

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

Институт Агротехнологий и пищевых производств
Кафедра почвоведения и агрохимии имени Л.Н. Александровой

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при
освоении ОПОП ВО

по дисциплине
«Агрохимия»

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ
Направленность образовательной программы (профиль)
Цифровая Агрономия (Агрономия)

Очная форма обучения

Год начала подготовки – 2025

Санкт-Петербург
2025 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	<p>ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности</p> <p>ОПК-4_{ид-1} Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Знать классификацию и свойства удобрений, показатели качества растениеводческой продукции;</p> <p>Уметь проводить качественный и количественный анализ удобрений, почвы, растений;</p> <p>Владеть навыками определения дозы удобрения по результатам почвенных и агрохимических исследований</p>	Разделы 1-6	коллоквиум
2	<p>ПК-4 Способен разработать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы</p> <p>ПК-4 ид-1 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий</p> <p>Знать особенности применения удобрений разных видов с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;</p> <p>Уметь определять вид удобрения или сочетание удобрений, их дозы, необходимые для удовлетворения растений в питательных элементах при условии сохранения плодородия почв;</p> <p>Владеть навыками определения</p>	Разделы 1-6	Коллоквиум

	симптомов дефицита макро- и микроэлементов по внешним признакам растений с целью оптимизации доз удобрений.		
--	---	--	--

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающими	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3.	Контрольная работа	Средство для проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

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-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности						
ОПК-4ид-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур						
Знать классификацию и свойства удобрений, показатели качества растениеводческой продукции	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.	Коллоквиум	
Уметь проводить качественный и количественный анализ удобрений, почвы, растений;	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум	

Владеть навыками определения дозы удобрения по результатам почвенных и агрохимических исследований	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум
ПК-4 Способен разработать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы					
ПК-4ид-1 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий	Знать особенности применения удобрений разных видов с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;	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.
Уметь определять вид удобрения или сочетание удобрений, их дозы, необходимые для удовлетворения растений в питательных элементах при условии сохранения плодородия почв;	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.	Коллоквиум

Владеть навыками определения симптомов дефицита макро- и микроэлементов по внешним признакам растений с целью оптимизации доз удобрений.	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.	Коллоквиум
---	---	--	---	--	------------

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. Вопросы для коллоквиума

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ОПК-4ид-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Знать: классификацию и свойства удобрений, показатели качества растениеводческой продукции

1. Классификация минеральных удобрений.
2. Классификация азотных удобрений по формам содержания азота.
3. Классификация фосфорных удобрений по формам содержания фосфора.
4. Классификации калийных удобрений.
5. Классификация комплексных удобрений.
6. Классификация известковых удобрений.
7. Физиологическая кислотность минеральных удобрений.
8. Показатели качества растениеводческой продукции.

Уметь: проводить качественный и количественный анализ удобрений, почвы, растений

1. Свойства минеральных удобрений: химический состав, растворимость, внешние признаки удобрений.
2. Содержание действующего вещества в разных видах минеральных удобрений.
3. Содержание примесей в минеральных удобрениях.
4. Нейтрализующая способность известковых удобрений.
5. Качественный анализ удобрений.
6. Подготовка почвы и растений и удобрений к количественному химическому анализу.
7. Агрохимический анализ и основные агрохимические показатели плодородия почв.
8. Методы определения основных агрохимических показателей почвы.

Владеть: навыками определения дозы удобрения по результатам почвенных и агрохимических исследований

1. Основные этапы агрохимического обследования территории

2. Основные результаты агрохимического обследования территории
3. Методы определения дозы азотных, фосфорных, калийных и комплексных удобрений.
4. Определение дозы известковых удобрений с использованием показателей гидролитической и обменной кислотности почвы.
5. Корректировка доз удобрений, времени и способа их внесения в зависимости от гранулометрического состава почв, содержания органического вещества в почве.

ПК-4 Способен разработать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

ПК-4_{ид-1} Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий

Знать: особенности применения удобрений разных видов с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;

1. Виды поглотительной способности почвы и их значение в практике применения удобрений.
2. Взаимодействие азотных удобрений с почвой. Причины снижения содержания минерального азота в почве.
3. Объяснить выбор формы азотного удобрения при разных способах его внесения на дерново-подзолистой почве.
4. Взаимодействие фосфора с почвой. Трансформация соединений фосфора в почве.
5. Условия эффективного применения фосфоритной муки и суперфосфата.
6. Взаимодействие калия с почвой. Условия эффективного применения калийных удобрений.
7. Выбор калийного удобрения с учетом отношения растений к содержащимся в удобрении сопутствующим калию анионам (хлор, сульфаты).
8. Приведите калиелюбивые культуры, а также культуры, под которые можно вносить сырье калийные соли. Объясните причину этого явления.

Уметь: определять вид удобрения или сочетание удобрений, их дозы, необходимые для удовлетворения растений в питательных элементах при условии сохранения плодородия почв;

1. Перечислите задачи основного, припосевного внесения удобрений и внесения удобрений в подкормку.
2. Коэффициент использования азота растениями из почвы и минеральных удобрений. Вынос азота из почвы

сельскохозяйственными культурами. Зависимость дозы азотного удобрения от потребностей сельскохозяйственных культур.

3. Доступность фосфора удобрений и почвы растениям. Критический и максимальный периоды потребления фосфора растениями. Дозы фосфорных удобрений при основном и припосевном их внесении.
4. Выбор дозы извести с учетом отношения растений к кислотности почвенной среды, изменения доступности для растений основных макро- и микроэлементов питания.
5. Условия эффективного применения сложных комплексных удобрений: аммофоса, диаммофоса, калия азотнокислого.
6. Условия эффективного применения комбинированных комплексных удобрений (твердых и жидкých).
7. Условия эффективного применения микроудобрений.
8. Эффективность совместного применения органических и минеральных удобрений.

Владеть: навыками определения симптомов дефицита макро- и микроэлементов по внешним признакам растений с целью оптимизации доз удобрений

1. Какие виды растительной диагностики питания растений известны?
 2. Перечислите внешние признаки недостатка азота в растениях.
 3. Перечислите внешние признаки недостатка фосфора в растениях.
 4. Перечислите внешние признаки недостатка калия в растениях.
 5. Перечислите признаки борного голодания у льна, картофеля, корнеплодов.
 6. Признаки недостатка цинка, меди, марганца, молибдена у растений.
- 4.1.2. Темы контрольных работ** Курсовые работы не предусмотрены в РПД
- 4.1.3. Примерные темы курсовых работ** Курсовые работы не предусмотрены в РПД

4.1.5. Тесты

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ОПК-4ид-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

1. Физиологическая кислотность удобрений возникает в результате:
 - 1) обмена между катионами удобрений и ППК,
 - 2) обмена между анионами удобрений и ППК,
 - 3) преимущественного поглощения растениями некоторых катионов и анионов из удобрений,
 - 4) обмена между катионами и анионами в почвенном растворе.

2. Перечислите показатели, которые характеризуют потенциальное плодородие почвы:
 - 1) валовое содержание питательных веществ,
 - 2) количество подвижных питательных веществ,
 - 3) содержание гумуса,
 - 4) содержание негумифицированных органических веществ.
3. Питательные вещества в виде ионов непосредственно поглощаются растениями из:
 - 1) питательного раствора,
 - 2) твердой фазы почвы,
 - 3) органического вещества почвы,
 - 4) глинистых минералов.
4. Какие питательные вещества непосредственно участвуют в питании растений:
 - 1) входящие в состав гумуса;
 - 2) входящие в состав негумифицированных органических веществ;
 - 3) растворимые в воде и слабых кислотах;
 - 4) не растворимые в воде и слабых кислотах.
5. Почвы, на которых растения испытывают недостаток магния:
 - 1) глинистые,
 - 2) суглинистые,
 - 3) супесчаные.
6. Обеспеченность почвы азотом зависит от
 - 1) содержания первичных минералов,
 - 2) содержания вторичных минералов,
 - 3) содержания гумуса.
7. Под емкостью катионного обмена почвы понимают:
 - 1) сумму поглощенных катионов почвой (кроме водорода и алюминия);
 - 2) сумму поглощенных катионов почвы, включая водород и алюминий,
 - 3) сумму всех катионов и анионов, поглощенных почвой.
8. Вымывание питательных веществ (внесенных с удобрениями) из почвы с повышением её емкости поглощения :
 - 1) снижается,
 - 2) усиливается,
 - 3) зависимость отсутствует.
9. Степень насыщенности почвы основаниями – это:
 - 1) способность почвы противостоять подкислению,

- 2) способность почвы поглощать катионы из почвенного раствора и удерживать их,
- 3) сумма всех поглощенных почвой катионов,
- 4) доля суммы поглощенных оснований в емкости поглощения почвы, выраженная в процентах.

10. При увеличении концентрации ионов кальция в почвенном растворе поступление ионов водорода и алюминия в корни растений:

- 1) снижается,
- 2) повышается,
- 3) не изменяется.

11. Почвы с высокой степенью насыщенности основаниями:

- 1) слабо противостоят подкислению,
- 2) имеют высокую буферную способность против подкисления,
- 3) одинаково слабо противостоят подкислению и подщелачиванию.

12. Кислотность почвенного раствора – это:

- 1) гидролитическая кислотность почвы,
- 2) обменная кислотность почвы,
- 3) актуальная кислотность почвы,
- 4) сумму поглощенных оснований.

13. Величина pH_{KCl} почвы:

- 1) больше, чем pH водной вытяжки,
- 2) меньше, чем pH водной вытяжки,
- 3) равна pH водной вытяжки,
- 4) равна гидролитической кислотности.

14. Потенциальная кислотность почвы обусловлена:

- 1) наличием ионов водорода в почвенном растворе,
- 2) наличием в ППК ионов водорода и алюминия,
- 3) ионами водорода и алюминия в почвенном растворе и ППК,
- 4) наличием органического вещества в почве.

15. Дерново-подзолистая почва с $pH_{KCl} 5,75$ имеет степень кислотности:

- 1) сильнокислая,
- 2) слабокислая,
- 3) близкая к нейтральной,
- 4) нейтральная.

16. Нитраты поглощаются в почве в результате:

- 1) биологического поглощения,
- 2) физико-химического поглощения,
- 3) механического поглощения,
- 4) химического поглощения.

17. На этих почвах в первом минимуме может быть азот:

- 1) торфяные,
- 2) дерново-подзолистые,
- 3) черноземы,
- 4) торфяные.

18. Известкование кислых почв оказывает влияние на развитие азотфикссирующих микроорганизмов:

- 1) положительное,
- 2) отрицательное,
- 3) не оказывает заметного влияния.

19. Для проведения известкования кислых песчаных и супесчаных почв лучше использовать:

- 1) известковую муку,
- 2) доломитовую муку,
- 3) жженую известь,
- 4) гашеную известь.

20. При известковании кислых почв увеличивается эффективность:

- 1) физиологически нейтральных удобрений,
- 2) физиологически щелочных удобрений,
- 3) физиологически кислых удобрений.

21. При повышении кислотности почвы растворимость соединений алюминия в почве:

- 1) снижается,
- 2) повышается,
- 3) остается без изменений.

22. При известковании почв с одинаковой кислотностью дозы извести на суглинистых почвах:

- 1) такие же, как на песчаных и супесчаных почвах,
- 2) ниже, чем на песчаных и супесчаных почвах,
- 3) выше, чем на песчаных и супесчаных почвах.

23. О возможности применения фосфоритной муки и ее эффективности судят по следующим агрохимическим показателям почвы (нужно отметить несколько ответов):

- 1) актуальная кислотность почвы,
- 2) степень обеспеченности почвы подвижным фосфором,
- 3) сумма поглощенных оснований,
- 4) емкость поглощения оснований,
- 5) гидролитическая кислотность,
- 6) обменная кислотность.

24. По какой формуле необходимо рассчитать полную дозу CaCO_3 :

- 1) $0.84 \cdot 1.5 \cdot \text{Нг}$,
- 2) $1.5 \cdot \text{Нг}$,
- 3) $0.74 \cdot 1.5 \cdot \text{Нг}$,
- 4) $0.56 \cdot 1.5 \cdot \text{Нг}$

25. При подкислении почвы ($\text{pH}_{\text{KCl}} < 6,0$) доступность растениям молибдена:

- 1) повышается,
- 2) снижается,
- 3) не изменяется.

26. При подкислении почвы ($\text{pH}_{\text{KCl}} < 6,0$) доступность растениям марганца:

- 1) повышается,
- 2) снижается,
- 3) не изменяется.

27. При подкислении почвы ($\text{pH}_{\text{KCl}} < 6,0$) доступность растениям бора, меди:

- 1) повышается,
- 2) снижается,
- 3) не изменяется.

28. Расположите известковые удобрения в порядке уменьшения их количества, требуемого для известкования одной и той же почвы:

- 1) CaO ,
- 2) CaCO_3 ,
- 3) Ca(OH)_2 ,
- 4) Дефекат.

29. Для растений доступна форма азота почвы:

- 1) азот гумуса,
- 2) необменно-фиксированный аммоний,
- 3) обменно-поглощенный аммоний и азот почвенного раствора,
- 4) азот плазмы микроорганизмов.

30. Аммонийный азот ($\text{N}-\text{NH}_4$) в почве находится в составе:

- 1) труднорастворимых соединений,
- 2) ионов, поглощенных ППК,
- 3) почвенного раствора
- 4) ионов, поглощенных ППК и почвенного раствора

31. Опасность потерь азота из почвы связана с процессами

- 1) аммонификации,
- 2) нитрификации,
- 3) денитрификации,

4) азотфиксации.

32. Из почвы азот наиболее интенсивно вымывается в форме:

- 1) аммонийной,
- 2) нитратой,
- 3) амидной,
- 4) в форме оксидов.

33. Нитрификация азота протекает в почве в условиях:

- 1) только аэробных,
- 2) только анаэробных,
- 3) аэробных и анаэробных.

34. С ППК взаимодействует и удерживается им в обменном состоянии

форма азота:

- 1) аммонийная,
- 2) нитратная,
- 3) амидная,
- 4) оксид азота.

35. Укажите азотные удобрения, которые содержат азот только в аммонийной форме (несколько ответов):

- 1) кальциевая селитра,
- 2) натриевая селитра,
- 3) безводный амиак,
- 4) аммиачная селитра,
- 5) хлористый аммоний,
- 6) мочевина,
- 7) сульфат аммония.

36. Сульфат аммония можно отличить от хлорида аммония с помощью качественной реакции с реагентом (несколько ответов):

- 1) дифениламин,
- 2) NaOH,
- 3) BaCl₂,
- 4) HCl,
- 5) AgNO₃.

37. В каких удобрениях азот находится только в нитратной форме (несколько ответов):

- 1) безводный амиак,
- 2) аммиачная вода,
- 3) натриевая селитра,
- 4) кальциевая селитра,
- 5) хлорид аммония,

- 6) аммиачная селитра,
- 7) сульфат аммония.

38. Укажите азотное удобрение с наименьшей гигроскопичностью:

- 1) сульфат аммония,
- 2) аммиачная селитра,
- 3) кальциевая селитра,
- 4) карбамид.

39. Укажите условия применения мочевины, при которых теряется азот:

- 1) при поверхностном внесении без заделки в почву,
- 2) при внесении под вспашку,
- 3) при внесении под культиватор.

40. Укажите азотные удобрения, которые наиболее пригодны для основного внесения осенью (несколько ответов):

- 1) кальциевая селитра,
- 2) натриевая селитра,
- 3) карбамид,
- 4) сульфат аммония.

ПК-4 Способен разработать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

ПК-4_{ид.1} Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий.

1. Какие соединения образуются в результате аммонификации:

- 1) газообразные соединения азота,
- 2) нитраты,
- 3) аммоний, аммиак,
- 4) органические соединения азота.

2. Нитрификация – это:

- 1) восстановление нитратов в почве до газообразных соединений азота,
- 2) окисление аммиака в почве до нитратов,
- 3) поглощение азота из атмосферы специальными микроорганизмами,
- 4) распад азотсодержащих органических соединений до аммиака.

3. Денитрификация – это:

- 1) восстановление нитратов в почв до газообразных соединений азота,
 - 2) окисление аммиака в почве до нитратов,
 - 3) поглощение азота из атмосферы специфическими микроорганизмами,
 - 4) распад азотсодержащих органических соединений до аммиака.
4. Аммонификация – это:
- 1) восстановление нитратов в почв до газообразных соединений азота,
 - 2) окисление аммиака в почве до нитратов,
 - 3) поглощение азота из атмосферы специфическими микроорганизмами,
 - 4) распад азотсодержащих органических соединений до аммиака.
5. Азотфиксация – это:
- 1) восстановление нитратов в почв до газообразных соединений азота,
 - 2) окисление аммиака в почве до нитратов,
 - 3) поглощение азота из атмосферы специфическими микроорганизмами,
 - 4) распад азотсодержащих органических соединений до аммиака.
6. Укажите содержание азота в карбамиде:
- 1) 16,4%,
 - 2) 82,3%,
 - 3) 46%,
 - 4) 34%,
7. Укажите содержание азота в натриевой селитре:
- 1) 16,4%,
 - 2) 82,3%,
 - 3) 46%,
 - 4) 25%.
8. Укажите содержание азота в сульфате аммония:
- 1) 46%,
 - 2) 34%,
 - 3) 20-21%,
 - 4) 25%.
9. Укажите содержание азота в хлориде аммония:
- 1) 46%,
 - 2) 34%,
 - 3) 20-21%,

4) 25%.

10. Укажите содержание азота в аммиачной селитре:

- 1) 46%,
- 2) 34%,
- 3) 20-21%,
- 4) 25%.

11. Укажите реактив для определения нитратного азота (NO_3^-) в составе азотных удобрений:

- 1) NaOH,
- 2) дифениламин,
- 3) BaCl₂,
- 4) AgNO₃.

12. Укажите реактив для определения аммиачного азота в составе азотных удобрений:

- 1) NaOH,
- 2) дифениламин,
- 3) BaCl₂,
- 4) AgNO₃.

13. Укажите физиологическую реакцию натриевой селитры:

- 1) физиологически щелочная,
- 2) физиологически кислая,
- 3) физиологически нейтральная,
- 4) не имеет физиологической реакции.

14. Укажите физиологическую реакцию кальциевой селитры:

- 1) физиологически щелочная,
- 2) физиологически кислая,
- 3) физиологически нейтральная,
- 4) Не имеет физиологической реакции.

15. Укажите физиологическую реакцию сульфата аммония:

- 1) физиологически щелочная,
- 2) физиологически кислая,
- 3) физиологически нейтральная,
- 4) не имеет физиологической реакции.

16. Укажите физиологическую реакцию хлорида аммония:

- 1) физиологически щелочная,
- 2) физиологически кислая,
- 3) физиологически нейтральная,
- 4) не имеет физиологической реакции.

17. Нитратный азот лучше используется растениями:

- 1) при нейтральной реакции почвы,
- 2) на кислой почве,
- 3) при наличии в почве кальция, магния, калия,
- 4) при наличии в почве молибдена, фосфора.

18. Выберите азотное удобрение, которое относится к группе аммонийно-нитратных:

- 1) карбамид,
- 2) натриевая селитра,
- 3) аммиачная селитра,
- 4) хлорид аммония.

19. Расположите азотные удобрения по снижению содержания в них действующего вещества:

- 1) мочевина,
- 2) аммиачная селитра,
- 3) безводный аммиак,
- 4) водный аммиак.

20. Фосфор усиливает (несколько ответов):

- 1) устойчивость растений к низким температурам,
- 2) засухоустойчивость,
- 3) устойчивость растений к поражению болезнями,
- 4) создание условий для поражения растений болезнями,
- 5) устойчивость растений к полеганию,
- 6) накопление нитратов в товарной части урожая.

21. В растениях преобладают фосфорные соединения:

- 1) органические и минеральные,
- 2) органические,
- 3) минеральные,
- 4) фосфорные соединения не встречаются.

22. Симптомы недостатка фосфора проявляются прежде всего:

- 1) на верхних молодых, формирующихся органах,
- 2) на нижних сформировавшихся листьях,
- 3) на всем растении,
- 4) на цветках и соцветиях.

23. Внешние признаки фосфорного голодания на листьях растений и других органах проявляются в виде:

- 1) «ожога» краев нижних листьев,
- 2) бледно-зеленой, желтоватой окраски листьев, начиная со старых,
- 3) сине-зеленой окраски листьев с пурпурным или бронзовым оттенком,

4) «мраморность» листьев.

24. Среди фосфатов кальция лучше усваиваются растениями:

- 1) однозамещенные $Ca(H_2PO_4)_2$,
- 2) двузамещенные $CaHPO_4$,
- 3) трехзамещенные $Ca_3(PO_4)_2$.
- 4) оксид фосфора.

25. Из труднорастворимых соединений способны усваивать фосфор следующие культуры

- 1) кукуруза, свекла, подсолнечник
- 2) морковь, салат, редис,
- 3) пшеница, ячмень,
- 4) люпин, горчица, гречиха

26. Укажите фосфорные удобрения, пригодные для припосевного внесения (несколько ответов):

- 1) суперфосфат,
- 2) аммофос,
- 3) нитрофоска,
- 4) преципитат,
- 5) фосфоритная мука,
- 6) фосфатшлак.

27. Наименее эффективный способ применения фосфорных удобрений:

- 1) основное,
- 2) припосевное,
- 3) подкормка.

28. Медленно действующим фосфорным удобрением является:

- 1) суперфосфат двойной,
- 2) суперфосфат простой,
- 3) фосфоритная мука,
- 4) аммофос.

29. Укажите фосфорные удобрения, которые применяют только в качестве основного внесения:

- 1) суперфосфат двойной,
- 2) суперфосфат простой,
- 3) фосфоритная мука,
- 4) аммофос.

30. Назовите условия, при которых фосфоритная мука действует как эффективное удобрение (несколько ответов):

- 1) низкое содержание подвижного фосфора в почве,

- 2) высокая степень насыщенности основаниями.
- 3) повышенная кислотность почвы,
- 4) низкое содержание гумуса в почве.

31. При превращении суперфосфата в почве с нейтральной реакцией среды образуются следующие соединения:

- 1) фосфаты алюминия и железа
- 2) двух- и трехзамещенные фосфаты кальция,
- 3) те и другие в одинаковой степени,
- 4) монофосфат калия.

32. Расположите удобрения в порядке повышения их растворимости в воде:

- 1) суперфосфат
- 2) фосфоритная мука,
- 3) преципитат,
- 4) аммиачная селитра.

33. Критический период питания растений фосфором проявляется

- 1) во время всходов,
- 2) в первые 15 дней после всходов,
- 3) в период интенсивного прироста массы растений,
- 4) в период плодоношения.

34. Формы калия, доступные растениям:

- 1) калий органического вещества,
- 2) водорастворимый и обменно поглощенный калий,
- 3) фиксированный калий,
- 4) калий алюмосиликатных минералов.

35. Укажите калийное удобрение, подщелачивающее почвенную среду:

- 1) хлористый калий,
- 2) сульфат калия,
- 3) поташ,
- 4) сильвинит.

36. Необменная фиксация калия почвой наиболее интенсивно протекает при условиях (несколько ответов):

- 1) высокая влажность,
- 2) попперменное увлажнение и высушивание почвы,
- 3) внесение калийных удобрений под глубокую вспашку,
- 4) неглубокая заделка удобрений,
- 5) суглинистые и глинистые почвы,
- 6) песчаные и супесчаные почвы.

37. При выращивании картофеля лучшими формами калийных удобрений являются (несколько ответов):

- 1) хлорид калия,
- 2) сульфат калия,
- 3) калийная соль,
- 4) калимагнезия.

38. Содержание действующего вещества в азотных, фосфорных и калийных удобрениях условно пересчитывается на

- 1) N, P, K,
- 2) NH_4 , P_2O_5 , K_2O ,
- 3) N, P_2O_5 , K,
- 4) N, P_2O_5 , K_2O .

39. Полуперепревший подстилочный навоз имеет следующие признаки:

- 1) однородная темная масса, подстилочный материал не обнаруживается,
- 2) солома сохраняет свой первоначальный цвет и прочность,
- 3) солома теряет прочность и легко разрывается,
- 4) рыхлая землистая темная однородная масса.

40. Укажите роль удобрений при основном способе их внесения:

- 1) усилить питание вегетирующих растений, повысить урожай или улучшить его качество,
- 2) обеспечить растения питательными веществами на протяжении всего периода вегетации, улучшить плодородие почвы,
- 3) улучшить питание растений в раннем возрасте, сформировать хорошо развитую корневую систему,
- 4) уничтожить сорные растения.

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к зачету (3 семестр, очная форма обучения)

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ОПК-4ид-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Знать: классификацию и свойства удобрений, показатели качества растениеводческой продукции

1. Классификация минеральных удобрений.
2. Классификация азотных удобрений по формам содержания азота.

3. Классификация фосфорных удобрений по формам содержания фосфора.
4. Классификации калийных удобрений.
5. Классификация комплексных удобрений.
6. Классификация известковых удобрений.
7. Физиологическая кислотность минеральных удобрений.

Уметь: проводить качественный и количественный анализ удобрений, почвы, растений

1. Свойства минеральных удобрений: химический состав, растворимость, внешние признаки удобрений.
2. Содержание примесей в минеральных удобрениях.
3. Нейтрализующая способность известковых удобрений.
4. Основные принципы качественного анализа удобрений.
5. Какие реактивы необходимы для определения аммонийной и нитратной форм азота в удобрениях?

Владеть: навыками определения дозы удобрения по результатам почвенных и агрохимических исследований

1. Содержание действующего вещества в разных формах азотных удобрений.
2. Содержание действующего вещества в разных формах фосфорных удобрений.
3. Содержание действующего вещества в разных формах калийных удобрений.
4. Содержание действующего вещества в известковых удобрениях.
5. Содержание действующих веществ питательных элементов в сложных и комбинированных комплексных удобрениях

ПК-4 Способен разработать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

ПК-4ид-1 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий

Знать: особенности применения удобрений разных видов с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий;

1. Виды поглотительной способности почвы и их значение в практике применения удобрений.
2. Взаимодействие азотных удобрений с почвой. Причины снижения содержания минерального азота в почве. Выбор формы азотного удобрения при разных способах его внесения на дерново-подзолистой почве.
3. Условия эффективного применения фосфоритной муки и суперфосфата.

4. Взаимодействие калия с почвой. Условия эффективного применения калийных удобрений.
5. Выбор калийного удобрения с учетом отношения растений к содержащимся в удобрении сопутствующим калию анионам (хлор, сульфаты).

Уметь: определять вид удобрения или сочетание удобрений, их дозы, необходимые для удовлетворения растений в питательных элементах при условии сохранения плодородия почв;

1. Перечислите задачи основного, припосевного внесения удобрений и внесения удобрений в подкормку.
2. Зависимость дозы азотного удобрения от потребностей сельскохозяйственных культур.
3. Доступность фосфора удобрений растениям на кислых и нейтральных почвах.
4. Эффективность известковых удобрений в зависимости от их химического состава.
5. Условия эффективного применения сложных комплексных удобрений: аммофоса, диаммофоса, калия азотнокислого.

Владеть: навыками определения симптомов дефицита макро- и микроэлементов по внешним признакам растений с целью оптимизации доз удобрений

Вопросы диагностики питания растений, определения симптомов дефицита питательных элементов по внешним признакам растений изучаются в следующем семестре.

4.2.2. Вопросы к экзамену (4 семестр, очная форма обучения)

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

ОПК-4ид-1 Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур

Знать: классификацию и свойства удобрений, показатели качества растениеводческой продукции

1. Предмет, задачи и методы исследования в агрохимии, связь с другими науками.
2. Вклад Ю. Либиха, Ж.Б. Буссенго, Д.Б. Loоза, А.Н. Энгельгарда, Д.И. Менделеева, К.А. Тимирязева, Д.Н. Прянишникова и других ученых в развитие агрохимии.
3. Эффективность применения удобрений в земледелии и факторы, её определяющие.
4. Перспективы применения удобрений. Проблемы химизации земледелия.

5. Классификация минеральных удобрений. Виды и формы удобрений.
6. Основы производства азотных удобрений.
7. Классификация азотных удобрений, их свойства и применение.
8. Аммиачная селитра, ее состав, свойства и применение.
9. Нитратные удобрения, их состав, свойства и применение.
10. Твердые аммонийные удобрения их состав и свойства и применение.
11. Состав и свойства, особенности применения мочевины.
12. Содержание и формы фосфора в почвах. Поступление фосфора в растения.
13. Классификация фосфорных удобрений.
14. Однозамещенные фосфаты кальция: производство, состав, свойства. Пути повышения эффективности.
15. Преципитат: производство, свойства, применение.
16. Свойства и условия применения мартеновского шлака и фосфатшлака.
17. Удобрения на основе трехзамещенных фосфатов кальция, их свойства, условия эффективного применения.
18. Фосфоритная мука. Пути повышения эффективности применения удобрения.
19. Припосевное внесение суперфосфата.
20. Основное внесение фосфорных удобрений.
21. Роль калия в жизни растений, содержание в почвах и растениях.
22. Классификация калийных удобрений.
23. Значение содержания в калийных удобрениях хлора, серы и магния для различных растений, а также при применении удобрений на разных почвах.
24. Хлористый калий: производство, свойства, условия применения.
25. Сырые калийные соли: производство, состав, условия применения. Группировка сельскохозяйственных культур по отношению к хлору.
26. Смешанные калийные соли: производство, состав, условия применения.
27. Бесхлорные калийные удобрения: состав, условия применения.
28. Классификация комплексных удобрений.
29. Сложные удобрения: получение, свойства и применение.
30. Комбинированные удобрения, их получение, свойства, применение.
31. Жидкие комплексные удобрения.

Уметь: проводить качественный и количественный анализ удобрений, почвы, растений

1. Химический состав растений. Состав золы растений.
2. Классификация элементов минерального питания растений.
3. Корневое и воздушное питание растений.
4. Влияние условий внешней среды и биологических особенностей культур на усвоение ими элементов питания.
5. Физиологическая реакция солей (удобрений).
6. Требования растений к условиям питания в различные периоды их роста.

7. Вынос питательных элементов растениями из почвы: биологический, хозяйственный. Расчет выноса.
8. Потенциальные и эффективные запасы питательных веществ в почве.

Владеть: навыками определения дозы удобрения по результатам почвенных и агрохимических исследований

1. Агрохимическое обследование сельскохозяйственной территории.
2. Определение норм минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры.
3. Виды почвенной кислотности.
4. Группировка почв по степени кислотности. Установление нуждаемости в известковании.
5. Влияние минеральных удобрений на кислотность почвы.
6. Показатель степени насыщенности почв основаниями.
7. Отношение сельскохозяйственных культур к почвенной кислотности (классификация с учетом показателя pH_{KCl}).
8. Влияние повышенной кислотности почвы на жизнедеятельность растений. Чувствительность растений к алюминию.
9. Роль известкования почв в регулировании условий питания растений.
10. Определение нуждаемости почв в известковании. Установление дозы известкового удобрения.
11. Значение кальция и магния для питания растений.
12. Эффективность известкования почв в различных севооборотах.
13. Значение известкования дерново-подзолистых почв в условиях применения физиологически кислых минеральных удобрений.
14. Известковые удобрения: получение, свойства и применения
15. Гипсование солонцеватых и солонцовых почв
16. Значение емкости поглощения, состава и соотношения катионов почв для растений и для процессов взаимодействия почвы и удобрения

ПК-4 Способен разработать экологически обоснованные системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

ПК-4ид.1 Выбирает оптимальные виды удобрений под сельскохозяйственные культуры с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий

Знать: особенности применения удобрений разных видов с учетом биологических особенностей культур и почвенно-климатических условий

1. Роль органических удобрений в увеличении плодородия почвы и

урожайности сельскохозяйственных культур.

2. Подстилочный навоз. Способы хранения подстилочного навоза, его применение.
3. Особенности применения бесподстилочного и жидкого навоза.
4. Компости. Торфонавозные компости.
5. Птичий помет: хранение, использование.
6. Условия эффективного применения зеленого удобрения.
7. Использование соломы на удобрения.
8. Использование биогумуса и сапропеля в качестве удобрений.

Уметь: определять вид удобрения или сочетание удобрений, их дозы, необходимые для удовлетворения растений в питательных элементах при условии сохранения плодородия почв

1. Содержание и запасы азота в почвах. Роль азота в питании растений.
2. Круговорот азота в земледелии.
3. Потери азота из почвы. Мероприятия по снижению потерь азота и повышению его запасов в почве.
4. Запасы фосфора в почве. Причины снижения эффективных запасов фосфора в почве.
5. Запасы калия в почве. Причины снижения эффективных запасов калия в почве.
6. Состав почвенного воздуха при аэробной и анаэробной обстановке. Последствия недостатка кислорода в почвенном воздухе для питания растений.
7. Состав почвенного раствора. Значение концентрации, кислотности раствора, взаимодействия ионов и других факторов на поступление питательных веществ в растения.
8. Состав твердой фазы почвы. Зависимость потенциальных запасов элементов питания растений в почве от её гранулометрического состава.
9. Роль органического вещества как источника элементов питания растений и регулятора биохимических и физико-химических процессов в почве.
10. Виды поглотительной способности почв и их роль в питании растений и применении удобрений.
11. Основные закономерности обменного поглощения азотных и калийных удобрений почвой.
12. Основные закономерности химического поглощения фосфорных удобрений почвой.
13. Закономерности физико-химического и необменного поглощения калия почвой.
14. Влияние микробиоценоза почвы на трансформацию форм азота при внесении в почву азотных удобрений.
15. Борные удобрения. Роль бора в жизнедеятельности растений, борные удобрения.

16. Содержание меди в почве. Медьсодержащие удобрения, их роль в жизнедеятельности растений.
17. Содержание цинка в почве. Цинковые удобрения, их роль в жизнедеятельности растений
18. Содержание марганца в почве. Значение марганца в жизнедеятельности растений. Удобрения, содержащие марганец. Условия их применения.
19. Значение молибдена и кобальта в жизнедеятельности растений. Удобрения, содержащие молибден и кобальт. Условия их применения.
20. Способы и техника внесения удобрений.
21. Основной способ применения удобрений. Зависимость его эффективного использования от свойств почвы.
22. Правила смешивания минеральных удобрений и техника безопасности при хранении.

Владеть: навыками определения симптомов дефицита макро- и микроэлементов по внешним признакам растений с целью оптимизации доз удобрений

1. Функции основных элементов питания растений.
2. Формы соединений, в которых растения поглощают элементы питания.
3. Микроудобрения, их роль в жизнедеятельности растений. Общие условия их применения.
4. Диагностика обеспеченности растений элементами минерального питания
5. Экологические последствия неправильного применения удобрений и охрана окружающей среды: эвтрофикация водоемов, снижение качества сельскохозяйственной продукции, ухудшение свойств почв.

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.
- **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 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 объём; 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 объём 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 объём; 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.