



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Агрономический факультет

Кафедра биотехнологии, животноводства и химии

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор –
проректор по учебно-
воспитательной работе, проф.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ

АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ

«МИКРОБИОЛОГИИ»

(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки
35.03.05 Садоводство

Профиль подготовки
Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн

Уровень
бакалавриата

Форма обучения
очная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составители:

Даминова Аниса Илдаровна, к.с.-х.н., доцент

Пахомова Валентина Михайловна, д.б.н., профессор

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры биотехнологии,
животноводства и химии 27 апреля 2020 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой, д.с.-х.н.

Шайдуллин Р.Р.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии агрономического
факультета 12 мая 2020 г. (протокол № 9)

Председатель метод. комиссии, д.с.-х.н.

Шайдуллин Р.Р.

Согласовано:
Декан агрономического факультета,
д.с.-х.н., профессор

Сержанов И.М.

Протокол ученого совета агрономического факультета № 9 от 13 мая 2020 г.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.05 «Садоводство», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Микробиология»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области садоводства	Знать: современные и перспективные научные микробиологические методы исследований, используемые в агрономии Уметь: применять микробиологические методы исследований в агрономии Владеть: современными микробиологическими методами, используемыми в агрономии

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1.1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в области садоводства	Знать: современные и перспективные научные микробиологические методы исследований, используемые в агрономии	Уровень знаний о современных и перспективных научных микробиологических методах исследования, используемые в агрономии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний о современных и перспективных научных микробиологических методах исследования, используемые в агрономии, соответствующий программе подготовки, но допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний о современных и перспективных научных микробиологических методах исследования, используемые в агрономии в объеме, полностью соответствующем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний о современных и перспективных научных микробиологических методах исследования, используемые в агрономии в объеме, полностью соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: применять микробиологические методы исследований в агрономии	При решении стандартных задач не продемонстрированы умения применять микробиологические методы исследований в агрономии с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы умения применять микробиологические методы исследований в агрономии с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения применять микробиологические методы исследований в агрономии с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения при микробиологических методах исследований в агрономии в полном объеме

				объеме, но некоторые с недочетами	
<i>Владеть:</i> современными микробиологическим и методами, используемыми в агрономии	При решении стандартных задач не продемонстрированы навыки владения современными микробиологическим и методами, используемыми в агрономии, имели место грубые ошибки	Для решения стандартных задач имеется минимальный набор навыков владения современными микробиологическим и методами, используемыми в агрономии	При решении стандартных задач продемонстрированы навыки владения современными микробиологическим и методами, используемыми в агрономии с некоторыми недочетами	При решении нестандартных задач продемонстрированы навыки владения современными микробиологическим и методами, используемыми в агрономии без ошибок и недочетов	

5

Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

**3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ)
ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ
КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ОПК-1.1	Контрольная работа № 1-3 конспекты по теме «История развития микробиологии», «Способы и скорость размножения в условиях статической и динамической культуры», «Механизмы модификации и мутации у бактерий»; «Использование микроорганизмов для защиты растений от возбудителей болезней и насекомых вредителей», «Роль биологических факторов в формировании ценозов почвы», «Корневая и прикорневая микрофлора и ее влияние на растение», «Сельскохозяйственная микробиология»; вопросы к зачету: 1-70; билеты к зачету: 1-25; тестовые вопросы: 1-100.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контрольные работы

Контрольная работа №1.

- Перечислите основные формы бактерий и дайте им характеристику.
- Строение клетки бактерий.
- Особенности генетической системы, присущие только бактериям.
- Механизмы передачи генетической информации у бактерий.
- Микроорганизмы, занимающие промежуточное положение.
- Значение бактерий.
- Методы борьбы с бактериями.

Контрольная работа №2.

- Какие основные типы дыхания у микроорганизмов?
- Каков химизм анаэробного и аэробного дыхания?
- Каков химизм биосинтеза важнейших органических соединений в микробных клетках?
- Какие общие промежуточные продукты образуются при разных типах брожения?
- Какое практическое использование молочнокислых бактерий?

Контрольная работа №3.

- Какие известны общие направления превращений азота в природе?
- Как происходит аммонификация мочевины, хитина, белковых и гумусовых веществ?
- Дать характеристику прямой и косвенной денитрификации.
- Какое значение имеет фиксация молекулярного азота для сельского хозяйства?
- Как происходит фиксация молекулярного азота свободноживущими и клубеньковыми бактериями?

Перечень вопросов для конспекта:

по теме «История развития микробиологии»

- Охарактеризовать первый период развития микробиологии (описательный).
- Охарактеризовать физиологический период развития микробиологии.
- Перечислить заслуги Л.Пастера.
- Охарактеризовать работы С.Н. Виноградского.
- Перечислить ученых-микробиологов – лауреатов Нобелевской премии.

по теме: «Способы и скорость размножения в условиях статической и динамической культуры»

- В чем выражается рост микроорганизмов?
- Как происходит размножение микроорганизмов?
- Охарактеризовать основные фазы цикла развития культуры бактерий.

по теме «Механизмы модификации и мутации у бактерий»

- Как возникают мутации?
- Дать характеристику фенотипическим мутациям.
- Как происходит генотипическая изменчивость?
- Какие существуют мутагенные факторы?

по теме: «Использование микроорганизмов для защиты растений от возбудителей болезней и насекомых вредителей»

- Каковы перспективы использования микробов-антагонистов против возбудителей болезней растений?
- Каковы особенности применения антибиотиков в сельском хозяйстве?
- Каковы преимущества использования энтомопаразитов в борьбе с вредителями растений?

по теме: «Роль биологических факторов в формировании ценозов почвы»

- От чего зависит скорость почвообразовательного процесса?
- Какими факторами среди определяется развитие микробного ценоза почвы?
- Дать определение понятиям: метабиотические отношения микроорганизмов, синтрафные взаимоотношения микроорганизмов.

по теме: «Корневая и прикорневая микрофлора и ее влияние на растение»

- От чего зависит формирование эпифитной микрофлоры?
- Какие виды микроорганизмов обитают на поверхности растений?
- Какие необходимы условия для формирования микоризы?

по теме «Сельскохозяйственная микробиология»

- Перечислить существующие методы исследований микробных ценозов почвы.
- Какие бактерии развиваются в зоне и на поверхности корня?
- Как проводится анализ качественного состава бактерий ризосферы и ризопланты?
- Что такое термогенез?
- Как изменяется микрофлора при нарушении режима хранения?

Перечень вопросов к зачету

- Предмет и задачи микробиологии, связь с другими науками.
- Краткая история развития микробиологии.
- Принципы классификации микроорганизмов. Классификация бактерий, грибов, вирусов.

4. Форма и строение бактерий.
5. Морфология бактерий.
6. Морфология актиномицетов.
7. Морфология и строение грибов.
8. Морфология вирусов.
9. Бактериофаги или вирусы бактерий.
10. Специфичность действия фага.
11. Взаимодействие фага и бактерий.
12. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.
13. Отношение микроорганизмов к температуре.
14. Отношение микроорганизмов к влажности среды.
15. Отношение микроорганизмов к кислороду.
16. Отношение микроорганизмов к химическим факторам среды.
17. Взаимоотношения микроорганизмов: симбиоз, комменсализм, метабиоз, сателлизм, синергизм, паразитизм, антагонизм.
18. Анаболизм и конструктивные процессы в микробной клетке.
19. Ферменты микроорганизмов.
20. Использование ассоциативных бактерий для овощных и полевых культур: агрофил, флавобактерии, ризоаргин.
21. Химический состав микробной клетки.
22. Способы питания микроорганизмов. Механизм поступления питательных веществ в клетку.
23. Дыхание микроорганизмов.
24. Превращение микроорганизмами соединений углерода.
25. Молочнокислое брожение и его возбудители.
26. Пропионовокислое брожение.
27. Спиртовое брожение.
28. Маслянокислое брожение.
29. Роль микроорганизмов в разрушении клетчатки.
30. Аммонификация белковых веществ.
31. Аммонификация мочевины.
32. Денитрификация. Роль микроорганизмов в денитрификации.
33. Свободноживущие азотфикссирующие микроорганизмы.
34. Азотфикссирующие микроорганизмы, находящиеся в симбиозе.
35. Фиксация молекулярного азота микроорганизмами.
36. Биологический азот как источник белка и удобрений.
37. Синтез микроорганизмами белка и биологически активных веществ.
38. Образование микроорганизмами витаминов.
39. Образование микроорганизмами антибиотиков.
40. Микрофлора почвы.
41. Взаимоотношение микроорганизмов и растений.
42. Микрофлора воды.
43. Контроль качества воды.
44. Микрофлора воздуха.
45. Эпифитная микрофлора растений.
46. Силосование кормов.
47. Микробиология молока и молочных продуктов.
48. Почвенные формы бактерий, водорослей и простейших.
49. Роль микроорганизмов в образовании перегноя и структуры почвы.
50. Влияние факторов среды на деятельность почвенных микроорганизмов.
51. Процессы мобилизации и иммобилизации соединений фосфора под влиянием микроорганизмов.
52. Образование сероводорода из органических и минеральных соединений микроорганизмами.
53. Роль органических и минеральных соединений азота, фосфора, серы и микроэлементов в обмене веществ микроорганизмов.
54. Катаболизм – источник энергии в микробной клетке.
55. Брожение как способ получения энергии в анаэробных условиях. Практическое значение процессов брожения.
56. Превращение микроорганизмами клетчатки, лигнина и жира.
57. Химизм аэробного типа дыхания. Окислительные циклы.
58. Микробные почвоудобрительные препараты и их эффективность.
59. Изменение состава микрофлоры почв при внесении в нее навоза, минеральных удобрений и известкования.
60. Роль микроорганизмов в образовании и разрушении перегноя.
61. Расходование энергии микроорганизмами в процессе жизнедеятельности.
62. Специализированные клеточные структуры прокариот – чисты и эндоспоры.
63. Роль ферментов в жизнедеятельности микробной клетки.
64. Препараты бактериального, грибного, вирусного происхождения для защиты растений.
65. Основные способы регуляции скорости ферментативных реакций.
66. Микробиологические процессы получения биопрепаратов для сельского хозяйства.
67. Роль микроорганизмов в корневом питании растений.
68. Использование молочнокислых бактерий при консервировании сочного корма и улучшения качества грубых кормов.
69. Использование микробов-антагонистов и антибиотических веществ для борьбы с болезнями растений.
70. Уничтожение сорняков с помощью микробиологических препаратов.

Билеты к зачету

Билет № 1

1. Предмет и задачи микробиологии, связь с другими науками.
2. Спиртовое брожение.
3. Роль органических и минеральных соединений азота, фосфора, серы и микроэлементов в обмене веществ микроорганизмов.

Билет № 2

1. Краткая история развития микробиологии.
2. Маслянокислое брожение.
3. Катаболизм – источник энергии в микробной клетке.

Билет № 3

1. Принципы классификации микроорганизмов. Классификация бактерий, грибов, вирусов.
2. Роль микроорганизмов в разрушении клетчатки.
3. Брожение как способ получения энергии в анаэробных условиях. Практическое значение процессов брожения.

Билет № 4

1. Форма и строение бактерий.
2. Аммонификация белковых веществ.
3. Превращение микроорганизмами клетчатки, лигнина и жира.

Билет № 5

1. Морфология бактерий.
2. Аммонификация мочевины.
3. Фиксация молекулярного азота микроорганизмами.

Билет № 6

1. Морфология актиномицетов.
2. Морфология актиномицетов.
3. Биологический азот как источник белка и удобрений.

Билет № 7

1. Морфология и строение грибов.
2. Денитрификация. Роль микроорганизмов в денитрификации.
3. Почва как живая система. Процесс почвообразования в работах В.В. Докучаева, П.А. Костычева, В.Р. Вильямса.

Билет № 8

1. Морфология вирусов.
2. Свободноживущие азотфикссирующие микроорганизмы.
3. Микробные почвудобрильные препараты и их эффективность.

Билет № 9

1. Взаимодействие фага и бактерий. Азотфикссирующие микроорганизмы, находящиеся в симбиозе.
2. Изменение состава микрофлоры почв при внесении в нее навоза, минеральных удобрений и известкования.

Билет № 10

1. Влияние факторов внешней среды на микроорганизмы.
2. Синтез микроорганизмами белка и биологически активных веществ.
3. Роль микроорганизмов в образовании и разрушении перегноя.

Билет № 11

1. Отношение микроорганизмов к температуре.
2. Образование микроорганизмами витаминов.
3. Расходование энергии микроорганизмами в процессе жизнедеятельности.

Билет № 12

1. Отношение микроорганизмов к влажности среды.
2. Образование микроорганизмами антибиотиков.
3. Типы изменчивости микроорганизмов – адаптация и мутация.

Билет № 13

1. Отношение микроорганизмов к кислороду.
2. Микрофлора почвы.
3. Использование микробов-антагонистов и антибиотических веществ для борьбы с болезнями растений.

Билет № 14

1. Отношение микроорганизмов к химическим факторам среды.
2. Взаимоотношение микроорганизмов и растений.
3. Уничтожение грызунов и сорняков с помощью микробиологических препаратов.

Билет № 15

1. Взаимоотношения микроорганизмов: симбиоз, комменсаллизм, метабиоз, сателлизм, синергизм, паразитизм, антагонизм.
2. Микрофлора воды.
3. Накопление микроорганизмами гетероауксина, гиббереллина и других ростовых веществ.

Билет № 16

1. Анаболизм и конструктивные процессы в микробной клетке.
2. Контроль качества воды.
3. Специализированные клеточные структуры прокариот – цисты и эндоспоры.

Билет № 17

1. Ферменты микроорганизмов.
2. Микрофлора воздуха.
3. Способы и скорость размножения в условиях статической и динамической культуры.

Билет № 18

1. Химический состав микробной клетки.
2. Эпифитная микрофлора растений.
3. Роль ферментов в жизнедеятельности микробной клетки.

Билет № 19

1. Способы питания микроорганизмов. Механизм поступления питательных веществ в клетку.
2. Специфичность действия фага.
3. Использование ассоциативных бактерий для овощных и полевых культур: агрофил, флавобактерин, ризоаргин.

Билет № 20

1. Препараты бактериального, грибного, вирусного происхождения для защиты растений.
2. Микробиология молока и молочных продуктов.
3. Основные способы регуляции скорости ферментативных реакций.

Билет № 21

1. Дыхание микроорганизмов.
2. Почвенные формы бактерий, водорослей и простейших.
3. Превращение микроорганизмами клетчатки, лигнина и жира.

Билет № 22

1. Превращение микроорганизмами соединений углерода.
2. Роль микроорганизмов в образовании перегноя и структуры почвы.
3. Основные способы регуляции скорости ферментативных реакций.

Билет № 23

1. Молочнокислое брожение и его возбудители.
2. Влияние факторов среды на деятельность почвенных микроорганизмов.
3. Роль микроорганизмов в разрушении клетчатки.

Билет № 24

1. Пропионовокислое брожение.
2. Процессы мобилизации и иммобилизации соединений фосфора под влиянием микроорганизмов.
3. Образование сероводорода из органических и минеральных соединений микроорганизмами.

Билет № 25

1. Спиртовое брожение.
2. Брожение как способ получения энергии в анаэробных условиях. Практическое значение процессов брожения.
3. Роль органических и минеральных соединений азота, фосфора, серы и микроэлементов в обмене веществ микроорганизмов.

Примерные тесты для текущего контроля:

1. Микроб – это:
 - А) доклеточное живое существо
 - Б) организм определенного вида
 - В) одноклеточное существо, невидимое невооруженным глазом
 - Г) инфекционная белковая частица
 - Д) одноклеточный организм
2. В понятие «культуральные свойства» микробы входит:

- А) характер роста на питательных средах
 Б) макроскопическая характеристика колоний
 В) цвет пигмента колоний
 Г) морфология микробных клеток при микроскопировании
 Д) А+Б+В
 Е) Б+Г
3. Морфологические признаки, используемые при определении вида бактерий:
 А) форма клетки
 Б) размеры клетки
 В) способность к движению
 Г) способность к спорообразованию
 Д) все ответы правильные
4. Физиологические признаки, используемые при определении вида бактерий:
 А) отношение к различным источникам углерода и азота
 Б) продукты обмена
 В) все ответы правильные
5. В основу классификации бактерий положены признаки:
 А) тип клеточной стенки
 Б) способ передвижения
 В) наличие спор
 Г) все ответы правильные
6. Если при посеве уколом в твердую питательную среду рост ограничивается поверхностным слоем, то эти бактерии:
 А) облигатные аэробы
 Б) факультативные аэробы
 В) облигатные анаэробы
 Г) факультативные анаэробы
7. Если при посеве уколом в твердую питательную среду рост идет вдоль всего укола, то эти бактерии:
 А) облигатные аэробы
 Б) факультативные аэробы
 В) облигатные анаэробы
 Г) факультативные анаэробы
8. Если при посеве уколом в твердую питательную среду рост ограничивается придонным слоем, то эти бактерии:
 А) облигатные аэробы
 Б) факультативные аэробы
 В) облигатные анаэробы
 Г) факультативные анаэробы
9. Культура микроорганизмов одного и того же вида, выделенная из различных природных сред или из одной и той же среды, но в разное время, называется:
 А) штамм
 Б) клон
 В) чистая культура
 Г) все ответы правильные
10. Культура микроорганизмов, полученная из одной клетки:
 А) штамм
 Б) клон
 В) культура
 Г) все ответы правильные
11. Бактерия – это:
 А) вирус
- Б) одноклеточное существо определенного вида, относящееся к прокариотам
 В) одноклеточное существо определенного вида, относящееся к эукариотам
 Г) организм определенного вида
 Д) одноклеточный организм
12. Бактерии относятся к:
 А) эукариотам
 Б) прокариотам
 В) неклеточным формам
 Г) все ответы правильные
13. Бактерии имеют размеры (мкм):
 А) 1-10
 Б) 10-20
 В) 20-30
 Г) 30-50
14. Три обязательных компонента бактериальной клетки – это:
 А) ядро, цитоплазма, оболочка
 Б) нуклеоид, цитоплазматическая мембрана, включения
 В) клеточная стенка, цитоплазматическая мембрана, ядро
 Г) оболочка, цитоплазма, ДНК
 Д) рибосомы, цитоплазма, ядро
15. В отличие от эукариотических клеток бактерии имеют:
 А) гаплоидный набор хромосом
 Б) диплоидный набор хромосом
 В) клеточный центр
 Г) гистоновые белки
16. Какие органоиды характерны для клеток прокариот:
 А) мезосомы, рибосомы, нуклеоид
 Б) нуклеоид, митохондрии, хлоропласти
 В) мезосомы, нуклеоид, ядро
 Г) рибосомы, аппарат Гольджи, нуклеоид
17. Способы деления клеток прокариот:
 А) простое деление
 Б) образование спор
 В) почкование
 Г) А+Б
 Д) А+В
18. Типы микроколоний у бактерий:
 А) тетракокки
 Б) сарцины
 В) стрептококки
 Г) стафилококки
 Д) все ответы правильные
19. Спорообразование у бактерий это:
 А) форма переживания неблагоприятных условий
 Б) способ размножения клеток
 В) способ передвижения клеток
 Г) все ответы правильные
20. Споры бактерий – это:
 А) приспособления для перенесения неблагоприятных условий
 Б) приспособления для размножения
 В) приспособления для распространения
 Г) нет правильного ответа

21. Укажите способ спорообразования у бактерий, при котором спора находится внутри клетки и не деформирует ее:
 А) бациллярное
 Б) клостридиальное
 В) А+Б
 Г) нет правильного ответа
22. В составе микробной клетки имеется воды (%):
 А) 80 - 90
 Б) 70-80
 В) 50
 Г) все ответы правильные
23. Мезосомы – это:
 А) втячивания плазмолеммы у бактерий
 Б) слизистые образования поверх клеточной стенки
 В) тонкие и прямые нити на всей поверхности клетки
 Г) все ответы правильные
24. Нуклеоид – это:
 А) единственная кольцевая хромосома прокариот
 Б) неединственная кольцевая хромосома прокариот
 В) единственная кольцевая хромосома эукариот
 Г) не единственная кольцевая хромосома эукариот
25. Какие прокариоты не имеют клеточной стенки:
 А) микоплазмы
 Б) бактерии
 В) вирусы
 Г) плесневые грибы
26. Втячивания плазмолеммы у прокариот – это:
 А) мезосомы
 Б) митохондрии
 В) рибосомы
 Г) жгутики
27. Тип микроколоний у бактерий, образующихся когда клетки объединяются в цепочки:
 А) стрептобактерии
 Б) сарцины
 В) стафилококки
 Г) все ответы правильные
28. Извитые формы бактерий:
 А) спирILLы, спирохеты
 Б) бациллы, стрептококки
 В) вибрионы, стафилококки
 Г) все ответы правильные
29. Клеточная стенка обладает:
 А) ригидностью
 Б) эластичностью
 В) прочностью
 Г) упругостью
 Д) все ответы правильные
30. Скользящее движение бактерий обусловлено:
 А) неравномерным выделением слизи
 Б) волнообразным сокращением клетки
 Г) А+Б
 Д) нет правильного ответа
31. Грамположительную клеточную стенку имеют:
 А) бациллы
 Б) актиномицеты
 В) стрептококки
 Г) все ответы правильные
32. Бациллы – это:
 А) спорообразующие палочки
 Б) палочковидные, не образующие спор
 В) слегка извитые палочки
 Г) бактерии шаровидной формы
33. В состав клеточных стенок бактерий входит:
 А) муреин
 Б) хитин
 В) гликоген
 Г) все ответы правильные
34. Бактерии, имеющие 2 пучка полярных жгутиков, это:
 А) амфитрихи
 Б) лофотрихи
 В) перитрихи
 Г) монотрихи
35. Бактерии, имеющие 1 полярный пучок жгутиков, это:
 А) лофотрихи
 Б) амфитрихи
 В) перитрихи
 Г) монотрихи
36. Структурно цитоплазматическая мембрана бактерий отличается от мембран других живых существ тем, что:
 А) является трехслойной
 Б) в ее состав входит холестерин
 В) способна формировать эндоплазматическую сеть
 Г) способна формировать мезосому
 Д) способна формировать веретено деления
37. Жесткость структуры бактериальной клетки обеспечивается:
 А) капсулой
 Б) клеточной стенкой
 В) цитоплазматической мембраной
 Г) жгутиками
 Д) пилиами
38. Число клеток в организме бактерий:
 А) одна
 Б) много
 В) колония
 Г) многоклеточные
39. Число клеток в организме актиномицетов:
 А) одна
 Б) много
 В) колония
 Г) многоклеточные
40. Актиномицеты:
 А) прокариоты
 Б) эукариоты
 В) неклеточные формы

41. Бактерии передвигаются с помощью:
- А) нуклеоида
 - Б) жгутиков
 - В) фимбрий.
42. Спирохета имеет форму клетки:
- А) палочковидную
 - Б) шаровидную
 - В) извитую
 - Г) нитчатую
43. Число клеток в организме бациллы:
- А) одна
 - Б) много
 - В) колония
 - Г) многоклеточные,
44. Извитые бактерии:
- А) актиномицеты
 - Б) спирILLы
 - В) кокки.
45. Формы существования бактериальной клетки:
- А) вегетативная, споровая
 - Б) споровая, капсульная
 - В) вегетативная, мезосомальная
46. Включения у бактерий бывают:
- А) твердыми, жидкими
 - Б) жидкими, газообразными
 - В) твердыми, жидкими, газообразными.
47. Отношение к окраске по Грамму зависит от:
- А) строения клеточной стенки
 - Б) состава цитоплазмы
 - В) наличия ядра
48. Шаровидную форму клетки имеют:
- А) *Bacillusmycoides*
 - Б) *Spirillumsp.*
 - В) *Micrococcusagilis*
49. Палочковидную форму клетки имеют:
- А) *Micrococcusagilis*
 - Б) *Spirillumsp.*
 - В) *Lactobacillusplantarum*
50. К диплококку относится:
- А) *Sarcinaflava*
 - Б) *Micrococcusagilis*
 - В) *Azotobacterchrococcum*.
51. К включениям бактерий относятся:
- А) гликоген, гранулеза
 - Б) гликоген, жирные кислоты
 - В) гранулеза, моносахара.
52. Форма бактерий определяется строением ее:
- А) пилей
 - Б) цитоплазматической мембраной
 - В) клеточной стенки
 - Г) всех выше перечисленных компонентов
 - Д) неизвестно науке
53. Ригидность клеточной стенки у бактерий обусловлена наличием в ее составе:
- А) белков
 - Б) липидов
 - В) тейхоевых кислот
 - Г) пептидогликана
 - Д) полисахаридов
54. Постоянство формы бактерий зависит от наличия в их составе:
- А) тейхоевых кислот
 - Б) липополисахаридов
 - В) фимбрий
 - Г) пептидогликана
 - Д) капсулы
55. При проведении окраски по Граму обработка спиртом:
- А) предшествует окрашиванию раствором Люголя
 - Б) следует за окрашиванием генцианвиолетом
 - В) следует за обработкой раствором Люголя
 - Г) следует за промыванием водой перед окрашиванием фуксином
56. Разная окраска по Граму бактерий обусловлена различиями в химическом составе и строении:
- А) рибосом
 - Б) цитоплазматической мембранны
 - В) цитоплазмы
 - Г) клеточной стенки
 - Д) включений
57. Микоплазмы отличаются от большинства бактерий:
- А) отсутствием клеточной стенки
 - Б) отсутствием мембранны, окружающей нуклеоид
 - В) наличием мезосом
 - Г) способностью размножаться только в живых клетках
 - Д) отсутствием ядра
58. Микоплазмы отличаются от L-форм бактерий отсутствием:
- А) генетической программы синтеза клеточной стенки
 - Б) фенотипического признака – клеточной стенки
 - В) мезосом для фиксации нуклеоида
 - Г) способностью размножаться только в живых клетках
 - Д) протопlasma
59. Способ окраски по Цилю-Нельсону используется для обнаружения бактерий:
- А) содержащих малое количество нуклеопротеидов в цитоплазме
 - Б) обладающих кислотоустойчивостью
 - В) обладающих спиртоустойчивостью
 - Г) содержащих малое количество липидов в клеточной стенке
60. При окрашивании по способу Циля-Нельсона обработка серной кислотой:
- А) предшествует окраске карболовым фуксином Циля
 - Б) следует непосредственно за окрашиванием карболовым фуксином Циля
 - В) следует между промыванием водой и окрашиванием карболовым фуксином Циля
 - Г) следует за окрашиванием метиленовым синим
61. Окраска по способу Романовского-Гимзе позволяет контрастировать:
- А) внутриклеточные нуклеопротеиды
 - Б) капсульные полисахариды
 - В) микелевую кислоту кислотоустойчивых бактерий
 - Г) клеточную стенку
62. Подвижность бактериальной клетки обусловлена:

- А) изменением внутриклеточного давления
 Б) направленным движением цитоплазмы
 В) выделением из клетки биологически активных веществ
 Г) наличием жгутиков
 Д) наличием пилей
63. Бациллы – это:
 А) кокки, образующие споры
 Б) палочки, не образующие спор
 В) аэробные палочки, образующие споры
 Г) палочки, образующие споры
 Д) извитые формы
64. Жизнедеятельностью бактерий руководит:
 А) ядро
 Б) цитоплазматическая мембрана
 В) нуклеоид
 Г) внешняя среда
 Д) никто не руководит
65. Перечислите параметры, по которым различаются прокариоты и эукариоты:
 А) состав цитоплазмы клетки
 Б) организация генетического материала
 В) организация мембранных структур
 Г) функциональная организация клетки
66. Сложные способы окраски позволяют:
 А) поставить точный диагноз заболевания
 Б) уточнить строение бактериальной клетки
 В) изучить морфологию бактерий
 Г) дифференцировать бактерии разных групп
67. Функционально цитоплазматическая мембрана бактерий не способна к:
 А) транспорту питательных веществ
 Б) фагоцитозу
 В) участию в репликации ДНК
 Г) участию в энергетических процессах в клетке
 Д) пиноцитозу
68. Основными структурными компонентами мембраны являются:
 А) липотехоевые кислоты
 Б) пептидогликан
 В) белки
 Г) фосфолипиды
 Д) гликоконьюгаты
69. Плазмалемма – это:
 А) наружная клеточная мембрана
 Б) слизистое образование поверх клеточной стенки
 В) многослойная мембрана
 Г) коллоидная система
70. Оболочка бактерий включает:
 А) цитоплазматическую мембрану
 Б) капсулу
 В) цитоплазматический ретикулум
 Г) клеточную стенку
71. «Обязательные» структуры бактериальной клетки:
 А) нуклеоид
 Б) клеточная стенка
- В) цитоплазматическая мембрана
 Г) мезосома
 Д) рибосомы
 Е) все ответы правильные
72. «Необязательные» структуры бактериальной клетки:
 А) плазмида
 Б) включения
 В) капсула
 Г) жгутики
 Д) пили
 Е) все ответы правильные
73. Спиралевидную форму имеют:
 А) микрококки
 Б) сарцины
 В) спирILLы
 Г) бациллы
 Д) стафилококки
74. Способны образовывать споры:
 А) стафилококки
 Б) сарцины
 В) бациллы
 Г) спирILLы
 Д) хламидии
75. Клеточная стена грамположительных бактерий содержит:
 А) тейхоевые кислоты
 Б) липополисахаридный слой
 В) пептидогликан
 Г) цитоплазматическую мембрану
 Д) А+В
76. Пептидогликановый каркас клеточной стени бактериальной клетки является мишенью для антибиотиков группы:
 А) пенициллинов
 Б) цефалоспоринов
 В) лизоцимов
 Г) аминогликозидов
77. В состав клеточных стенок дрожжей входит:
 А) целлюлоза
 Б) гранулеза
 В) гликоген
 Г) хитин
 Д) муреин
 Е) все ответы правильные
78. Микроорганизмы в форме палочек или нитей с боковыми выростами – это:
 А) микобактерии
 Б) бациллы
 В) спирILLы
 Г) вибрионы
79. Слизистое образование поверх клеточной стенки – это:
 А) капсула
 Б) мезосома
 В) рибосома
 Г) нуклеоид

80. Болезнетворные формы бактерий:
 А) фагоциты
 Б) бактериофаги
 В) бактериоцины
 Г) все ответы правильные
81. Вещества запаса клеток дрожжевых грибов:
 А) гликоген
 Б) крахмал
 В) гранулеза
 Г) глюкоза
82. Риккетсии отличаются от большинства бактерий:
 А) отсутствием клеточной стенки
 Б) отсутствием мембранны, окружающей нуклеоид
 В) наличием мезосом
 Г) способностью размножаться только в живых клетках
 Д) отсутствием ядра
83. Хламидии отличаются от большинства бактерий:
 А) отсутствием клеточной стенки
 Б) отсутствием мембранны, окружающей нуклеоид
 В) наличием мезосом
 Г) способностью размножаться только в живых клетках
 Д) отсутствием ядра
84. Риккетсии:
 А) размножаются поперечным делением
 Б) размножается почкованием
 В) являются облигатными внутриклеточными паразитами
 Г) грамоположительны
 Д) образуют споры
 Е) А+В
85. Из перечисленных микроорганизмов к эукариотам относятся
 А) бактерии
 Б) риккетсии
 В) бактериофаги
 Г) спирохетами
 Д) грибы
 Е) хламидии
 Ж) актиномицеты
 З) микоплазмы
86. Общие свойства микроорганизмов:
 А) Малые размеры отдельной особи,
 Б) Высокая скорость размножения,
 В) Большое отношение поверхности к объему
 Г) Все ответы правильные
87. К эукариотам относятся:
 А) Aspergillus, Penicillium, Mucor, Euglenaviridis, Saccharomyces
 Б) Penicillium, Mucor, Euglena viridis, Azotobacter, Anabaena
 В) Mucor, Euglena viridis, Saccharomyces, Dermatophilus, Anabaena
 Г) Euglena viridis, Saccharomyces, Aspergillus, Penicillium, Rickettsiaceae
88. В состав простого вируса входят:
 А) капсид
 Б) суперкапсид
 В) нуклеиновая кислота
89. К уникальным свойствам вирусов относят:
 А) фильтруемость
 Б) наличие одного типа нуклеиновых кислот (ДНК или РНК)
 В) чувствительность к интерферону
 Г) дизьюнктивный способ размножения
 Д) отсутствие клеточного строения
 Е) все ответы правильные
90. В основе классификации вирусов лежат следующие признаки:
 А) тип нуклеиновой кислоты
 Б) структура
 В) размер вириона
 Г) наличие внешней оболочки
 Д) все ответы правильные
91. К организмам, не имеющим клеточного строения относятся:
 А) вирусы
 Б) простейшие
 В) сине-зеленые водоросли
 Г) микроскопические грибы
92. Вирусы имеют размеры (нм):
 А) 10-100
 Б) 1-5
 В) 5-10
 Г) 100-1000
93. Вирион – это _____ стадия существования вирусов:
 А) внеклеточная
 Б) покоящаяся
 В) репродуцирующаяся
 Г) внутриклеточная
 Д) А+Б
 Е) В+Г
94. Капсид состоит из:
 А) белков
 Б) нуклеиновой кислоты
 В) липопротеидов
 Г) углеводов
 Д) все ответы правильные
95. Установите порядок этапов жизненного цикла бактериофагов:
 А) абсорбция, инъекция, репликация, регенерация капсида
 Б) инъекция, репликация, регенерация капсида
 В) регенерация, абсорбция, инъекция, репликация капсида
 Г) регенерация, репликация, инъекция, абсорбция капсида
96. Типы морфологии капсидов вирусов:
 А) вирионы со спиральной симметрией
 Б) вирионы с кубической симметрией
 В) вирионы со смешанным типом симметрии
 Г) все ответы правильные
97. Вирусы бактерий:
 А) фагоциты
 Б) бактериофаги
 В) бактериоцины

- Г) все ответы правильные
98. Вирусы отличаются от бактерий тем, что имеют:
- рибосомы 80S и 70S
 - лизосомы
 - аппарат Гольджи
- Г) только один тип нуклеиновой кислоты
99. Вирусы отличаются от бактерий тем, что:
- не имеют клеточного строения
 - размножаются делением
 - образуют споры
- Г) имеют цитоплазматическую мембрану
100. Внутриклеточная форма существования вирусов – это:
- вирион
 - плазмида
 - транспозон
 - прион

Тесты для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
Учебное пособие: Даминова А.И., Пахомова В.М. Самостоятельная работа для бакалавров по общей и почвенной микробиологии. Казань. КГАУ, 2015. – 184 с.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачете по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на зачете.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачете по учебной дисциплине.

Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51- 70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.

Критерии оценивания компетенций следующие:

- Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
- Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
- Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
- Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).