

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет агротехнологий, почвоведения и экологии

Кафедра почвоведения и агрохимии

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при
освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО**

по дисциплине
«МИКРОБИОЛОГИЯ»

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки/специальность

35.03.04. Цифровая агрономия (Агрономия)

Форма обучения

Очная, заочная

Год начала подготовки - 2024

Санкт-Петербург 2024 г

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	<p>ОПК-1</p> <p><i>Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;</i></p> <p>ОПК-1_{иопк-1,1}</p> <p><i>Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии</i></p> <p>Знать: задачи микробиологии, систематику, строение и размножение бактерий, генетику микроорганизмов; - отношение микроорганизмов к факторам внешней среды, взаимоотношения микроорганизмов между собой, метаболизм микроорганизмов, превращения микроорганизмами соединений углерода, азота, фосфора, железа, серы;</p> <p>уметь: приготовить препараты для микроскопии, различать основные формы бактерий;</p> <p>владеть: навыками микроскопии и техникой приготовления живых и фиксированных препаратов, при решения типовых задач в области агрономии.</p> <p>ОПК-1_{иопк-1,2}</p> <p><i>Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.</i></p> <p>знать: особенности роста и развития микроорганизмов и их роль в формировании плодородия почв и</p>	<p>Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6</p>	Тест

	<p>продуктивности с.-х. растений;</p> <p>уметь: проводить количественный учет микроорганизмов в различных средах;</p> <p>владеть: методами культивирования и идентификации микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии</p>		
--	--	--	--

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
ОПК-1 <i>Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;</i>					
ОПК-1_{1опк-1,1} <i>Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии</i>					
знать: задачи микробиологии, систематику, строение и размножение бактерий, генетику микроорганизмов; - отношение микроорганизмов к факторам внешней среды, взаимоотношения микроорганизмов между собой, метаболизм микроорганизмов, превращения микроорганизмами соединений углерода, азота, фосфора, железа, серы -	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	тесты

уметь: приготовить препараты для микроскопии, различать основные формы бактерий;	Не продемонстрированы знания по основным разделам дисциплины, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения и решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения и знания, решены тесты по всем разделам дисциплины, правильно объясняет полученные данные на практических занятиях, но с некоторыми недочетами	Продемонстрированы все основные умения и знания, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания и тесты в полном объеме	тесты
владеть: навыками микроскопии и техникой приготовления живых и фиксированных препаратов, при решения типовых задач в области агрономии сельскохозяйственной продукции.	Не продемонстрированы базовые навыки по дисциплине, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор знания по предмету с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки и знания основных разделов дисциплины с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки и знания по всем разделам дисциплины без ошибок и недочетов	тесты
ОПК-1_{иопк-1,2} Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии					

знать: особенности роста и развития микроорганизмов и их роль в формировании плодородии почв и продуктивности с.-х. растений;	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	тесты
уметь: проводить качественный и количественный учет микроорганизмов в различных средах	Не продемонстрированы знания по основным разделам дисциплины, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения и решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения и знания, решены тесты по всем разделам дисциплины, правильно объясняет полученные данные на практических занятиях, но с некоторыми недочетами	Продемонстрированы все основные умения и знания, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания и тесты в полном объеме	тесты
владеть: методами культивирования и идентификации микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии	Не продемонстрированы базовые навыки по дисциплине, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор знания по предмету с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки и знания основных разделов дисциплины с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки и знания по всем разделам дисциплины без ошибок и недочетов	тесты

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Тесты

ОПК-1

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-1_{иопк-1,1}

Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии

1. В состав бактериальной клеточной стенки входит:
 - 1) хитин;
 - 2) целлюлоза;
 - 3) муреин.
2. Укажите бактерии, которые имеют палочковидную форму:
 - 1) диплококки;
 - 2) спирохеты;
 - 3) вибрионы;
 - 4) бациллы.
3. Укажите фотосинтезирующие бактерии:
 - 1) дрожжи;
 - 2) цианобактерии;
 - 3) гнилостные;
 - 4) молочнокислые.
4. Укажите класс грибов, у которых основным компонентом клеточной стенки является целлюлоза:
 - 1) базидиомицеты;
 - 2) аскомицеты;
 - 3) оомицеты;
 - 4) зигомицеты.
5. Актиномицеты – это:
 - 1) вирусы;

- 2) бактерии;
- 3) сумчатые грибы;
- 4) лучистые грибы.

6. К эукариотам принадлежат:

- 1) грибы;
- 2) бактерии;
- 3) водоросли;
- 4) вирусы.

7. Полный набор генов, которым обладает клетка микроорганизма, представляет собой:

- 1) фенотип;
- 2) галотип;
- 3) генотип;
- 4) локус.

8. Основателем описательной микробиологии считают:

- 1) Л. Пастера;
- 2) А. Левенгука;
- 3) В. Вернадского;
- 4) Р. Коха.

9. Туберкулезная палочка и холерный вибрион были открыты:

- 1) Р. Кохом;
- 2) В.Л. Омелянским;
- 3) Д.И. Ивановским;
- 4) В.И. Вернадским.

10. Открытие процесса брожения, как результата жизнедеятельности микроорганизмов, принадлежит:

- 1) Р. Коху;
- 2) А. Кирхнеру;
- 3) Л. Пастеру;
- 4) М.М. Тереховскому.

11. Основоположником иммунологии является:

- 1) Л. Пастер;
- 2) И.И. Мечников;
- 3) С.Н. Виноградский;
- 4) В.И. Вернадский.

12. Процесс хемосинтеза был открыт:

- 1) В.В. Докучаевым;
- 2) П.А. Костычевым;
- 3) С.Н. Виноградским;
- 4) В.Л. Омелянским.

- 13.** Основоположником вирусологии является:
- 1) В.Л. Омелянский;
 - 2) Д.И. Ивановский;
 - 3) М.Г. Тартаковский;
 - 4) Б.Л. Исаченко.
- 14.** Автором первого учебника по сельскохозяйственной микробиологии является:
- 1) Б.Л. Исаченко;
 - 2) П.А. Костычев;
 - 3) В.В. Докучаев;
 - 4) Н.Н. Худяков.
- 15.** Однократное нагревание при температуре выше 100°C называют:
- 1) дезинфекцией;
 - 2) стерилизацией;
 - 3) фламбированием;
 - 4) пастеризацией.
- 16.** Назовите холодные методы стерилизации:
- 1) автоклавирование;
 - 2) фильтрование через мембранные фильтры;
 - 3) ультрафиолетовое облучение;
 - 4) дезинфекция.
- 17.** Микроорганизмы, способные вызывать заболевания, называют:
- 1) сапрофитами;
 - 2) патогенами;
 - 3) редуцентами;
 - 4) сапрофагами.
- 18.** Физиологический период в развитии микробиологии связан с работами:
- 1) Л. Пастера;
 - 2) Л. Линнея;
 - 3) М.М. Тереховского;
 - 4) В.Л. Омелянского.
- 19.** Возбудителями сыпного тифа являются:
- 1) риккетсии;
 - 2) вирусы;
 - 3) грибы;
 - 4) микоплазмы.
- 20.** Возбудителями ржавчины и головни являются грибы, относящиеся к классу:
- 1) Basidiomycetes;
 - 2) Zygomycetes;
 - 3) Ascomycetes;
 - 4) Chytridiomycetes.

- 21.** Для получения лимонной, щавелевой и других органических кислот используются грибы рода:
- 1) Aspergillus;
 - 2) Penicillium;
 - 3) Rhizopus;
 - 4) Fusarium.
- 22.** К вирусам, содержащим РНК, относятся:
- 1) возбудители гриппа;
 - 2) возбудители натуральной оспы;
 - 3) бактериофаги;
 - 4) возбудители бешенства;
 - 5) вирус табачной мозаики.
- 23.** Активное участие в почвообразовательных процессах, образуя вещество геосмин, принимают:
- 1) грибы;
 - 2) микоплазмы;
 - 3) актиномицеты;
 - 4) бактерии.
- 24.** Ученый, открывший возбудителей брожения клетчатки:
- 1) С.Н. Виноградский;
 - 2) В.Л. Омелянский;
 - 3) Д.И. Ивановский;
 - 4) Л.С. Ценковский.
- 25.** Создателем фагоцитарной теории иммунитета является:
- 1) В.Л. Омелянский;
 - 2) Р. Кох;
 - 3) И.И. Мечников;
 - 4) С.Н. Виноградский.
- 26.** Основоположником почвенной микробиологии является:
- 1) Д.И. Ивановский;
 - 2) С.Н. Виноградский;
 - 3) В.Л. Омелянский;
 - 4) Л.С. Ценковский.
- 27.** Грибы образуют антибиотики:
- 1) пенициллин;
 - 2) цефалоспорин;
 - 3) гризофульвин;
 - 4) стрептомицин.
- 28.** Белковая оболочка вируса состоит из повторяющихся субъединиц, которые называются:
- 1) полисомы;

- 2) рибосомы;
- 3) капсомеры;
- 4) вириоиды.

29. Эпифитной микрофлорой называется:

- 1) микрофлора кожного покрова человека;
- 2) микрофлора корневой системы растений;
- 3) микрофлора наземных органов растений;
- 4) микрофлора кожного покрова животных.

30. Актиномицеты занимают промежуточное положение между:

- 1) грибами и вирусами;
- 2) бактериями и водорослями;
- 3) низшими грибами и бактериями.

31. Для выращивания микроорганизмов в лабораторных условиях используют следующие питательные среды:

- 1) естественные;
- 2) минеральные;
- 3) синтетические;
- 4) искусственные.

32. Твердыми питательными средами являются:

- 1) мясопептонный агар;
- 2) мясопептонная желатина;
- 3) мясопептонный бульон;
- 4) мясобобовый отвар.

33. Термическими методами стерилизации являются:

- 1) фламбирование;
- 2) стерилизация в автоклаве;
- 3) ультрафиолетовое облучение;
- 4) дезинфекция.

34. Основными объектами микробиологии являются:

- 1) бактерии;
- 2) микроскопические грибы;
- 3) вирусы;
- 4) простейшие одноклеточные животные.

35. Особенности строения бактериальной клетки:

- 1) наличие капсулы;
- 2) наличие жгутиков;
- 3) отсутствие оформленного ядра;
- 4) особый химический состав клеточной стенки;
- 5) наличие мезосом.

36. К внешним структурам бактериальной клетки относятся:

36. К каким клеткам относятся:

- 1) клеточная стенка, состоящая из муреина;
- 2) клеточная стенка, состоящая из хитина;
- 3) капсула;
- 4) фимбрии;
- 5) жгутики.

37. К внутренним структурам бактериальной клетки относятся:

- 1) мезосомы;
- 2) нуклеоид;
- 3) капсула;
- 4) пили;
- 5) жгутики.

38. Каково значение спорообразования у бактерий?

- 1) перенесение неблагоприятных условий;
- 2) размножение;
- 3) превращение соединений углерода.

39. Каким путем размножаются бактерии?

- 1) бинарным делением;
- 2) поперечным делением;
- 3) перетяжкой;
- 4) спорами.

40. Функции мезосом:

- 1) осуществление процессов дыхания;
- 2) выделение экзоферментов;
- 3) биосинтез веществ клеточной стенки;
- 4) участие в размножении;
- 5) участие в спорообразовании;
- 6) участие в хемосинтезе;
- 7) участие в азотфиксации.

ОПК-1_{иопк-1,1}

Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии

1. Кокки, образующие после деления цепочки различной длины, называют:

- 1) стафилококками;
- 2) сарцинами;
- 3) бациллами;
- 4) стрептококками.

2. Кокки имеют диаметр:

- 1) 0,2 – 0,5 мкм;
- 2) 1,5 – 1,8 мкм;

- 3) 0,5 – 1,5 мкм;
4) 0,9 – 2,0 мкм.
3. Клетки большинства бактерий окружены слизистым слоем, который называется:
1) растворимая слизь;
2) капсид;
3) капсула;
4) слизистый слой.
4. В состав капсулы могут входить:
1) полисахариды;
2) полипептиды;
3) липиды;
4) нуклеиновые кислоты.
5. Актиномицеты относятся к:
1) эукариотам;
2) прокариотам.
6. Бактерии с пучком жгутиков на одном конце называют:
1) монотрихами;
2) перитрихами;
3) логотрихами;
4) лофотрихами.
7. Движение, ориентированное относительно направления действия какого-либо фактора, носит название:
1) тропизма;
2) таксиса;
3) синтрафии;
4) симпорта.
8. Фимбрии бактерий состоят из:
1) липидов;
2) пилина;
3) нуклеиновых кислот;
4) полисахаридов.
9. Клеточная стенка бактерий состоит из:
1) гликопротеидов;
2) пептидогликана;
3) полисахаридов;
4) белков.
10. Нуклеоид бактериальной клетки содержит:
1) белок;
2) ДНК;
3) РНК;

- 4) углеводы.
11. Установите последовательность основных этапов процесса спорообразования:
- 1) отделение проспоры от мембраны большой клетки;
 - 2) репликация ДНК с образованием двух и более нуклеотидов;
 - 3) между двумя мембранами проспоры образуется кортекс;
 - 4) отделение одной хромосомы от осевого тяжа ДНК. Образование двух клеток;
 - 5) формирование проспоры споровых покровов;
 - 6) лизис материнской клетки;
 - 7) формирование всех структур споры.
12. Штамм – это:
- 1) совокупность особей одного генотипа;
 - 2) культура, полученная из одной клетки;
 - 3) культура микроорганизмов одного и того же вида (выделенная из различных природных сред).
13. Вирусы – это:
- 1) группа ультрамикроскопических облигатных внутриклеточных паразитов;
 - 2) группа сапрофитов;
 - 3) группа микроорганизмов, способных размножаться только в живых многоклеточных организмах.
14. Отличия вирусов от бактерий:
- 1) размножаются бинарным делением;
 - 2) не имеют клеточного строения;
 - 3) содержат ДНК и РНК;
 - 4) не размножаются на искусственных питательных средах.
15. Вирион вируса состоит из:
- 1) белка;
 - 2) полисахаридов;
 - 3) липидов;
 - 4) нукleinовой кислоты.
16. Плазмиды – это:
- 1) хромосомные молекулы ДНК различной молекулярной массы;
 - 2) организмы, живущие вне клетки;
 - 3) внхромосомные кольцевидные молекулы ДНК различной молекулярной массы, обладающие свойствами репликона;
 - 4) обязательный генетический материал.
17. Транспозоны – это:
- 1) сегменты РНК, способные к межхромосомным перемещениям;
 - 2) подвижные генетические элементы, способные к внутри-межхромосомным перемещениям, к перемещениям от плазмида к плазмиде;
 - 3) сегменты ДНК, способные к перемещениям от плазмида к плазмиде, от плазмида к хромосоме.

18. F-плазмиды могут определять следующие свойства бактерий:
- 1) передачу наследственной информации от различных клеток к реципиентным F-клеткам;
 - 2) передачу генетической информации от донорских F-клеток к реципиентным при конъюгации;
 - 3) устойчивость к антибиотикам;
 - 4) способность к синтезу токсинов;
 - 5) образовывать фимбрии.
19. F-плазмиды существуют в клетках бактерий:
- 1) в физически зависимом состоянии от хромосомы;
 - 2) в физически независимом состоянии от хромосомы;
 - 3) в интегрированном в хромосому бактерий.
20. Эндоспоры бактерий погибают при:
- 1) пастеризации;
 - 2) автоклавировании;
 - 3) нагревании до 50°C.
21. Отметить последовательность процесса трансформаций:
- 1) проникновение ДНК в клетку;
 - 2) контакт ДНК с поверхностью клетки;
 - 3) соединение трансформирующей ДНК с соответствующим фрагментом хромосомы реципиента;
 - 4) репликация новой информации в хромосоме.
22. Вегетативное тело гриба называется:
- 1) талломом;
 - 2) мицелием;
 - 3) капсулой.
23. Клеточная стенка большинства грибов содержит:
- 1) клетчатку;
 - 2) липиды;
 - 3) хитин;
 - 4) пептидогликан.
24. Класс Ascomycetes включает:
- 1) род Mucor;
 - 2) род Aspergillus;
 - 3) Saccharomyces;
 - 4) Chaethomium;
 - 5) Penicillium.
25. Микоплазмы характеризуются:
- 1) наличием клеточной стенки;
 - 2) отсутствием клеточной стенки;

- 3) наличием цитоплазматической мембраны;
4) паразитическим образом жизни;
5) сапрофитным образом жизни.
26. Микоплазмы – это:
1) эукариоты, имеющие клеточную структуру размером 0,1 – 0,80 мкм;
2) прокариоты, имеющие клеточную структуру размером 0,1 – 0,60 мкм;
3) прокариоты, имеющие клеточную структуру размером 0,1 – 0,25 мкм.
27. Особенностями цианобактерий являются:
1) наличие ядра;
2) клеточная стенка;
3) трехслойная мембрана;
4) наличие пигментов;
5) слизистая капсула.
28. Особенностями актиномицетов являются:
1) образование гиф;
2) образование конидиеносцев;
3) образование спороносцев;
4) участие в разложении органических соединений;
5) выделение антибиотических веществ.
29. Спирохеты – спирально извитые одноклеточные бактерии, имеющие длинные клетки:
1) 5 – 500 мкм;
2) 2 – 300 мкм;
3) 300 – 400 мкм;
4) 10 – 100 мкм.
30. Клон – это:
1) культура, полученная из разных колоний;
2) культура одного генотипа;
3) культура, полученная из одной клетки.
31. Назовите неклеточные формы жизни:
1) бактерии;
2) вирусы;
3) грибы;
4) фаги.
32. Укажите формы покоящихся клеток:
1) цисты;
2) акинеты;
3) споры;
4) гифы.
33. В переводе с латинского вирус означает:

- 1) жизнь;
 - 2) раствор;
 - 3) вода;
 - 4) яд.
34. Формы бактерий, которые напоминают запятую, называют:
- 1) кокки;
 - 2) спирillы;
 - 3) бациллы;
 - 4) вибрионы.
35. В каких единицах измеряется размер вирусов?
- 1) микрометр;
 - 2) сантиметр;
 - 3) нанометр;
 - 4) миллиметр.
36. Какая структура бактериальной клетки определяет характер Грам-окраски?
- 1) цитоплазма;
 - 2) нуклеоид;
 - 3) оболочка;
 - 4) капсула.
37. Органом дыхания у бактерий являются:
- 1) жгутики;
 - 2) клеточная стенка;
 - 3) мезосомы;
 - 4) митохондрии.
38. Капсула у бактерий выполняет функцию:
- 1) передвижения;
 - 2) транспортную;
 - 3) защитную;
 - 4) размножения.
39. Жгутики – это орган:
- 1) дыхания;
 - 2) передвижения;
 - 3) размножения.
40. Жгутики на 98% состоят из белка:
- 1) флагеллина;
 - 2) глобулина;
 - 3) пилина.

ОПК-1_{ИОПК-1,2}

Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.

- 1.** Функции митохондрий в бактериальной клетке выполняют:
 - 1) рибосомы;
 - 2) мезосомы;
 - 3) клеточная стенка;
 - 4) цитоплазматическая мембрана.

- 2.** Отличительные признаки грибов:
 - 1) наличие мицелия;
 - 2) наличие митохондрий;
 - 3) наличие дифференцированного ядра;
 - 4) наличие хлоропластов.

- 3.** Отличительные признаки вирусов:
 - 1) наличие только РНК;
 - 2) наличие только ДНК;
 - 3) наличие рибосом;
 - 4) наличие капсомеров.

- 4.** Значение фимбрий для бактерий:
 - 1) прикрепление к неорганическим субстратам;
 - 2) прикрепление к клеткам живого организма;
 - 3) передача генетической информации от одной клетки к другой;
 - 4) являются органами передвижения.

- 5.** Функции клеточной стенки у бактерий:
 - 1) защитная;
 - 2) регуляция роста и деления;
 - 3) распределение генетической информации;
 - 4) передвижение бактерий.

- 6.** Функции нуклеоида:
 - 1) носитель информации о свойствах клетки;
 - 2) фактор передачи свойств клетки;
 - 3) придает устойчивость к антибиотикам;
 - 4) накапливает продукт обмена веществ.

- 7.** Жесткость бактериальной клетки определяется наличием в ее составе:
 - 1) хитина;
 - 2) муреина;
 - 3) целлюлозы;
 - 4) пектиновых веществ.

- 8.** Укажите последовательность основных этапов истории развития микробиологии:
 - 1) физиологический;
 - 2) биохимический;
 - 3) морфологический (описательный);

- 4) экологический.
- 9. Заслуги А. Левенгук в истории развития микробиологии:**
- 1) выявил (установил) микробиологическую природу брожений;
 - 2) показал исключительное разнообразие микробов;
 - 3) описал и зарисовал бактерии, хорошо различающиеся по форме;
 - 4) показал широкое распространение микробов.
- 10. Заслуги Р. Коха в истории развития микробиологии:**
- 1) явился создателем современной микробиологической методики и техники;
 - 2) обнаружил и изучил возбудителя туберкулеза;
 - 3) обнаружил и изучил вирусы;
 - 4) обнаружил и изучил холерный вибрион.
- 11. Заслуги Л. Пастера в истории развития микробиологии:**
- 1) открыл явление антагонизма;
 - 2) предвосхитил открытие вирусов;
 - 3) установил микробиологическую природу брожений;
 - 4) открыл явление анаэробиоза.
- 12. Заслуги И. Мечникова в истории развития микробиологии:**
- 1) создал фагоцитарную теорию иммунитета;
 - 2) предвосхитил открытие вирусов;
 - 3) открыл явление антагонизма;
 - 4) предвосхитил открытие антибиотиков;
 - 5) организовал первую в России бактериологическую станцию.
- 13. Заслуги С. Виноградского в истории развития микробиологии:**
- 1) открыл явление антагонизма;
 - 2) открыл и изучил процесс хемосинтеза;
 - 3) явился основателем почвенной микробиологии;
 - 4) открыл и изучил процессы брожения.
- 14. Заслуги В. Омелянского в истории развития микробиологии:**
- 1) изучил целлюлозоразлагающую микрофлору;
 - 2) изучил экологию почвенной микрофлоры;
 - 3) изучил микрофлору уксуснокислого брожения;
 - 4) явился основоположником имmunологии.
- 15. Заслуги С. Костычева в истории развития микробиологии:**
- 1) изучил химизм дыхания и брожения;
 - 2) установил связь дыхания и брожения;
 - 3) предложил применять бактериальное удобрение;
 - 4) открыл процесс хемосинтеза.
- 16. Какова химическая природа вируса?**
- 1) нуклеопротеид;
 - 2) гликопротеид;

- 3) липопротеид;
- 4) металлопротеид.

17. Губительное действие на вирусы оказывает:

- 1) ультрафиолетовое облучение;
- 2) повышение температуры порядка 50-60°C;
- 3) высокое давление;
- 4) температура выше 100°C.

18. Пастеризацией называется:

- 1) полное уничтожение микроорганизмов и их спор;
- 2) уничтожение бесспоровой микрофлоры;
- 3) уничтожение патогенной микрофлоры.

19. Дезинфекцией называют _____

20. Перевод минеральных форм азота в белок протоплазмы микробных клеток называется _____

21. Стерилизацией называют _____

22. Микроорганизмы, использующие энергию солнца, называются _____

23. Требования, предъявляемые к питательным средам:

- 1) определенное значение pH среды;
- 2) стерильность;
- 3) прозрачность;
- 4) должна содержать только микроэлементы.

Дополните:

24. В растворах, имеющих более высокое осмотическое давление, чем внутри микробной клетки, в клетке наблюдается _____ .

25. В среде с очень низким осмотическим давлением в клетке наблюдается _____ .

26. Высокое осмотическое давление среды не препятствует росту _____ микроорганизмов.

27. Микрофлора, способные жить лишь при очень высоких концентрациях солей, называются _____ .

28. Высушивание микроорганизмов под вакуумом при температуре – 76° С называется _____ .

29. Микроорганизмы, развивающиеся при низких температурах, называются _____ .

30.Микроорганизмы, развивающиеся при умеренных температурах, называются _____ .

31.Микроорганизмы, развивающиеся при высоких температурах, называются _____ .

32.Полное уничтожение вегетативных форм микроорганизмов и их спор называется _____ .

33.Микроорганизмы, для которых предпочтительна щелочная реакция среды, называются _____ .

34.Микроорганизмы, для которых предпочтительна кислая реакция среды, называются _____ .

35.Микроорганизмы, для которых предпочтительна нейтральная реакция среды, называются _____ .

36.Микроорганизмы, нуждающиеся в кислороде для жизни, называются _____ .

37.Микроорганизмы, нуждающиеся в кислороде в значительно меньшей концентрации, чем в воздухе, называются _____ .

38.Микроорганизмы, способные переключаться с аэробного на анаэробный тип метаболизма, называются _____ .

39.Микроорганизмы, совсем не использующие кислород, называются _____ .

40.Анаэробы, для которых кислород токсичен, называются _____ .

ОПК-1 и ОПК-1,2

Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агрономии.

1. Анаэробы, не погибающие при контакте с кислородом, называются _____ .

2. Взаимоотношения, при которых аэробы, поглощая кислород, благоприятствуют развитию анаэробов, называются _____ .

3. Взаимное приспособление к совместному существованию разных групп микроорганизмов или микро- и макроорганизмов называется _____ .

4. Симбиоз, полезный только одному из партнеров, называется _____.

5. Тип взаимоотношений, когда один вид микроорганизма задерживает или подавляет развитие другого, называется _____.

6. Тип взаимоотношений, когда два микроорганизма взаимно угнетают друг друга, называется _____.

7. Отметьте облигатные аэробы:

- 1) дрожжевые грибы;
- 2) плесневые грибы;
- 3) клостридии;
- 4) кишечная палочка;
- 5) азотобактер.

8. Отметьте облигатные анаэробы:

- 1) дрожжевые грибы;
- 2) плесневые грибы;
- 3) клостридии;
- 4) кишечная палочка;
- 5) азотобактер.

9. Отметьте факультативные анаэробы:

- 1) дрожжевые грибы;
- 2) плесневые грибы;
- 3) клостридии;
- 4) кишечная палочка;
- 5) азотобактер.

10. Отметьте типы симбиоза:

- 1) синтрофия;
- 2) мутуализм;
- 3) паразитизм;
- 4) комменсализм.

11. Установите соответствие:

- 1) Escherichia coli;
- 2) Clostridium;
- 3) Lactobacillus;
- 4) Saccharomyces cerevisiae;
- 5) Azotobacter.

Отношение к кислороду:

- а) аэробы;
- б) аэротолерантные;
- в) анаэробы;
- г) факультативные анаэробы;

12. Микроорганизмы:

- 1) маслянокислые бактерии;
- 2) целлюлозоразрушающие
- 3) аэробные микроорганизмы;
- 4) грибы микроскопические;

Отношение к кислороду:

- а) аэробы;
- б) анаэробы;
- в) факультативные анаэробы;
- г) аэротолерантные;

- 5) молочнокислые бактерии;
6) дрожжи.

13. Микроорганизмы:

- 1) *Lactobacillus*;
2) *Azotobacter*;
3) *Clostridium*;
4) *Bacillus subtilis*;
5) *Thiobacillus thiooxidans*;
6) *Sporosarcina ureae*.

Отношение к рН:

- а) ацидофилы;
б) алкофилы;
в) нейтрофилы;

14. Термофильные микроорганизмы растут при температурах (град. Цельсия):

- 1) 0 – 5;
2) 10 – 12;
3) 15 – 17;
4) 40 – 60;
5) 120 – 130.

15. Ацидофильные микроорганизмы растут при значениях рН:

- 1) 2 – 4;
2) 6 – 7;
3) 7 – 8;
4) 9 – 10;
5) более 10.

16. Алкофильные микроорганизмы растут при значениях рН:

- 1) 0 – 2;
2) 2 – 4;
3) 4 – 6;
4) 6 – 7;
5) более 9.

17. Облигатные аэробы нуждаются в:

- 1) молекулярном азоте;
2) молекулярном кислороде;
3) сероводороде;
4) углекислоте;
5) воде.

18. Какие отношения микроорганизмов являются взаимовыгодными:

- 1) паразитизм;
2) мутуализм;
3) метабиоз.

19. Наличие каких условий окружающей среды обеспечивает рост и развитие микроорганизмов?

- 1) питательных веществ;
2) свободной воды;

- 3) благоприятной температуры;
- 4) оптимальной реакции среды (рН).

20. Химической основой жизненно важных структур микробной клетки служат:

- 1) белки;
- 2) липиды;
- 3) углеводы;
- 4) нуклеиновые кислоты.

21. Биологически важными химическими элементами являются:

- 1) C, N, O, H;
- 2) P, S, K, Ca;
- 3) Mg, Fe, Cu, Zn;
- 4) Mo, Co, Mn, B.

22. Какой процент от сухого веса микробной клетки составляют белковые вещества?

- 1) 80%;
- 2) 10 – 30%;
- 3) 3 – 10%.

23. Углеводы в составе бактериальной клетки составляют:

- 1) 80% сухой массы;
- 2) 30% сухой массы;
- 3) 10% сухой массы.

24. Какие химические элементы называют органогенными?

- 1) C, O, H, N;
- 2) K, Ca, Mg, Fe;
- 3) Zn, Mo, Co, Cu.

25. На долю зольных элементов в составе микробной клетки приходится (в % от сухого веса):

- 1) 97;
- 2) 30;
- 3) 10.

26. Содержание липидов в составе бактериальной клетки (в % сухого вещества):

- 1) 50 – 80;
- 2) 30;
- 3) 3 – 10.

27. На долю органогенных элементов в составе микробной клетки приходится (в % от сухого веса):

- 1) 97;
- 2) 30;
- 3) 10.

28. Какова роль микроорганизмов в биосферных процессах?

- 1) принимают активное участие в круговороте веществ в природе;
- 2) населяют все области биосфера;
- 3) принимают активное участие в круговороте углерода и кислорода;
- 4) принимают активное участие в круговороте азота, фосфора, серы и железа;
- 5) являются важной частью живой природы.

29. Физиологическая роль углерода для микроорганизмов:

- 1) необходим для построения всех клеточных структур микробной клетки;
- 2) входит в состав всех без исключения органических веществ микробной клетки;
- 3) составляет около 50% сухого вещества клетки;
- 4) является активатором целого ряда ферментов.

30. Поступление азота в микробную клетку определяет ее:

- 1) энергообмен (АТФ);
- 2) размножение (ДНК);
- 3) обмен веществ (ферменты);
- 4) химическую основу (белки).

31. Какова физиологическая роль серы для микроорганизмов?

- 1) входит в состав белков;
- 2) входит в состав коферментов;
- 3) входит в состав ряда витаминов;
- 4) входит в состав пируватдекарбоксилазы;
- 5) входит в состав нуклеотидов.

32. Железо является необходимым элементом питания, так как входит в состав:

- 1) ферментов окислительно-восстановительного действия;
- 2) ферментов гидролитического действия;
- 3) ферредоксина;
- 4) нитритредуктазы;
- 5) нитрогеназы.

33. Физиологическая роль калия для микроорганизмов:

- 1) гидратирует белки цитоплазмы;
- 2) активирует целый ряд ферментов;
- 3) снижает водоудерживающую способность цитоплазмы;
- 4) повышает водоудерживающую способность цитоплазмы.

34. Кальций является необходимым элементом питания, так как:

- 1) входит в состав экзоферментов (протеаз, амилаз);
- 2) в комплексе с ДПК служит важным компонентом бактериальных эндоспор;
- 3) предотвращает фрагментацию мембран;
- 4) увеличивает гидрофильность протоплазмы.

35. Физиологическая роль магния для микроорганизмов:

- 1) входит в состав ферредоксина;
- 2) активирует фосфотрансферазы;

- 3) входит в состав бактериохлорофилла;
- 4) активирует целый ряд ферментов.

36. Источники углерода для микроорганизмов:

- 1) моносахара;
- 2) полисахариды;
- 3) CO₂;
- 4) углеводороды.

37. Источники азота для микробов:

- 1) белки;
- 2) нитраты;
- 3) аммиак;
- 4) молекулярный азот.

38. Физиологическая роль фосфора для микробов:

- 1) входит в состав нуклеиновых кислот;
- 2) входит в состав аминокислот;
- 3) входит в состав АТФ;
- 4) входит в состав мембран (мембранных липидов).

39. Чем отличается автотрофный тип питания от гетеротрофного?

- 1) источником углерода;
- 2) источником азота;
- 3) источником фосфора;
- 4) источником энергии.

40. Основные пути поступления веществ в микробную клетку (типы транспортных систем):

- 1) активный транспорт;
- 2) перенос радикалов (транслокация);
- 3) пассивный транспорт;
- 4) облегчённая диффузия.

Вопросы к зачету

1. *Формы бактерий и их размеры. Движение бактерий.*
2. *Особенности строения бактериальной клетки.*
3. *Отличия в строении клеток эукариот и прокариот.*
4. *Гр(-) и Гр(+) бактерии: химический состав и строение клеточной стенки.*
5. *Спорообразование у бактерий.*
6. *Значение спорообразования для бактерий и грибов.*
7. *Размножение бактерий.*
8. *Актиномицеты: строение, свойства, значение, распространение в природе.*

9. Микроскопические грибы: отличительные признаки, способы размножения, классификация, условия жизни и значение.
10. Характеристика низших грибов и отделы, относящиеся к ним.
11. Характеристика высших грибов и отделы, относящиеся к ним.
12. Аскомицеты: характеристика отдельных представителей.
13. Дейтеромицеты (несовершенные грибы): характеристика отдельных представителей.
14. Дрожжи: морфологические и физиологические особенности, элективные условия для выращивания.
15. Вирусы: химический состав, строение, формы, значение.
16. Отличия вирусов от бактерий.
17. Механизм взаимодействия вируса с клеткой.
18. Бактериофаги: строение, химический состав, значение.
19. Риккетсии и микоплазмы.
20. Влияние влажности, температуры и реакции среды на рост и развитие микроорганизмов.
21. Влияние света и кислорода на рост и развитие микроорганизмов.
22. Действие химических веществ на микроорганизмы.
23. Характер взаимоотношений между микроорганизмами в природе (метабиоз, паразитизм, антагонизм и др.)
24. Взаимоотношения между почвенными микроорганизмами и высшими растениями (микориза, симбиоз и др.).
25. Наследственные факторы микроорганизмов
26. Механизмы, вызывающие изменение наследственной информации. Мутации. Генетические рекомбинации.
27. Практическое использование достижений генетики микроорганизмов и генной инженерии в микробиологии.
28. Способы получения энергии микроорганизмами
29. Типы анаэробного дыхания у микроорганизмов: суммарные уравнения, представители, значение.
30. Особенности строения аэробного и анаэробного типов дыхания.
31. Формы изменчивости микроорганизмов. Генотипические и фенотипические изменения.
32. Комбинативные изменения. Трансформация, трансдукция и конъюгация.
33. Роль нуклеиновых кислот (РНК и ДНК) в передаче генетической информации.
34. Питательные среды для выращивания микробов: классификация питательных сред, их приготовление и требования, предъявляемые к питательным средам.
35. Стерилизация, пастеризация, дезинфекция.
36. Основные методы стерилизации (термические и холодные).
37. Особенности питания микроорганизмов.
38. Поступление питательных веществ в микробную клетку, типы транспортных систем.
39. Физиологическая роль азота и источники азота для микроорганизмов.
40. Физиологическая роль фосфора и серы.
41. Физиологическая роль калия и кальция.
42. Физиологическая роль магния и железа.
43. Ферменты, участвующие в обмене веществ микроорганизмов.
44. Типы питания микроорганизмов.

45. Характеристика автотрофного и гетеротрофного типов питания.
46. Роль микроорганизмов в круговороте углерода в природе.
47. Окисление углеводов до лимонной и других органических кислот.
48. Спиртовое брожение: общее уравнение, химизм, возбудители и практическое использование.
49. Молочнокислое брожение (гомоферментативное): общее уравнение, химизм процесса, морфологическая и физиологическая характеристика возбудителей, значение и практическое использование.
50. Гетероферментативное молочнокислое брожение: характеристика процесса и его возбудителей.
51. Пропионовокислое брожение: химизм, возбудители, значение.
52. Микробиологические процессы при силосовании кормов. Условия получения хорошего силюса.
53. Маслянокислое брожение: общее уравнение, химизм процесса, морфологическая и физиологическая характеристика возбудителей, значение.
54. Ацетонобутоловое брожение: динамика процесса, возбудители, область применения.
55. Анаэробное разложение целлюлозы: основные этапы, возбудители, значение.
56. Аэробное разложение целлюлозы: динамика процесса, возбудители, значение.
57. Роль микроорганизмов в разложении клетчатки.
58. Микробиологическое разложение пектиновых веществ: основные этапы, возбудители, практическое использование.
59. Общая схема круговорота азота в природе.
60. Аммонификация белков: динамика процесса, значение, морфологическая и физиологическая характеристика возбудителей.
61. Аммонификация нуклеиновых кислот (ДНК и РНК): динамика процесса.
62. Аммонификация цианамида кальция и мочевины.
63. Нитрификация, ее хемолитотрофная природа, возбудители, значение.
64. Биологическая (прямая) денитрификация: химизм процесса, значение, морфологическая и физиологическая характеристика возбудителей.
65. Косвенная денитрификация.
66. Какой вред приносит денитрификация и как ее можно избежать.
67. Усвоение молекулярного азота микроорганизмами: химизм азотфиксации, значение процесса.
68. Классификация азотфиксаторов.
69. Свободноживущие азотфиксаторы, их морфологическая и физиологическая характеристика, значение в природе.
70. Симбиотическая азотфиксация у бобовых растений.
71. Клубеньковые бактерии: морфологическая и физиологическая характеристика.
72. Ассоциативная азотфиксация.
73. Микробиологические процессы, приводящие к потере азота из навоза.
74. Бактериальные удобрения (приготовление, условия применения).
75. Роль микроорганизмов в почвообразовательном процессе.
76. Роль микроорганизмов в минеральном питании растений.
77. Способы силосования кормов.
78. От чего зависит силосуемость корма.
79. Что такое сахарный минимум.
80. Причины порчи силюса при хранении.

81. Биопрепараты на основе клубеньковых бактерий.
82. Биопрепараты на основе культур цианобактерий
83. Биопрепараты на основе ассоциативных азотфикссирующих бактерий.
84. Применение методов биоконверсии в сельском хозяйстве
85. Микробиологическая трансформация отходов агропромышленного комплекса

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии оценивания знаний, обучающихся при проведении коллоквиума:

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний, обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проверке контрольных работ:

- **Отметка «отлично»** - обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к реферату выполнены.
- **Отметка «хорошо»** - допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к реферированию.
- **Отметка «удовлетворительно»** - тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, тема реферата не раскрыта.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии знаний при проведении зачета:

- **Оценка «зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»).
- **Оценка «не засчитано»** должна соответствовать параметрам оценки «неудовлетворительно».
 - **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
 - **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
 - **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
 - **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Критерии знаний при проведении экзамена:

- **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

• **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проверке курсовых работ:

• **Отметка «отлично»** - обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к курсовой работе выполнены

• **Отметка «хорошо»** - допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем курсовой работы; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к курсовой работе.

• **Отметка «удовлетворительно»** - тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании курсовой работы; отсутствуют полноценные выводы, тема курсовой работы не раскрыта

• **Отметка «неудовлетворительно»** - обнаруживаются существенное непонимание проблемы в курсовой работе, тема не раскрыта полностью, не выдержан объем; не соблюдены требования к внешнему оформлению.

6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине 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, аппарата: – в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение

следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.