости вирусов: реассортация на примере вируса гриппа. Бактериофаги. Вирулентные и умеренные фаги, продуктивный цикл развития, лизогенизация. Использование бактериофагов для борьбы с бактериальными инфекциями. | У |

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

| №    | Наименование раздела (темы)  | Тематика занятий/работ  | Форма текущего |
|------|--|---|----------------|
| J 1_ | Панменованне раздела (темы)  | Tematina saintini paoot   | 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             |
| 2.   | Микробиология как наука – определение, разделение по назначению и объектам. Положение и роль микроорга-  | Правила обращения с культурами микроорганизмов. Знакомство с основными анилиновыми красителями для окрашивания микроорганизмов. Приготовление препарата-мазка, окрашивание его простым способом и микроскопия. Знакомство с питательными средами и их приготовлением. | ЛР, К          |

|     | – микробиологи.   |   |       |
|-----|---|---|-------|
| 3.  | Морфология и цитология прокариот. Строение бактериальной клетки. Клеточная стенка, мембранные и немембранные органеллы. Механизмы подвижности.  | Сложные методы окраски. Морфология микроорганизмов. Окраска по Граму с применением контролей. Знакомство с основными формами бактерий. Окраска по Граму стафилококка, сарцины, монобактерии, стрептобациллы.  | ЛР    |
|     | Морфология и цитология прокариот. Строение бактериальной клетки. Клеточная стенка, мембранные и немембранные органеллы. Механизмы подвижности.  | Изучение морфологии микроскопических грибов. Микроскопическое изучение колоний и строение органов спороношения представителей родов <i>Mucor</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Penicillium</i> . Изучение особенностей строения мицелия различных представителей микроскопических грибов. | ЛР, К |
| 5.  | Строение генетического аппарата бактерий. Особенности наследственности и изменчивости. Генетические рекомбинации. Общие принципы генетической инженерии.  | 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.  | Строение генетического аппарата бактерий. Особенности наследственности и изменчивости. Генетические рекомбинации. Общие принципы генетической инженерии.  | Методы культивирования микроорганизмов. Методы стерилизации. посев воздуха осадочным методом.   | ЛР, К |
| 7.  | Закономерности роста и развития микроорганизмов, культивирование, влияние внешних факторов на жизнедеятельность микроорганизмов. Основы экологии бактерий.  | Культуральные свойства микроорганизмов. Выделение чистой культуры из микрофлоры воздуха. Постановка опыта по накоплению анаэробных микроорганизмов.   | ЛР    |
| 8.  | Закономерности роста и развития микроорганизмов, культивирование, влияние внешних факторов на жизнедеятельность микроорганизмов. Основы экологии бактерий.  | Методы выделения чистых культур микроорганизмов. Изучение анаэробных микроорганизмов. Постановка опытов по накоплению аммонифицирующих, нитрифицирующих и сульфатредуцирующих микроорганизмов.  | ЛР, К |
| 9.  | Основы биотехнологии как науки и способа практического использования потенциала живого. Виды биотехнологий, общая схема биотехнологического производства. Биологический агент. Аппараты и методики культивирования. | Превращение азотистых веществ в природе при участии микроорганизмов — аммонифицирующие микроорганизмы. Постановка опыта по накоплению денитрифицирующих, аэробных и анаэробных целлюлозоразлагающих микроорганизмов.  | ЛР    |
| 10. | Основы биотехнологии как науки и способа практического использования потенциала живого. Виды биотехнологий, общая схема биотехнологического производства. Биологический агент. Аппараты и методики культивирования. | Изучение денитрификаторов на среде Гильтая. Постановка опыта по накоплению свободноживущих аэробных и анаэробных азотфиксаторов. Постановка опыта по накоплению бактерий цикла серы.  | ЛР, К |
| 11. | Метаболизм микроорганизмов. Многообразие способов жизни бактерий. Электронтранспортное и субстратное фосфорилирование.  | Изучение свободноживущих и симбиотических азотфиксаторов. Постановка опыта по накоплению тионовых бактерий.   | ЛР    |

| 12. | Метаболизм микроорганиз-    | Превращение веществ в природе при участии микроорга-  | ЛР, К |
|-----|-----------------------------|---|-------|
|     | мов. Многообразие способов  | низмов. Нитрификаторы. Аэробные целлюлозоразруша-     |       |
|     | жизни бактерий. Элек-       | ющие микроорганизмы.                                  |       |
|     | тронтранспортное и суб-     |   |       |
|     | стратное фосфорилирование.  |   |       |
| 13. | Участие микроорганизмов в   | Анаэробные целлюлозоразрушающие и азотфиксирую-       | ЛР    |
|     | круговоротах основных био-  | щие микроорганизмы.                                   |       |
|     | генных элементов.           |   |       |
| 14. | Участие микроорганизмов в   | Микроорганизмы, окисляющие серу. Микроскопия се-      | ЛР, К |
|     | круговоротах основных био-  | робактерий с накопительной культуры Виноградского в   |       |
|     | генных элементов.           | раздавленной капле и с окраской водным фуксином.      |       |
|     |                             | Изучение тионовых бактерий из накопительной культу-   |       |
|     |                             | ры.   |       |
| 15  | Принципы систематики про-   | Фототрофные бактерии, окисляющие соединения серы на   | ЛР    |
| 13. | кариот. Понятие вида у бак- | среде Ван-Ниля. Бактерии, восстанавливающие сульфат   | 311   |
|     | терий. Основные группы ге-  | на среде Постгейта.                                   |       |
|     | теротрофных бактерий.       | на среде постеита.                                    |       |
| 16. | Принципы систематики про-   | Количественный учет бактерий в водных объектах. Мик-  | ЛР, К |
|     | кариот. Понятие вида у бак- | робиологический анализ воды методом разведений.       | ,     |
|     | терий. Основные группы ге-  | k t d   |       |
|     | теротрофных бактерий.       |   |       |
| 17. | Основы вирусологии. Роль,   | Количественный учет бактерий в водных объектах. Учет  | ЛР    |
|     | строение, репродукция, си-  | результатов посева по Коху. Титрование бактериофагов  |       |
|     | стематика вирусов. Культи-  | из вод природного объекта по Грациа.                  |       |
|     | вирование, выявление и ти-  | 1   |       |
|     | пирование вирусов.          |   |       |
| 18. | Основы вирусологии. Роль,   | Учет результатов титрования бактериофагов по Грациа.  | ЛР, К |
|     | строение, репродукция, си-  | Сравнение с показателями препарата " Интести – Бакте- |       |
|     | стематика вирусов. Культи-  | риофаг."  |       |
|     | вирование, 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)

| No | Вид СРС     | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы   |
|----|-------------|---|
| 1  |             | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г |
| 2  | презентаций | Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов кафедры генетики, микробиологии и биохимии, утвержденные кафедрой протокол № 07 от 18.02.2021 г |
| 3  |             | 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 занятия | Используемые интерактивные образовательные технологии   | Количество |
|---------|-------------|---|------------|
|         | (Л, ЛР, ПЗ) |   | часов      |
| 5       | ЛР          | работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы 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 | 16         |
| Итого   | 1           | вирусов.  | 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

|     | Структура оценочных средств для текущей и   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
| №   | Код и наименование ин-  | наименование ин-  | Наименование оценочного средства                      |   |
| п/п | дикатора  | Результаты обучения   | Текущий контроль                                      | Промежуточная<br>аттестация                 |
| 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                                       | Лабораторная работа №№ 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 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  | 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,     | 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 под-   | Лабораторная работа №№ 12, 13, 14, 15, устный опрос   | Экзаменационные вопросы №№ 17-23            |

|   | ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биофизики.                                  | ходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии и биохимии микроорганизмов; владеет навыками организации лабораторного исследования  |   |                                  |
|---|--|--|---|----------------------------------|
| 6 | ИОПК-2.2. Выявляет и критически анализирует взаимосвязь физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды.                     | знает принципы оценки взаимо-<br>связи физиологического состоя-<br>ния микроорганизмов с фактора-<br>ми окружающей среды; умеет<br>критически анализировать полу-<br>ченные в процессе лабораторной<br>деятельности результаты; владеет<br>навыками проверки и оценки ре-<br>зультатов лабораторного исследо-<br>вания в области оценки взаимо-<br>связи состояния микроорганизмов<br>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 ис- | Лабораторная работа №№ 12, 13, устный опрос     | Экзаменационные вопросы №№ 36-41 |

|    |  | пользовать его на практике  |  |   |
|----|--|---|--|---|
| 9  | 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 | Лабораторная работа №№ 7, 8, 9, 10, устный опрос | Экзаменационные вопросы №№ 22-25          |
| 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 | 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  | Лабораторная работа №№ 1, 2, 18 устный опрос     | Экзаменационные вопросы №№ 31-39          |

|    | 1                        |                                  |                    |                 |
|----|--------------------------|----------------------------------|--------------------|-----------------|
|    | и модифицирует мето-     | имеющихся и оперативно моди-     |                    |                 |
|    | дические приемы.         | фицированных методических при-   |                    |                 |
|    |                          | емов; владеет актуальными мик-   |                    |                 |
|    |                          | робиологическими навыками        |                    |                 |
|    | ИОПК-8.4. Использует в   | знает методологические основы и  | Лабораторная рабо- | Экзаменационные |
|    | профессиональной дея-    | принципы применения микробио-    | та №№ 14, 15, 16,  | вопросы №№      |
|    | тельности современное    | логических технологий и обору-   | 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-   |                    |                 |
| 14 | 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  | ставления результатов микробио-  |                    |                 |
|    | 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   | 1                                |                    |                 |
|    | 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<sub>2</sub> 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. Емцев, В. Т. Микробиология : учебник для вузов / В. Т. Емцев, Е. Н. Мишустин. 8-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 428 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06081-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535757">https://urait.ru/bcode/535757</a>.
- 2. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 315 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03805-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/535984">https://urait.ru/bcode/535984</a>
- 3. Нетрусов, А. И. Микробиология: теория и практика в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. И. Нетрусов, И. Б. Котова. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 332 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-03806-4. URL: https://urait.ru/bcode/537610.

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  | Периодич-               | Место    | За какие годы хранится                    |
|---|-------------------------|----------|---|
|   | ность выхода<br>(в год) | хранения |   |
| Биология.Реферативный жур-<br>нал.ВИНИТИ                                    | 12                      | РЖ       | 1970-2020 №1-2                            |
| Биохимия  | 12                      | Ч3       | 1944-45, 1947 – 2018 (1полуг.)            |
| Генетика  | 12                      | Ч3       | 1965- 2016, 2017 № 1-6                    |
| Журнал микробиологии, эпиде-<br>миологии и иммунобиологии                   | 6                       | Ч3       | 2010-2018 № 1-3, 2019 № 1-3, № 5-6, 2020- |
| Журнал общей биологии   | 6                       | Ч3       | 2009-2017 № 1-3, 2018 (1 полуг.)          |
| Известия ВУЗов Северо-<br>Кавказского региона. Серия:<br>Естественные науки | 4                       | Ч3       | 2010- 2012, 2013№ 1-2, 4-6, 2014-         |
| Известия РАН (до 1993 г. Известия АН СССР). Серия: Биологическая            | 6                       | Ч3       | 2009-2018 (1 полуг.)                      |

| Использование и охрана при-  | 12 | ЧЗ | 2008-2017 № 1-2                     |
|------------------------------|----|----|-------------------------------------|
| родных ресурсов в России     |    |    |                                     |
| Микробиология                | 6  | Ч3 | 2009-2018 №1-3                      |
| Молекулярная биология        | 6  | Ч3 | 2008- 2016, 2017 № 1-3              |
| Прикладная биохимия и микро- | 6  | Ч3 | 2008- 2013, 2014 № 1-5, 2015- 2016, |
| биология                     |    |    | 2017 № 1-3                          |
| Успехи современной биологии  | 6  | Ч3 | 2008-2017                           |
| Экология                     | 6  | Ч3 | 2009-2018(1 полуг.)                 |
| Экология и промышленность    | 12 | Ч3 | 2008-2017                           |
| России                       |    |    |                                     |

- 1. Базы данных компании «ИВИС» https://eivis.ru/
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

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

### Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» http://www.biblioclub.ru/
- 3. 9EC «BOOK.ru» <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
- 4. 9EC «ZNANIUM» https://znanium.ru/
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

### Профессиональные базы данных

- 1. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) https://ldiss.rsl.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 4. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ (Электронные версии научных журналов PAH) https://journals.rcsi.science/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) http://uisrussia.msu.ru
- 7. Журналы издательства Wiley <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/">https://onlinelibrary.wiley.com/</a>
- 8. Полнотекстовая коллекция книг eBook Collections издательства SAGE Publications <a href="https://sk.sagepub.com/books/discipline">https://sk.sagepub.com/books/discipline</a>
- 9. Полнотекстовая коллекция книг EBSCO eBook (глубина архива: 2011-2023 гг.) <a href="https://books.kubsu.ru/">https://books.kubsu.ru/</a>
- 10. Ресурсы Springer Nature <a href="https://link.springer.com/">https://www.nature.com/</a>
- 11. Questel. База данных Orbit Premium edition https://www.orbit.com
- 12. China National Knowledge Infrastructure. БД Academic Reference https://ar.oversea.cnki.net/
- 13. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.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 <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 3. Лекториум ТВ видеолекции ведущих лекторов России <a href="http://www.lektorium.tv/">http://www.lektorium.tv/</a>
- 4. Freedom Collection полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier <a href="https://www.sciencedirect.com/">https://www.sciencedirect.com/</a>
- 5. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 6. Федеральный портал "Российское образование" <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a>;

- 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. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 10. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>.

### Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ

- 1. Электронный каталог Hayчной библиотеки KyбГУ http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web
- 2. Электронная библиотека трудов ученых КубГУ <a href="http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6">http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/UserEntry?Action=ToDb&idb=6</a>
- 3. Открытая среда модульного динамического обучения КубГУ <a href="https://openedu.kubsu.ru/">https://openedu.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. Электронный архив документов КубГУ <a href="http://docspace.kubsu.ru/">http://docspace.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 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 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 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 темои, целью и задачами работы                     |
|--|
| □рассмотреть предложенные вопросы                                  |
| □изучить лекционный материал, основную и дополнительную литературу |
| □ ознакомиться с заданиями и ходом их выполнения                   |
| □ ознакомиться с оборудованием занятия                             |
| □выполнить задания в соответствии с ходом работы                   |
| □письменно оформить выполненную работу                             |
| полвести итог и слелать структурированные выволы                   |

### Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов дисциплине осуществляется с целью углубления, 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 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

- □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 информационнообразовательную 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)                                |                    |