Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Стамиление ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 21.09.2023 10:26:29 Уникальный программный ключ:

b2dc75470204b Федеральное учреждение высшего образовательное учреждение

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агробизнеса

14июня 2023 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Почвоведение с основами географии почв

Направление подготовки /специальность	35.03.04 Агрономия
Направленность (специализация)	«Экономика и управление в АПК»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Составитель
Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры агрохимии, биологии и защиты растений
протокол №9 от 14 апреля 2023 года
Заведующий кафедрой агрохимии,
биологии и защиты растений
Согласовано:
Председатель методической комиссии
факультета агробизнеса
протокол № 4 от 13 июня 2023 года

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня

приобретенных компетенций студентов направления подготовки 35.03.04 Агрономия по

дисциплине Почвоведение с основами географии почв

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

Модуль	Формируемые	Оценочныематериалы	Количество
дисциплины	компетенции или их части	и средства	
Почвоведение как наука. Агрофизические	ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной	Контрольная работа	50
свойства почвы, основы	деятельности на основе знаний основных законов	Защита практической работы	20
почвенной минералогии и петрографии.	математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Тестирование	20
Водно- физические	ПКос-1 Способен разработать системы	Контрольная работа	28
свойства почвы. Основы классификации	мероприятий по производству продукции растениеводства	Защита практической работы	5
почв.		Тестирование	25
Оценка показателей	ПКос-1 Способен разработать системы мероприятий по	Контрольная работа	80
плодородия почвы: агрохимические, физико-	производству продукции растениеводства	Защита практической работы	38
химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки)		Тестирование	80
Почвенная документация.	ПКос-1 Способен разработать системы мероприятий по производству продукции	Контрольная работа	25
Агрономическая оценка почв различных типов.	растениеводства	Защита практической работы	4
Охрана и рациональное использование почв		Тестирование	50

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1.Почвоведение как наука. Агрофизические свойства почвы, основы почвенной минералогии и петрографии.

Таблица 2.1 – Формируемые компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные материалы
компетенции	достижения компетенции	и средства
	(части компетенции)	
ОПК-1 Способен	Демонстрирует знание основных	Контрольная работа
решать типовые	законов математических,	Защита практической
задачи	естественнонаучных и	работы
профессиональной	общепрофессиональных дисциплин,	Тестирование
деятельности на	необходимых для решения типовых	
основе знаний	задач в области агрономии	
основных законов		
математических и		
естественных наук с		
применением		
информационно-		
коммуникационных		
технологий		

Модуль 2. Водно-физические свойства почвы. Основы классификации почв.

Таблица 2.2 – Формируемые компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные материалы
компетенции	достижения компетенции	и средства
	(части компетенции)	
ПКос-1 Способен	Осуществляет сбор информации,	Контрольная работа
разработать системы	необходимой для разработки элементов	Защита практической
мероприятий по	системы земледелия и технологий	работы
производству	возделывания сельскохозяйственных	Тестирование
продукции	культур	
растениеводства	Устанавливает соответствие	
	агроландшафтных условий требованиям	
	сельскохозяйственных культур при их	
	размещении на территории	
	землепользования	

Модуль 3. Оценка показателей плодородия почвы: агрохимические, физико-химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки)

Таблица 2.3 – Формируемые компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные материалы
компетенции	достижения компетенции	и средства
	(части компетенции)	
ПКос-1 Способен	Осуществляет сбор информации,	Опрос
разработать системы	необходимой для разработки	Защита практической
мероприятий по	элементов системы земледелия и	работы

производству	технологий возделывания	Тестирование
продукции	сельскохозяйственных культур	
растениеводства	Устанавливает соответствие	
	агроландшафтных условий	
	требованиям сельскохозяйственных	
	культур при их размещении на	
	территории землепользования	

Модуль 4. Почвенная документация. Агрономическая оценка почв различных типов. Охрана и рациональное использование почв.

Таблица 2.4 – Формируемые компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные материалы
компетенции	достижения компетенции	и средства
	(части компетенции)	
ПКос-1Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства	Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на	Контрольная работа Защита практической работы Тестирование
	культур при их размещении на территории землепользования	

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций Модуль 1. Почвоведение как наука. Агрофизические свойства почвы, основы почвенной минералогии и петрографии.

Контрольная работа№1

- 1. Что такое минерал (определение)
- 2. Какие виды блеска у минералов Вам известны (приведите примеры)
- 3. В чем основное отличие пирита от халькопирита?
- 4. Минерал оставляет царапину на стекле, но не оставляет на горном хрустале: какова его твердость?
- 5. Какие диагностические признаки серы?
- 6. Что такое спайность? Приведите примеры минералов с различной спайностью.
- 7. На чем основана классификация минералов, какие классы минералов вам известны?
- 8. Каков цвет и спайность у графита?
- 9. Какие химические элементы входят в состав сфалерита?
- 10. Какие минералы из класса сульфидов Вам известны?
- 11. Что такое шкала Мооса?
- 12. Какие минералы «вскипают» с соляной кислотой?
- 13. Приведите примеры минералов, имеющих стеклянный и матовый блеск
- 14. Какие химические элементы входят в состав пирита и халькопирита?
- 15. Какой цвет черты у киновари?
- 16. Перечислите известные Вам минералы из класса карбонатов; какой из них имеет наибольшую твердость?
- 17. Как определяют цвет черты минерала?
- 18. Что такое почвообразующие минералы, приведите примеры?

- 19. Как определяют твердость минералов? Приведите примеры минералов, имеющих наименьшую и наибольшую твердость
- 20. Какой цвет и блеск у гипса и галенита?
- 21. В зависимости от происхождения минералы разделяют на (примеры)..
- 22. Что такое цвет черты минерала и какова она у галенита?
- 23. Какие минералы из класса карбонатов имеют осадочное происхождение?
- 24. Какие химические элементы входят в состав серы и графита?
- 25. Опишите физические свойства киновари?

Контрольная работа №2

- 1. Что такое горная порода и ее отличие от минерала и почвы?
- 2. Какие формы интрузий Вам известны?
- 3. Какая структура и окраска у обсидиана?
- 4. Приведите примеры мелкообломочных осадочных горных пород (алевритов)
- 5. Какие минералы входят в состав песков?
- 6. Каков минералогический состав базальта?.
- 7. В чем отличие по условиям залегания между гранитом и липаритом?
- 8. Что такое лессовидные суглинки?
- 9. .Приведите примеры смешанных обломочных пород?
- 10. В чем отличие «тощих» глин от «жирных»?
- 11. Принципы классификации магматических горных пород
- 12. Какие минералы в основном слагают граниты?
- 13. Какие минералы входят в состав лесса?
- 14. Приведите примеры рыхлых и сцементированных грубообломочных горных пород?
- 15. В чем основное отличие магматических горных пород от осадочных?
- 16. .Приведите примеры основных магматических пород?
- 17. Какие минералы входят в состав сиенита?
- 18. Какие формы слоистости осадочных горных пород Вам известны?
- 19. В чем отличие конгломерата от брекчии?
- 20. Что такое почвообразующая (материнская) порода определение, приведите примеры?
- 21. В зависимости от генезиса осадочные горные породы разделяют на......
- 22. Что такое структура горной породы, приведите примеры?
- 23. Какие минералы из класса силикатов входят в состав глин?
- 24. Какие химические элементы входят в состав гранита?
- 25. Перечислите метаморфические горные породы

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме: Выберите один правильный вариант:

Наиболее распространенные первичные почвенные минералы это....

сульфиды и карбонаты +полевые шпаты и кварц глинистые минералы

амфиболы и минералы группы талька

Какое соединение преобладает в составе кварца?

 K_2O

 P_2O_5

+SiO₂

 Fe_2O_3

Кто является основоположником генетического почвоведения в России?

Ломоносов М. В.

+Докучаев В. В.

Гедройц К. К.

Прянишников Д. Н.

Что такое почвенный горизонт?

+часть почвенного профиля, имеющая особые морфологические признаки совокупность слоев почвы площадь, которую занимает определенная почвенная разновидность элементарный почвенный контур

К морфологическим признакам почвы относятся...

рH, Hг, S, V

содержание гумуса и соотношение Сгк:Сфк

+мощность горизонтов, влажность, гранулометрический состав, структура, включения, новообразования

Wмг, W пол

В чем отличие почвы от горной породы?

наличие генетических горизонтов у почв и отсутствие их у горной породы наличие плодородия наличие гумуса в верхних горизонтах +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Перечислите основные факторы почвообразования

почвенная биота, время, деятельность человека рельеф и климат почвообразующая порода +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Что является первоисточником органического вещества в почве при почвообразовании?

почвенные микроорганизмы +зеленые растения органические удобрения агрорудысодержащие органическое вещество

Из каких фаз состоит почва?

твердой

гидкой

газообразной

живой (почвенная биота)

+верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какие из почвенных минералов являются наиболее устойчивыми к выветриванию?

+ кварц и полевые шпаты

слюды

Какие химические элементы преобладают в составе первичных почвенных минералов?

+ Si, O₂

Na, K, C

P, Zn, As

Ca, Mg

Какие почвенные минералы относятся к группе простых солей?

графит, сера пирит, халькопирит +кальцит, доломит мусковит, биотит

Какие минералы относятся к группе глинистых?

кварц, мусковит, биотит лимонит, боксит фосфорит, апатит +мотмориллонит, каолинит, гидрослюды

Какие почвообразующие породу преобладают на территории таежно-лесной зоны?

+моренные и водно-ледниковые отложения лессы и лессовидные суглинки древне морские отложения третичные глины.

Почвенный покров пойм обычно формируется на

моренных и покровных суглинках +аллювиальных и древнеаллювиальных отложениях делювиальных отложениях эоловых отложениях

На какие свойства почвы оказывает влияние почвообразующая порода?

гранулометрический состав водопроницаемость физико-химические свойства +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

К каким элементам рельефа приурочены делювиальные отложения?

наиболее высокие участки водоразделов +данные отложения формируются у подножия холмов прирусловая часть поймы притеррасная часть поймы

В результате каких геологических явлений сформировались моренные отложения?

аллювиальных процессов +древне ледниковых процессов эоловых процессов эрозионных процессов

Почвообразующей породой черноземов являются ...

моренные и древне аллювиальные отложения +лессовидные суглинки древне морские отложения аллювиальные пески

Защита практической работы

Описание основных почвообразующих минералов Вопросы

- 1. Физические свойства первичных минералов
- 2. Описание свойств вторичных почвенных минералов.
- 3. Основы классификации почвенных минералов.
- 4. Определение основных физических свойств минералов.
- 5. Диагностические признаки основныхагроруд

Защита практической работы

Морфологические свойства основных почвообразующих пород

Вопросы

- 1. Классификация горных пород.
- 2. Основные группы осадочных пород.
- 3. Распространение почвообразующих пород на территории Костромской области.
- 4. Морфологические и физико-химические свойства почвообразующих пород.
- 5. Диагностические признаки основных почвообразующих пород.

Защита практической работы

Описание основных почвообразующих минералов

Вопросы

- 1. Физические свойства первичных минералов
- 2. Описание свойств вторичных почвенных минералов.
- 3. Основы классификации почвенных минералов.
- 4. Определение основных физических свойств минералов.
- 5. Диагностические признаки основныхагроруд

Защита практической работы

Характеристика основных агрономических руд

Вопросы

- 1.Классификация агроруд.
- 2.Основные группы фосфорныхагроруд.
- 3. Агрономические руды Костромской области.
- 4 Основные месторождения агроруд РФ.
- 5. Диагностические признаки основныхагроруд.

Таблица 3.1 – Критерии оценки сформированности компетенций

	и оценки сформированности компетенции		
Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции		
индикатора		насти компетенции)	
достижения	на базовом уровне		ном уровне
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует	соответствует
компетенции)	«удовлетворительно»	оценке «хорошо»	оценке «отлично»
	50-64% от	65-85% от	86-100% от
	максимального балла	максимального	максимального
		балла	балла
ОПК-1	Знает физические,	*	<u>-</u>
Демонстрирует			химические и
знание основных	биологические	биологические	биологические
законов	свойства почв	свойства почв	свойства почв
математических,	(опирается на знания	` -	(опирается на
естественнонаучных	физических,	знания	знания физических,
И		физических,	химических и
общепрофессиональн	биологических		биологических
ых дисциплин,	свойств почвы в	биологических	свойств почвы в
необходимых для	условиях		условиях
решения типовых	сельскохозяйственного	условиях	сельскохозяйствен
задач в области	производства).	сельскохозяйствен	ного
агрономии	Испытывает трудности	ного	производства).
	при использовании	производства).	Умеет
	материалов почвенных	Умеет	использовать
	и агрохимических	использовать	материалы
	исследований для	материалы	почвенных и
	решения	почвенных и	агрохимических
	агрохимических задач.	агрохимических	исследований для
		исследований для	решения
		решения	агрономических
		агрономических	задач.
		задач.	Обосновывает
		Выбор элементов	разработку
		системы	элементов системы
		земледелия и	земледелия и
		технологии	технологии
		возделывания	возделывания
		сельскохозяйствен	сельскохозяйствен
		ных культур на	ных культур с
		основе	помощью
		агрофизических	агрофизических
		свойств почвы	свойств почвы.
		обосновывает с	
		неточностями.	

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций Модуль 2. Водно-физические свойства почвы. Основы классификации почв.

Контрольная работа

1. Формы воды в почве: гравитационная, капиллярная, пленочная, адсорбированная.

- 2. Почвенно-гидрологические константы. Влажность разрыва капиллярных связей.
- 3. Влажность завядания.
- 4. Максимальная гигроскопическая и гигроскопическая влажности.
- 5. Понятие о термодинамическом потенциале почвенной влаги. Полный потенциал влаги и его составляющие.
- 6. Почвенный раствор и факторы, определяющие его состав.
- 7. Состав почвенного раствора, его кислотность и щелочность.
- 8. Буферность.
- 9. Осмотическое давление почвенного раствора.
- 10. Зависимость состава и свойств почвенного раствора от внешних условий.
- 11. Состав почвенного раствора основных типов почв.
- 12. Формы почвенного воздуха. Воздушно-физические свойства почв.
- 13. Состав почвенного воздуха и факторы, его определяющие.
- 14. Воздухообмен почв.
- 15. Растворение газов. Динамика кислорода и диоксида углерода.
- 16. Газообмен почвы с атмосферой.
- 17. Дыхание почв.
- 18. Виды поглотительной способности почв.
- 19. Почвенный поглощающий комплекс, строение и активные центры.
- 20. Емкость катионного обмена почв и факторы, ее определяющие.
- 21. Реальная, стандартная и дифференциальная емкость катионного обмена.
- 22. Обменные катионы и анионы.
- 23. Состав обменных катионов и емкость катионного обмена главнейших типов почв.
- 24. Влияние обменных катионов на свойства почв. Обменные катионы и обменные основания.
- 25. Почвы, насыщенные и ненасыщенные основаниями. Степень насыщенности почв основаниями.
- 26. Влияние минералогического состава, содержания и состава органическоговещества на емкость катионного обмена. Кинетика ионного обмена.
- 27. Показатель сорбируемости натрия и оценка качества оросительных вод.
- 28. Роль поглотительной способности почв в процессах почвообразования и формировании почвенного плодородия.

Защита практической работы

- 1. Методы определения влажности почвы.
- 2. Методика определения максимальной гигроскопичности почв.
- 3. Определение влажности завядания и количества недоступной влаги.
- 4. Расчет запасов воды в почве.
- 5. Расчет нормы полива.

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме: Выберите один правильный вариант:

Совокупность механических элементов размером менее 0,01 мм это:

+физическая глина; физический песок;

ил;

мелкозем;

Совокупность механических элементов размером более0,01 мм это:

```
физическая глина;
+ физический песок;
ил;
мелкозем;

Совокупность механических элементов размером менее0,001 мм это:
физическая глина;
физический песок;
+ ил;
мелкозем;

Какой размер почвенных агрегатов соответствуетфракции песка:
0,05-0,001 мм;
```

0,03-0,001 M

- +1,0-0,05 mm;
- < 0.0001 MM;
- < 0.001 mm;

Что такое пористость почвы:

отношение массы абсолютно сухой почвы, ненарушенного сложения, к объему; отношение массы твердой фазы к массе воды при 4 С;

+ суммарный объем всех пор в почве, выраженный в процентах;

Пластичность это:

+ способность почвы изменять свою форму под влияниемкакой-либо внешней силы без нарушения сплошности;

свойство почвы прилипать к другим телам;

увеличение объема почвы при увлажнении;

сокращение объема почвы при высыхании;

способность сопротивляться внешнему усилию,стремящемуся разъединить почвенные агрегаты;

Липкость это:

способность почвы изменять свою форму под влияниемкакой-либо внешней силы без нарушения сплошности;

+свойство почвы прилипать к другим телам;

увеличение объема почвы при увлажнении;

сокращение объема почвы при высыхании;

способность сопротивляться внешнему усилию, стремящемуся разъединить почвенные агрегаты;

Набухание это:

способность почвы изменять свою форму под влияниемкакой-либо внешней силы без нарушения сплошности;

свойство почвы прилипать к другим телам;

+ увеличение объема почвы при увлажнении;

сокращение объема почвы при высыхании;

способность сопротивляться внешнему усилию, стремящемуся разъединить почвенные агрегаты;

Усадка это:

способность почвы изменять свою форму под влияниемкакой-либо внешней силы без нарушения сплошности;

```
свойство почвы прилипать к другим телам;
увеличение объема почвы при увлажнении;
+ сокращение объема почвы при высыхании;
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-20 смсчитаютсяхорошими:
+<40мм:
40-20мм;
> 20 \text{ MM}:
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-20 смсчитаютсяудовлетворительными:
< 40 \text{MM};
+40-20MM;
> 20 \text{ MM};
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-20 смсчитаютсянеудовлетворительными:
< 40 \text{MM}:
40-20мм;
+> 20 \text{ MM}:
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-100 смсчитаются очень хорошими:
+> 160 \text{ MM}:
160-130 мм;
130-90мм:
90-60мм;
< 60 \text{MM};
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-100 смсчитаютсяхорошими:
> 160 \text{ MM}:
+ 160-130 \text{ MM};
130-90мм;
90-60мм;
< 60 \text{MM};
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-100 смсчитаютсяудовлетворительными:
> 160 \text{ MM}:
160-130 мм;
+ 130-90мм;
90-60мм;
< 60 \text{MM};
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-100 смсчитаютсяплохими:
> 160 \text{ MM}:
160-130 мм:
130-90мм;
+90-60мм;
< 60 \text{MM};
Какие запасы продуктивной влаги в слое 0-100 смсчитаются очень плохими:
> 160 \text{ MM};
160-130 мм;
130-90мм;
90-60мм;
```

+<60мм;

Какая водопроницаемость считается провальной:

+> 1000 мм/час; 500-1000 мм/час;

100-500мм/час;

70-100 мм/час;

Какая влага доступна растениям: кристаллическая, гигроскопическая; рыхлосвязанная;

+ свободная;

Какая влага не доступна растениям:

+ кристаллическая, гигроскопическая; рыхлосвязанная; свободная;

Какая влага частично доступна растениям: кристаллическая, гигроскопическая; + рыхлосвязанная;

Водоудерживающая способность это:

+способность почвы удерживать воду; способность почвы впитывать и пропускать воду; способность почвы поднимать влагу по капиллярам;

Водопроницаемость это:

способность почвы удерживать воду;

+ способность почвы впитывать и пропускать воду; способность почвы поднимать влагу по капиллярам;

Водоподъемная способность это:

способность почвы удерживать воду;

способность почвы впитывать и пропускать воду;

+ способность почвы поднимать влагу по капиллярам;

Полная влагоемкость это:

+ наибольшее количество воды, которое почва можетвместить в себя;

наибольшее количество влаги, которое почва можетудержать в своих капиллярах при оттоке всейгравитационной влаги;

наибольшее количество воды, которое почва можетудержать в своих капиллярах при наличии капиллярно-подпертой системы.

Полевая влагоемкость это:

наибольшее количество воды, которое почва можетвместить в себя;

+ наибольшее количество влаги, которое почва можетудержать в своих капиллярах при оттоке всейгравитационной влаги;

наибольшее количество воды, которое почва можетудержать в своих капиллярах при наличии капиллярно-подпертой системы.

Таблица 3.2 – Критерии оценки сформированности компетенций

|--|

индикатора		(части компетенции)	
достижения	на базовом уровне	на повышен	ином уровне
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует	соответствует
компетенции)	«удовлетворительно»	оценке «хорошо»	оценке «отлично»
	50-64% от	65-85% от	86-100% от
	максимального балла	максимального	максимального
		балла	балла
ПКос-1	Знает водно-	Знает водно-	Знает водно-
Осуществляет сбор	физические свойства	физические	физические
информации,	ПОЧВЫ	свойства	свойства
необходимой для	Испытывает	почвыЗнает	почвыЗнает
разработки элементов	трудности при	особенности	особенности
системы земледелия и	определении	водных режимов	водных режимов
технологий	особенностей	территории	территории
возделывания	водных режимов	Применяет с	С успехом может
сельскохозяйственных	территории	неточностями	применять методы
культур		методы	регулирования
Устанавливает		регулирования	водного режима
соответствие		водного режима	ПОЧВЫ
агроландшафтных		почвы	
условий требованиям			
сельскохозяйственных			
культур при их			
размещении на			
территории			
землепользования			

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль 3. Оценка показателей плодородия почвы: агрохимические, физико-химические и биологические свойства почвы (методы лабораторной оценки).

Контрольная работа№1

- 1. Что представляют из себя в химическом отношении гуминовые кислоты?
- 2. С какими агрофизическими показателями и каким образом связано содержание органического вещества?
- 3. Какая часть азота находится в почве в органически связанной форме.
- 4. Что такое коэффициент гумификации; единицы измерения; чему он равен для пожнивных остатков зерновых, многолетних трав, торфо-навозного компоста
- 5. Наиболее инертная часть гумуса это....
- 6. Перечислите основные показатели гумусового состояния почв
- 7. Каково содержание гумуса в горизонте А1 основных типов почв?
- 8. Какие соединения образуются при минерализации органического веществапочв?
- 9. Каков коэффициент пересчета углерода на гумус при проведении анализов?
- 10. Основные отличия гуминовых кислот от фульвокислот.
- 11. Основные различия в химическом составе между гуминовыми и фульвокислотами?
- 12. Каким образом влияет содержание гумуса на агрохимические показатели
- 13. плодородия почв: величину рН, содержание азота, фосфора, калия, микроэлементов.
- 14. Какие агроприемы способствуют минерализации гумуса
- 15. Тип гумуса у черноземов и дерново-подзолистых почв?
- 16. Дайте определение понятия "гумус"

- 17. Профильноераспределение гумуса у дерново-подзолистых почв и черноземов
- 18. Каким образом влияет насыщение ППК Ca^{2+} и Mg^{2+} на гумусовый баланс?
- 19. Какой показатель характеризует тип гумуса?
- 20. Дайте определение термина «Гумификация растительных остатков».

Контрольная работа №2

- 1. Какие виды кислотности почв Вам известны?
- 2. Рассчитайте степень насыщенности почвы основаниями, если известноHг= 7 мг- экв/ 100 г почвы и S= 12 мг-экв/100 г почвы
- 3. Какие катионы преобладают в диффузном слое почвенныхколлоидовдерновоподзолистой почвы?
- 4. Опишите кратко принцип метода расчета количестваизвести необходимой для нейтрализации кислотности почвы.
- 5. С чем связана в почве актуальная и потенциальная щелочности?
- 6. Нейтральные почвы имеют величину обменной и гидролитическойкислотности равную
- 7. На чем основан принцип потенциометрического определения кислотностипочвы?
- 8. В чем отличие обменной кислотности от гидролитической?
- 9. Сущность негативного действия щелочности почв
- 10. Дайте определение термина "Почвенно-поглотительный комплекс"
- 11. Какие катионы в дерново-подзолистой и черноземной почве обуславливаюткислотность?
- 12. Закончите уравнение реакции: $\Pi\Pi K]H^+ + CH_3COONa =$
- 13. В чем сущность негативного влияния кислотности на свойства почвы ирастения
- 14. Какие агроруды используются для нейтрализации щелочности почвы?
- 15. Какие соли в почве обуславливают актуальную щелочность?
- 16. Что такое актуальная кислотность почвы и ее величина для разных типов почв:
- 17. Закончите уравнение реакции:ППК] $2Na^{+} + CaSO_{4} =$
- 18. Что такое химическая поглотительная способность почвы(приведите примеры)
- 19. Какие методы определения реакции почвы Вам известны?
- 20. Чем обусловленабуферность почв?

Контрольная работа №3

- 1. Какие формы азота доступны для растений?
- 2. Какие формы фосфорных соединений в почве Вам известны?
- 3. Опишите кратко принцип метода определения подвижного фосфора в почве
- 4. Сколько обменного калия содержится в гор Апах почв.
- 5. 6. Рассчитайте запас доступного калия в пахотном слое (кг/га) если известно, что Aпах= 20 см , dv = 1.5 г/см 3 , содержание $K_2O = 15$ мг/100 г почвы
- 6. Основная часть почвенного калия находится в составе.....
- 7. Значение фосфора как макроэлемента заключается в следующем....
- 8. Какие соединения фосфора наиболее доступны для растений?
- 9. Перечислите агрономические руды содержащие азот, доступный для растений
- 10. Какие минералы содержат в своем составе серу, как макроэлемент для растений?
- 11. От чего в основном зависит содержание обменного калия в дерново-подзолистой почве?
- 12. Какие минералы являются источниками фосфора в почве?
- 13. В чем состоит принцип определения обменного калия в почве?
- 14. Какие соединения калия доступны для растений?
- 15. В чем отличие нитратного азота от аммонийного?
- 16. Какие признаки азотного голодания растений?

- 17. Что такое химическая поглотительная способность почвы (приведите примеры)
- 18. К какой группе обеспеченности почв доступным фосфором и калием относятся почвы содержащие $P_2 O_5 < 50$ мг/кг почвы и $K_2 O 50-70$ мг \ кг почвы?
- 19. В чем принцип фотоэлектрокалориметрического определения фосфатов?
- 20. Перечислите известные Вам агрономические руды на калий.

Контрольная работа №4

- 1. Какие агроприемы и почему приводят к усилению темпов минерализации гумуса?
- 2. Какие виды почвенной кислотности Вам известны и единицы измерения?
- 3. Какая часть азота находится в почве в органически связанной форме.
- 4. Характер распределения подвижного фосфора в профиле дерново-подзолистой почвы и способы регулирования содержания фосфора в почве
- 5. Что такое эффективное плодородие почвы.
- 6. Перечислите основные показатели гумусового состояния почв
- 7. Микроэлементы их значение в жизни растений и способы регулирования.
- 8. Каково содержание гумуса в горизонте А1 основных типов почв?
- 9. Какие Вам известны биологические параметры плодородия почв?
- 10. Какие соединения образуютсяприминерализацииорганического вещества почв?
- 11. Каков коэффициент пересчетауглерода на гумус припроведении анализов?
- 12. Перечислите основные причины «кислой» реакции почв подзолистого типа
- 13. Что такое агрохимический паспорт?
- 14. Основные различия в химическом составе между гуминовыми и фульвокислотами?
- 15. Какими способами регулируют содержание доступного азота в почве?
- 16. Перечислите с.-х. культуры имеющие наиболее широкий диапазон оптимального значения рН
- 17. Какие агроприемы способствуют минерализации гумуса
- 18. Перечислите доступные для растений соединения фосфора в почве.
- 19. В чем отличие потенциального плодородия от эффективного и какие основные параметры используют для их оценки.
- 20. Тип гумуса у черноземов и дерново-подзолистых почв?

Практическое занятие « Определение плотности почвы в образцах с ненарушенным сложением в полевых условиях»

Под плотностью почвы понимают отношение массы абсолютно сухой почвы ненарушенного сложения к единице объема и рассчитывают по формуле:

dv - плотность почвы ($\Gamma \backslash cm^3$; $\kappa \Gamma \backslash m^3$)

P – масса абсолютно сухой почвы ненарушенного сложения в определенном объеме почвы, г

V - объем почвы, см³

Знание плотности почвы необходимо для решения практических задач: вычисления пористости, массы почвы на определенной площади, запасов влаги, гумуса, элементов питания в почве, норм полива и орошения. По величине плотности почвы судят об окультуренности пахотных земель. Плотность почвы зависит от типа почвы, ее структурного состояния, содержания гумуса и, как правило, увеличивается вниз по почвенному профилю. Для верхних горизонтов минеральных почв плотность почвы составляет 1.0 -1.3 г\см³ и увеличивается до 1,6-1,8 г\см³ в нижних.

Наиболее распространенный метод определения плотности - буровой, который основан на взятии образца почвы ненарушенного сложения с помощью цилиндра определенного объема или почвенного бура для отбора образцов на плотность.

При обследовании сельскохозяйственных угодий, полевых опытов, а также при проведении почвенной съемки и агрохимического обследования определение плотности почвы в полевых условиях проводят с помощью специального бура с объемом цилиндра 100-300 см³.

Задание: Выбирают площадку (ок1 м²) без видимых признаков технологического уплотнения, снимают растительный покров и строго вертикально погружают бур до глубины 10 см. Вынимают бур из скважины, почву обрезают ровно по краям цилиндра и переносят в предварительно взвешенный пакет. На пакете указывают место и глубину отбора. Затем собирают бур, очищают от остатков почвы и повторяют отбор с ниже лежащих слоев почвенного профиля. В лаборатории пакеты с сырой почвой взвешивает, отбирают в бюксы образцы для определения полевой влажности. После определения влажности рассчитывают плотность почвы, при этом полученные данные заносят в таблицу и рассчитывают среднее значение плотности для слоя 0-40 см.

Вопросы по теме работы:

- 1.Оптимальное значение плотности почвы для сельскохозяйственных растений.
- 2. Что такое «плужная подошва» и способы ее устранения.
- 3. Способы регулирования плотности почвы в современном земледелии.
- 4. Что такое «равновесная плотность» и ее значение для почв подзолистого типа.
- 5. Основные способы определения плотности почвы.

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний:

В каких единицах измеряют содержание гумуса в почве?

мг∖кг почвы

+%

г\см3

мг-экв $\setminus 100$ г почвы

Каков характер распределения гумуса в профиле дерново-подзолистой почвы?

с глубиной содержание гумуса увеличивается постепенно уменьшается к материнской породе +резко уменьшается в верхней части профиля содержание гумуса практически не изменяется с глубиной

Какой из химических элементов преобладает в составе гумуса?

N

Η

O

+C

Гумификация-это процесс....

разложения гумуса в почве миграции гумусовых веществ в почве +образовании гумусовых веществ в почве переход гумуса в состав растений

Какие вещества образуются при минерализации гумуса?

CO₂, H₂O, N-NO₃, N-NH₄⁺

 ${
m H_2PO_4}^{-}$, ${
m HPO_4}^{2-}$ биологически активные вещества +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Что такое коэффициент гумификации органического вещества?

+часть органического вещества растительных остатков, перешедшая в состав гумуса количество доступного для растений азота, которое образуется при минерализации гумуса соотношение Сгк:Сфк

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какие группы гумусовых веществ преобладают в составе гумуса дерновоподзолистых почв?

+фульвокислоты и гумины гуминовые кислоты лабильные формы гумусовых веществ фульвокислоты

Каково содержание гумуса в верхних (А1, Апах) горизонтах дерново-подзолистых почв?

+1,5-3% 5-10% 10-15% >30%

Какой из макроэлементов в основном связан с гумусом почвы?

S Ca, Mg K +N

Какой из перечисленныхагроприемов способствует усилению минерализации гумуса?

+вспашка отвальным плугом прикатывание внесение извести внесение гипса (гипсование)

В результате какого элементарного почвообразовательного процесса наблюдается наиболее интенсивное накопление гумуса в генетических горизонтах?

подзолообразование глеевый процесс лессиваж +дерновый

По соотношению Сгк:Сфк определяют...

направление динамики гумуса в почве +тип гумуса характеристику лабильной части гумуса профильное распределение гумуса

Совокупность каких катионов в ППК (почвенно-поглотительном комплексе) обуславливает кислотность почвы?

Каким образом влияет насыщение ППК катионами Ca^{2+} и Mg^{2+} на гумусовый баланс почвы?

данные катионы способствуют минерализации гумуса +катионы способствуют повышению коэффициента гумификации при насыщении ППК данными катионами наблюдается резкое снижение запасов гумуса в почве.

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какой тип гумуса у черноземов?

фульватный +гуматный постепенно убывающий резко убывающий

Какие основные различия в химическом составе между гуминовыми и фульвокислотами?

фульвокислоты содержат больше кислорода и водорода, чем гуминовые кислоты гуминовые кислоты содержат больше углерода и азота, чем фульвокислоты +верный ответ в обоих выше перечисленных пунктах различий в химическом составе этих соединений практически нет

Какой Вы знаете наиболее распространенный метод определения кислотности при анализе почвы?

весовой титрование +pH-метрия фотокалориметрия

В каких единицах измеряют величину гидролитической кислотности почвы?

% мг\кг г\см³ +мг-экв\100 г почвы

При анализе почвенного образца установлено, что р $H_{\rm KCL}$ =3.9, что можно сказать о реакции этой почвы?

реакция почвы нейтральная реакция почвы слабощелочная +очень сильно кислая реакция близкая к нейтральной реакции

Основные причины повышенной кислотности почв подзолистого типа это...

промывной тип водного режима бедность почвообразующих пород основаниями незначительное содержание в растительномопаде катионов $Ca^{2+}Mg^{2+}$ +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Если почва относится к нейтральной, то значение р H_{KCL} для нее равно...

меньше 4.5

+более 6,5

не менее 8,5

находится в интервале 5 – 5,5

Негативное влияние кислотности на растение заключается в следующем...

повышенная концентрация в почвенном растворе катионов H⁺ и Al³⁺ низкое содержание в почвенном растворе катионов Ca2+ и Mg2+ снижение доступности фосфатов в почве +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какие агроруды применяются для регулирования кислотности почвы?

молотый сильвинит (калийная соль) молотый фосфорит (фосмука) +молотый доломит (доломитовая мука) молотый гипс

Символом рН вод обозначают....

+актуальную кислотность почвы потенциальную кислотность почвы щелочность почвы буфферность почвы

Какие катионы ППК формируют сумму обменных оснований?

все катионы которые находятся в ППК (почвенный поглощающий комплекс) совокупность катионов H^+ и Al^{3+} +все катионы, которые можно вытеснить из ППК, кроме H^+ и Al^{3+} верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

К макроэлементам относятся

азот, фосфор, калий кальций, магний, сера водород, алюминий +верный ответ в пп 1 и2

Наиболее инертная часть гумуса это..

гуминовые кислоты фульвокислоты +гумин верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какая часть азота находится в почве в органически связанной форме?

+более 90 % такие формы азота в почве отсутствуют не более 10 % 1-2 %

Укажите характер распределения подвижного фосфора в профиле дерновоподзолистой почвы.

+резко убывающий с глубиной равномерно по всему профилю

постепенное увеличение подвижных фосфатов в ниже лежащих горизонтах верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Наиболее доступная часть почвенного азота для растений находится в форме...

связанной с органическим веществом +нитратов, нитритов и аммонийных соединений связана с катионами Ca²⁺ и Mg²⁺ в структуре гуминовых кислот

В результате каких биологических процессов в почве формируются доступные для растений соединения азота?

азотфиксация нитрификация аммонификация +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Если в почве наблюдается повышение денитрификации, то содержание доступного азота...

увеличивается +уменьшается остается без изменения верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Есть ли связь между содержанием гумуса в почве и содержанием в ней азота?

чем больше гумуса, тем меньше азота связи между этими показателями нет +связь тесная, прямая связь тесная, обратная

Что является источниками азота в почве?

растительные остатки азотные минеральные удобрения органические удобрения +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какова растворимость почвенных нитратов?

+хорошо растворимы, могут мигрировать за пределы почвенного профиля плохо растворимы, накапливаются в верхней части профиля. растворимость нитратов зависит от рН почвы верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

При определении подвижных форм азота в почве (N-NO $_3$ и N-NH $_4$)установлено, что их содержание находится на уровне 50 мг\кг почвы, какова обеспеченность растений доступным азотом в этом случае?

очень низкая обеспеченность низкая обеспеченность +высокая обеспеченность эти формы азота растениям недоступны

Наибольший удельный вес в химическом составе почв приходится на химические элементы...

 $+SiO_2$

 P_2O_5 K_2O SO_2

В каких почвах по гранулометрическому составу больше содержание SiO₂?

глинистых тяжелосуглинистых среднесуглинистых +песчаных

Оптимальное значение рН для картофеля составляет..

3,0 -4,0 8,5 и более +5,6-5,8 4,5-5,0

Содержание гумуса в Апах дерново-подзолистой почвы обычно равно..

+1,5-2,0% 5,0-6,5% >10% От 20 до 30%

Перечислите почвенные минералы в состав которых входит фосфор? кварц

+апатит, вивианит гематит, лимонит верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какие соединения фосфора наиболее доступны для растений в почве?

Ca₃(PO₄)₂ P₂O₅ Фосфориты и апатиты +Ca (HPO₄)₂иCa(HPO₄)

В почве фосфор может содержаться в виде соединений...

минеральных органических органо-минеральных +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Если реакция почвы сильно кислая, то соединения фосфора в основном находятся в форме...

 $Ca_3(PO_4)_2$ +AlPO $_4$ и FePO $_4$ Са (HPO $_4$) $_2$ иСа(HPO $_4$) верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какая наиболее благоприятная реакция для усвоения фосфат-иона растениями?

pH > 8,5 если pH равно 3,5-4,0 +pH в интервале 6,0-6,5 величина pH < 3.5

В какой форме находятся фосфаты в почве, если ее рН > 10?

AlPO₄иFePO₄ +Ca₃(PO₄)₂

Ca (HPO₄)₂иCa(HPO₄)

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какова растворимость соединений CaCO₃ и MgCO₃ в почвенном растворе?

эти соединения хорошо растворимы +эти соединения малорастворимые CaCO₃ и MgCO₃ практически не растворимы верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Если реакция почвы сильно кислая, то содержание Ca²⁺.....

достаточно высокое

+низкое и очень низкое

содержание Ca²⁺ не зависит от реакции почвы

Соединения кальция и магния для растений наиболее доступны в форме...

CaCO₃ и MgCO₃

+Ca²⁺ и Mg²⁺

 $Ca_3(PO_4)_2$

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

В каком горизонте дерново-подзолистой почвы и чернозема наибольшее содержание доступных форм азота?

+A1

В

C

CD

Что такое агрохимический контур?

+участок почвы определенной площади на котором определяют агрохимические свойства показатели эффективного плодородия

участок с почвенным разрезом

огороженный участок территории хозяйства

Перечислите известные Вам способы регулирования запасов фосфора и калия в почвах?

внесение минеральных удобрений внесение органических удобрений

фосфоритование

+верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Можно ли использовать гипс (CaSO₄xnH₂O) для снижения степени кислотности?

можно в небольших количествах

+нельзя

только для подзолистых почв

только для автоморфных почв

Сумма обменных оснований это

совокупность всех катионов в почве

+совокупность всех катионов, которые можно вытеснить из почвы за исключением H^+ и Al^{3+}

катионы и анионы почвы совокупность анионов почвы

Почвенно-поглощающий комплекс почв (ППК)- это..

катионный состав почвы

органические и органо-минеральные коллоиды

+совокупность почвенных частиц, способных обменно или необменно поглощать какие либо вещества или химические соединения.

почвенные минералы

Каков размер почвенных коллоидных частиц?

1 мм и более 0,25-10 мм +< 0,0001 мм

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Оптимальное содержание подвижного фосфора в дерново-подзолистой почве составляет

10-25 мг\кг почвы +200 и более мг\кг почвы Не менее 5 мг\кг 50-100 мг\кг почвы

Основная часть кремнезема (SiO_2) почвы находится в составе....

почвенного раствора

+первичных почвенных минералов в составе органического вещества почвы в составе почвенных коллоидов

Почвенный кремний для растений доступен в форме

SiO2

органо-минеральных комплексов $+(SiO4)^{4-}$, $(SiO3)^{2-}$ верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какие из перечисленных элементов относятся к микроэлементам?

K, S, P N, Ca, Mg Pb, Cd, Hg +B, Mn, Mo, Zn, Cu

В каких единицах выражают величину гидролитической кислотности почв?

% мг\см 3 +мг-экв\100 г почвы г\л

Какие основные источники серы в почве?

органическое вещество почвы сульфиды гипс, ангидрит и другие сульфаты +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какие формы доступных для растений соединений железа в почве Вам известны?

 Fe_2O_3

FeO

 $+Fe^{2+}$ и Fe^{3+}

Fe₂O₃xnH₂O

Какую часть в структуре почвенного органического вещества занимает гумус?

не более 10 %

+85% и более

менее 1%

органическое вещество почвы – это гумус

Какие из элементов питания растений входят в состав гумуса?

+N, P, S

Si, Al

K

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какая часть почвы имеет наибольшую емкость катионного обмена?

почвенный воздух

+тонкодисперсные фракции и органическое вещество

первичные почвенные минералы

кварц и полевые шпаты.

песчаная и каменистая фракции

Наружный слой почвенной коллоидной частицы называется...

потенциалопределяющий

+диффузный

интермицеллярный

мицеллярный

Потенциометрический метод определения рН основан на ...

титровании растворов

оценке окраски растворов

+измеренииэдс в почвенной суспензии с использование измерительного электрода и электрода сравнения

растворимости почвенных частиц

Какие формы доступных для растений соединений калия в почве Вам известны?

 K_2O

 $+K^{+}$

калий в составе полевых шпатов

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Наиболее подвижная часть гумуса это..

ГК-1 и ФК-1

ГК-3 и ФК-3

ГУМИН

все выше перечисленные соединения

При вытеснении из почвы катионов H^+ и Al^{3+} раствором нейтральной соли (KCl) обычно определяют ..

рН вод +рН сол Нг V

Какой тип кислотности характеризует рН водн. ?

+актуальную обменную гидролитическую потенциальную

Если почва нейтральная, то ее рН...

< 4.0

находится в интервале 8.0-9.0

+>6.0

>12

Какие из перечисленных элементов относятся к макроэлементам?

+ K, S, P, N, Ca, Mg Pb, Cd, Hg B, Mn, Mo, Zn, Cu верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Слабощелочные почвы имеют рН....

< 4.0

+7,5-8,0

>12

1-2 ед рН

Если почва сильно кислая, то доступность фосфатов снижается за счет...

интенсивного поглощения растениями взаимодействием с катионами кальция и магния +химическим осаждением при взаимодействии с катионами Al3+ связыванием с силикатами

С чем связано низкое содержание кальция и магния в дерново-подзолистых почв?

выщелачивание Ca^{2+} и Mg^{2+} при промывном водном режиме бедность почвообразующих пород основаниями вынос Ca^{2+} и Mg^{2+} растениями +верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Сильнощелочные почвы имеют рН в интервале...

< 4.0 7,5-8,0 +>8,0 1-2 ед рН

По формуле P_{CaCO3} =1,5 х H_r можно рассчитать ...

кислотность почвы

+примерную дозу извести для нейтрализации кислотности почвы

Какие из перечисленных элементов относятся к «тяжелым металлам»

K, S, P N, Ca, Mg +Pb, Cd, Hg B, Mn, Mo, Zn, Cu

Защита практической работы

Определение гумуса по методу И. В. Тюрина

Вопросы

- 1. Чему равно содержание гумуса в горизонте А1 по основным почвенным типам России?
- 2. Какие методы определения гумуса Вам известны?
- 3. В чем отличие гуминовых кислот от фульвокислот?
- 4. Какие основные понятия (термины) гумусного состояния почв
- 5. Каково значение гумуса как источник питания растений?
- 6. Дать характеристику основных источников почвенного органического вещества
- 7. Понятие о балансе гумуса в почве
- 8. Процессы гумификации и минерализации органического вещества в почве.
- 9. Влияние механической обработки на баланс гумуса
- 10. Методы расчета баланса гумуса в почвах при сельскохозяйственном использовании.

Защита практической работы

Определение рН и гидролитической кислотности почвы

Вопросы

- 1. Какие виды почвенной кислотности Вам известны?
- 2. Какие методы определения кислотности почв Вы знаете?
- 3. Характеристика реакции почв основных генетических типов.
- 4. Агрономическое значение кислотности почв.
- 5. Требования основных групп растений к кислотности и отзывчивость на известкование.
- 6. Регулирование кислотности почв.
- 7. Характеристика основных известковых агрономических руд.
- 8. Понятие о щелочности почв.
- 9. Причины щелочности засоленных почв и мероприятия по ее устранению.

Защита практической работы

Определение подвижного алюминия в почве по методу А. В. Соколова

Вопросы

- 1. Какие основные источники подвижного алюминия в почве Вам известны?
- 1. 2 Принцип метода определения подвижного алюминия по А. В. Соколову
- 2. З Сущность негативного влияния подвижного алюминия на растения?
- 3. 4Характер распространения алюминия в профиле подзолистых почв.
- 4. Какое влияние оказывает алюминий на показатели плодородия почв?
- 5. Мероприятия по снижению токсичности подвижного алюминия.

Защита практической работы

Определение суммы обменных оснований методом Каппена-Гильковица.

Вопросы

- 1. Что такое сумма обменных оснований?
- 2. Какие катионы формируют ЕКО?
- 3. Значение степени насыщенности почвы основаниями для основных типов почвы?
- 4. Способы регулирования физико-химических свойств почвы.

Защита практической работы

Определение подвижных форм фосфора и калия в почве по методу Кирсанова в модификации ЦИНАО.

Вопросы

- 1. Какие почвенные минералы являются источниками калия и фосфора в почве?
- 2. Чем обусловлено химическое осаждение почвенных фосфатов?
- 3. Какие агроруды применяются для воспроизводства запасов калия и фосфора в почвах?
- 4. В каких формах находится калий в почвах?
- 5. Опишите профильное распределение калия и фосфора в дерново-подзолистых почвах.
- 6. Значение фосфора и калия в питании растений.

Защита практической работы

Определение подвижных соединений азота в почве Вопросы

- 1. Какие соединения азота почвы доступны для растений.
- 2. В результате каких процессов в почве образуются доступные соединения азота.
- 3. Основные методы диагностики азотного питания растений
- 4. Какие биологические процессы связаны с циклом азота в почве.

Таблица 3.3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и	Критерии оценивания сформированности компетенции		
наименование		(части компетенции)	
индикатора	на базовом уровне	на повышен	ном уровне
достижения	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
компетенции	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
(части	50-64% от	65-85% от	86-100% от
компетенции)	максимального балла	максимального балла	максимального балла
ПКос-1	Владеет методами	Владеет методами	Владеет методами
Осуществляет	определенияагрохимич	определенияагрохимич	определенияагрохимич
сбор информации,	еских показателей	еских показателей	еских показателей
необходимой для	почвы	почвы	почвы
разработки	Испытывает сложности	Умеет определять	Умеет определять
элементов	в определении	особенности	особенности
системы	особенностей	агрохимических	агрохимических
земледелия и	агрохимических	показателей различных	показателей различных
технологий	показателей различных	типов почв.	типов почв.
возделывания	типов почв.	С неточностями	Успешно определяет
		определяет уровень	уровень плодородия
сельскохозяйствен		плодородия почвы по	почвы по имеющимся
ных культур		имеющимся	показателям
Устанавливает		показателям	

соответствие		
агроландшафтных		
условий		
=		
требованиям		
сельскохозяйствен		
ных культур при		
ных культур при		
их размещении на		
территории		
землепользования		

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций Модуль 4. Почвенная документация. Агрономическая оценка почв различных типов. Охрана и рациональное использование почв

Контрольная работа.

- 1. Что такое масштаб почвенной карты и градация почвенных карт по масштабу?
- 2. Дайте агрономическую оценку почве, имеющей индекс на почвенной карте

<u>т</u>Д^го

- 3. Принципы бонитировки почв в нашей стране.
- 4. Что такое камеральный период в составлении почвенной карты?
- 5. Каким образом на почвенной карте обозначают различную степень проявления глееобразования?
- 6. Что такое почвенный контур и основные его обозначения?
- 7. Какие показатели входят в систему внутрихозяйственной и кадастровой оценки земель?

8. В каких почвах меньше физической глины : т Пз или ГлПз

- 9. Каким образом на крупномасштабных картах отображают степеньпроявления дернового процесса?
- 10. Дайте полное название почвы обозначенной индексом: $\underline{y}\Pi^{\text{д}}$ ок

Вп-В

дг д

11. В чем отличие и что общего между почвами л Пз и у П

Вп-В Вп В

- 12. Что такое цена балла в бальной оценке плодородия земель?
- 13. Представьте условные обозначения основных видов сельскохозяйственных угодий: пашня, сенокос, пастбище, лес, заболоченные земли
- 14. Что такое почвенный разрез и его обозначения на почвенной карте
- 15. Почвенный очерк, его содержание и практическое значение.
- 16. Каким образом изображают границы землепользования хозяйств?
- 17. Агрономическое значение балльной и кадастровой оценки почв
- 18. Опишите каким образом на почвенной карте указывают различную степеньэродированности, каменистости и переувлажненности почв.
- 19. Каков масштаб крупномасштабных почвенных карт хозяйств Костромской области
- 20. Каким образом на почвенной карте указывают глубину сменыпочвообразующей и подстилающей породы?
- 21. В чем отличие почвенных карт от картограмм?

- 22. Каким образом на почвенной карте обозначают сельхоз угодья и границымежду ними?
- 23. Дайте полное название почвы обозначенной индексом \underline{y} Пз и опишите

морфологические признаки горизонтов А1 и А2

24. Каково примерно содержание гумуса и суммы обменных оснований в горизонте A1 почвы $\underline{\tau}$ \underline{T}^{Γ} ?

i. M

25. Как указывают на карте степень проявления подзолообразовательногопроцесса?

Фонд тестовых заданий для текущего контроля знаний по теме: «Агрономическая оценка почв различных типов. Охрана и рациональное использование почв»

Выберите один правильный вариант:

Какие элементарные почвообразовательные процессы лежат в основе генезиса дерново-подзолистой почвы?

подзолообразование дерновый процесс лессиваж

+верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Дерново-подзолистые почвы являются подтипом...

дерновых почв +подзолистых почв аллювиальных почв разновидность лесных почв

Генетический горизонт обозначенный индексом В для дерново-подзолистой почвы будет иметь название...

подзолистый горизонт иллювиально-гумусовый горизонт + иллювиальный горизонт подстилающая материнскую порода

Какие почвообразующие породы преобладают в зоне подзолистых почв?

лессы и лессовидные суглинки аллювиальные и древнеозерные отложения +моренные, покровные и водно-ледниковые отложения эоловые отложения

Какие группы почвенных минералов преобладают в составе подзолистых почв?

глинистые минералы вторичные минералы +первичные минералы верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Величина степени насыщенности основаниями для почв подзолистого типа обычно находится в пределах...

90-95 % +50%

5-10 %

Более 100%

Характер распределения гумуса в профиле дерново-подзолистой почвы обычно...

постепенно убывающий

возрастающий

+резко убывающий

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какую реакцию обычно имеют дерново-подзолистые почвы в естественных условиях?

слабощелочную нейтральную +кислую сильно щелочную

Какой тип структуры характерен для подзолистого горизонта дерново-подзолистой почвы?

+плитовидная или горизонт бесструктурен комковато-зернистая структура призмовидная структура верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Строение профиля А0-А1-А1А2-А2-А2В-В1-В2-С характерно для..

дерновой почвы
чернозема
аллювиальной почвы
+дерново-подзолистой почвы

Имеется ли у серых лесных почв собственно подзолистый(А2) горизонт?

имеется на глубине 20-30 см +такого горизонта в профиле данного типа почв нет имеется в нижней части профиля верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

К какой почвенно-биоклиматической области приурочены серые лесные почвы на территории РФ?

средней тайги +центральная лесостепная и степная области полупустынная область таежно-лесная область

Как называется почвенный горизонт имеющий обозначение А1А2?

гумусовый подзолистый иллювиальный +гумусово-элювиальный

Какой из подтипов серых лесных почв имеет более высокое содержание гумуса?

светло-серые лесные почвы собственно серые лесные почвы +темно-серые лесные почвы содержание гумуса не зависит от подтипа

Если почвенный образец имеет «вскипание с HCl», то следовательно ..

наличие подзолистого горизонта +имеются карбонаты в анализируемом образце повышенное содержание глины содержание SiO₂ более 50%

У типичных серых лесных почв мощность горизонта А1 составляет ...

до15 см +25-30 см более 50 см от 100 см и более

Какие почвообразующие породы характерны для типа серых лесных почв?

моренные суглинки эоловые отложения + лессовидные и покровные остаточно- карбонатные суглинки древнеозерные отложения

Какой тип водного режима характерен для серых лесных почв?

непромывной промывной +периодически промывной верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Оптимальная мощность пахотного слоя для серой лесной почв составляет

15-20 см +25-30 см от 30 и глубже не менее 50 см

Как называется горизонт В серой лесной почвы?

элювиальный +иллювиальный подзолистый

Какой подтип черноземов находится имеет в горизонте В включения гипса?

чернозем оподзоленный

чернозем выщелоченный

+чернозем южный

чернозем типичный

Горизонт АВ черноземной почвы называется ...

верхний иллювиальный +гумусовый нижний подзолистый горизонт материнская порода

Какой подтип черноземов имеет наиболее высокое содержание гумуса в верхней части почвенного профиля ?

черноземы оподзоленные

черноземы южные

+черноземы типичные

черноземы выщелоченные

Какой характер распределения гумуса в профиле чернозема обыкновенного?

+постепенно убывающий возрастающий резко убывающий верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какой тип гумуса характерен для гумусово-аккумулятивного горизонта чернозема типичного?

фульватный фульватно-гуматный +гуматный гуматный

Какой подтип чернозема имеют наибольшую мощность гумусового (A+AB)

горизонта? южный выщелоченный +типичный оподзоленный

дерново-подзолистая дерновая глееватая дерновая глеевая +дерновая глеевая осушенная

Как называют горизонт В у дерновой карбонатной почве?

+переходный гумусовый перегнойный материнская порода

Что можно сказать о содержание гумуса у дерновых и дерново-подзолистых почв.

у дерново-подзолистых почв гумуса больше чем у дерновых +у дерново-подзолистых почв гумуса меньше чем у дерновых гумус у этих почв практически отсутствует верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

На каких почвообразующих породах формируются дерновые литогенные почвы?

на моренных суглинках на аллювиальных песках на лессовидных суглинках +на породах содержащих много силикатных форм Са и Mg

Какой тип почвы имеет следующее строение профиля: А1-В-ВС-С?

подзолы болотные дерново-подзолистые +дерновые карбонатные

Какие соединения химических элементов в почве относят к карбонатам?

 SiO_2 и Fe_2O_3 + $CaCo_3$ и Mg CO_3 Al_2O_3 P_2O_5 и K_2O

Если материнская порода «вскипает с HCl», то...

она имеет повышенную влажность +включения в виде карбонатов гипс и другие сульфаты монтмориллонит и каолинит

Каково соотношение Сгк:Сфк в профиле дерново-подзолистой почвы?

+обычно < 1 обычно>1 фульвокислоты в профиле данной почвы практически отсутствуют Сгк:Сфк>2

Где в профиле дерново-подзолистой почвы содержание обменного Са и Mg более высокое?

в иллювиальном горизонте

+ в горизонте А1

в подзолистом горизонте

в горизонте А2В

Какие почвенные минералы преобладают в песчаных и крупно пылеватых фракциях дерново-подзолистых почв?

+кварц, полевые шпаты, слюды гидрослюды карбонаты фосфаты и сульфиды

Валовое содержание азота в горизонте А1 дерново-подзолистой почвы составляет

+0,15-0,2%

>3%

10-20%

не менее 50 %

Может ли почвенный фосфор содержаться в органически связанной форме?

в почве только минеральные соединения фосфора весь фосфор почвы связан только с органическим веществом +может не может

Какова величина максимальной гигроскопичности для горизонта A1 дерновоподзолистой почвы?

+4,0-5,0%

> 50 %

от 10 до 30 %

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какая часть поймы наиболее удалена от русла?

прирусловая центральная +притеррасная старица

Как изменяется гранулометрический состав аллювиальных почв по мере удаления от русла?

почвы становятся легче гранулометрический состав не изменяется +почвы становятся тяжелее верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Какие почвы формируются на возвышенных элементах поймы?

аллювиальные болотные почвы

+аллювиальные дерновые почвы аллювиальные луговые почвы аллювиальные иловато перегнойно- глеевые

В профиле аллювиальной почвы имеется горизонт Ад, как его название?

гумусовый иллювиальный почвообразующая порода +гумусовый оглеевый

Каков характер распределения гумуса в профиле аллювиальной дерновой почвы?

бимодальный постепенно убывающий +резко убывающий возрастающий

Какой основной тип естественной растительности на пойменных почвах таежно- лесной зоны?

+травянистая растительность мелколесье хвойные леса широколиственные леса

Какие из болотных почв имеют большую зольность?

болотные верховые болотные переходные +болотные низинные верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

Для какого подтипа каштановых почв характерно наибольшее содержание гумуса в горизонте A1?

светло каштановые собственно каштановые +темно каштановые содержание гумуса не зависит от подтипа

Индексом Ад у аллювиальных почв обозначают горизонт...

гумусовый перходный почвообразующую породу +дернину

Что такое капиллярная кайма?

+слой почвы, увлажненный капиллярно подпертой влагой слой почвы с капиллярно подвешенной влагой слой увлажненной почвы

слой почвы имеющий капиллярную влагу

Какие из аллювиальных почв считаются наиболее гидроморфными?

Αд

Αл

+Аб

Все аллювиальные почвы гидроморфны

Защита лабораторной работы

Агрономическая оценка почв таежно-лесной зоны

Вопросы

- 1. Какие разновидности дерново-подзолистых почв известны.
- 2. В результате каких процессов происходит генезис почв подзолистого типа?
- 3. Основные морфологические признаки дерновых почв
- 4. Какие биологические протекают в профиле дерново-подзолистых почв.

Таблица 3.4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции		
индикатора	(части компетенции)		
достижения	на базовом уровне	на повышен	ином уровне
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует	соответствует
компетенции)	«удовлетворительно»	оценке «хорошо»	оценке «отлично»
	50-64% от	65-85% от	86-100% от
	максимального балла	максимального	максимального
		балла	балла
ПКос-1 Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования	Успешно пользуется почвенными картами. С затруднениями применяет разные методы охраны почв	Успешно пользуется почвенными картами. Умеет применять разные методы охраны почв С затруднениями определяет тип почв и не знает особенности строения почвенных профилей	Успешно пользуется почвенными картами. Умеет определять типы почв и знает особенности строения их профилей Умеет применять разные методы охраны почв

2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Форма письменной работы и ее наименование: курсовая работа ""Характеристика почв хозяйства Костромской области и их агрономическая оценка"."

Таблица 4 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Оценочные
компетенции	достижения компетенции (части	материалы и
	компетенции)	средства
ПКос-1 Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства	Осуществляет сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур Устанавливает соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении на территории землепользования	Содержание и присутствие элементов научных исследований Публичная защита
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	Содержание и присутствие элементов научных исследований Публичная защита

Темы курсовой работы:

- 1. Характеристика почвенного покрова Антроповского района и агрономическая оценка земель хозяйства Первомайский сельскохозяйственного назначения
- 2. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка СПК «Прогресс» Островского района, Костромской области
- 3. Характеристика почвенного покрова Костромского района и агрономическая оценка земель хозяйства племенной завод «Караваево» сельскохозяйственного назначения
- 4. Характеристика почвенного покрова Чухломского района и агрономическая оценка земель хозяйства Чухломской
- 5. Характеристика почв СПК «Ильич» Галичского района Костромской области и их агрономическая оценка

- 6. Характеристика почв хозяйства «Ильич» Галичскогорайона Костромской области и их агрономическая оценка
- 7. Характеристика почвенного покрова Костромского района и агрономическая оценка земель хозяйства ОАО «Минское» сельскохозяйственного назначения
- 8. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка земель сельскохозяйственного назначения СПК «Кировский» Галичского района Костромской области
- 9. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка земель сельскохозяйственного назначения ООО СХПО «Волна» Солигаличского района Костромской области
- 10. Характеристика почв хозяйства «Вперед» Островскогорайона Костромской области и их агрономическая оценка
- 11. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка земель совхоза «Свобода» Солигаличского района Костромской области
- 12. Характеристика почвенного покрова территории колхоза «Заветы Ленина» Чухломского района и агрономическая оценка земель сельскохозяйственного назначения
- 13. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка земель сельскохозяйственного назначения ООО «Восход» Солигаличского района Костромской области
- 14. Характеристика почвенного покрова Костромского района и агрономическая оценка земель хозяйства АО «Боровиковское» сельскохозяйственного назначения
- 15. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка земель СПК «Возрождение» Кадыйского района Костромской области
- 16. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка земель СПК «Мир» Кадыйского района Костромской области
- 17. Характеристика почвенного покрова территории и агрономическая оценка земель СПК «Заря» Кадыйского района Костромской области
- 18. Характеристика почвенного покрова Костромского района и агрономическая оценка земель хозяйства "Пригородный" Костромского района.

Таблица 5 – Критерии оценки курсового проекта (работы)

Показатели	Количество баллов	
	минимальное	максимальное
Соблюдение графика выполнения КП (КР)	5	10
Содержание и присутствие элементов	20	40

научных исследований в КП (КР)		
Защита КП (КР);	20	40
Активность при выполнении КП (КР) или	5	10
при публичной защите других КП (КР).		
Итого:	50	100

Оценка сформированности компетенций при выполнении и защите курсового проекта (работы) осуществляется по блокам: «Содержание и присутствие элементов научных исследований в КП (КР)» и «Защита КП (КР)».

Критерии оценивания сформированности компетенций представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Критерии оценки сформированности компетенций по курсовому проекту (работе)

Код и наименование	Критерии опетия	ания сформирование	τι κομποτοιπικι
	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
индикатора			
достижения	на базовом уровне		нном уровне
компетенции (части	соответствует оценке	соответствует	соответствует
компетенции)	«удовлетворительно»	оценке «хорошо»	оценке «отлично»
	50-64% от	65-85% от	86-100% от
	максимального балла	максимального	максимального
		балла	балла
ОПК-1 Демонстрирует	Знает физические,	Знает физические,	Знает физические,
знание основных	химические и	химические и	химические и
законов	биологические свойства	биологические	биологические
математических,	почв (опирается на	свойства почв	свойства почв
естественнонаучных и	знания физических,	(опирается на	(опирается на знания
общепрофессиональных	химических и	знания физических,	физических,
дисциплин,	биологических свойств	химических и	химических и
необходимых для	почвы в условиях	биологических	биологических
решения типовых задач	сельскохозяйственного	свойств почвы в	свойств почвы в
в области агрономии	производства).	условиях	условиях
	Испытывает трудности	сельскохозяйственн	сельскохозяйственно
	при использовании	ого производства)	го производства)
	материалов почвенных и	Умеет использовать	Умеет использовать
	агрохимических	материалы	материалы почвенных
	исследований для	почвенных и	и агрохимических
	решения агрохимических	агрохимических	исследований для
	задач.	исследований для	решения
		решения	агрохимических
		агрохимических	задач.
		задач.	Обосновывает выбор
		Выбор	сельскохозяйственны
		сельскохозяйственны	х культур в
		х культур в	зависимости от их
		зависимости от их	требованиям к
		требованиям к	свойствам почвы.
		свойствам почвы	
		обосновывает с	
		неточностями.	
ПКос-1	Знает научные	Знает научные	Знает научные
Осуществляет сбор	принципы основных	принципы основных	принципы основных
информации,	методик при	методик при	методик при
	i iii ii	1 11pm	iipii

пообходимой для	набораториом аккатиза	дабораториом	поборожориом зистиго
необходимой для	лабораторном анализе	лабораторном	лабораторном анализе
разработки элементов	образцов почв;	анализе образцов	образцов почв;
системы земледелия и	Знает требования	почв;	Знает требования
технологий	сельскохозяйственных	Знает требования	сельскохозяйственны
возделывания	культур к условиям	сельскохозяйственн	х культур к условиям
сельскохозяйственных	произрастания.	ых культур к	произрастания.
культур	Испытывает трудности	условиям	навыками
Устанавливает	при использовании	произрастания.	выполнения
соответствие	материалов почвенных	Владеет методами	лабораторных
агроландшафтных	и агрохимических	сбора информации,	анализов определения
условий требованиям	исследований для	с неточностями	основных показателей
сельскохозяйственных	разработки элементов	применяет их для	плодородия
культур при их	системы земледелия и	разработки системы	почвенных образцов;
размещении на	технологий	земледелия и	Владеет методами
территории	возделывания	технологий	сбора информации,
землепользования	сельскохозяйственных	возделывания	необходимой для
	культур;	сельскохозяйственн	разработки системы
		ых культур.	земледелия и
			технологий
			возделывания
			сельскохозяйственны
			х культур.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет, экзамен.

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий;

Задания закрытого типа:

1. Кто является основоположником генетического почвоведения в России?

Ломоносов М. В.

+Докучаев В. В.

Гедройц К. К.

Прянишников Д. Н.

2. Что такое почвенный горизонт?

+часть почвенного профиля, имеющая особые морфологические признаки совокупность слоев почвы площадь, которую занимает определенная почвенная разновидность элементарный почвенный контур

3. К морфологическим признакам почвы относятся...

pH, Hг, S, V

содержание гумуса и соотношение Сгк:Сфк

+мощность горизонтов, влажность, гранулометрический состав, структура, включения, новообразования

Wмг, W пол

Задания открытого типа:

1. Что такое строение почвенного профиля?

Строение почвенного профиля - это его внешний облик, обусловленный определенной сменой горизонтов в вертикальном направлении. Горизонты отличаются один от другого цветом, структурой, сложением и другими морфологическими признаками. Они имеют различный химический, а нередко и механический состав, в них по-разному протекают биологические процессы.

В профиле почвы различают несколько горизонтов, которые часто подразделяются на подгоризонты. Каждый горизонт имеет свое название и буквенное обозначение. Обычно выделяют следующие генетические горизонты: горизонт аккумуляции органических веществ (А); элювиальный горизонт (А2); иллювиальный горизонт (В); глеевый горизонт (G); материнская порода (С); подстилающая порода (Д).

2. Назовите основные почвенные элементы согласно классификации механических элементов по H.A. Качинскому.

Камни (>3 мм) представлены преимущественно обломками горных пород. Гравий (3-1 мм) - состоит из обломков первичных минералов. Высокое содержание гравия в почвах не препятствует обработке, но придает им неблагоприятные свойства - провальную водопроницаемость, отсутствие водоподъемной способности, низкую влагоемкость. Песчаная фракция (1-0,05 мм) состоит из обломков первичных минералов, прежде всего кварца и полевых шпатов.

Пыль крупная и средняя (0,05-0,005 мм). Фракция крупной пыли (0,05-0,01 мм) по минералогическому составу мало отличается от песчаной, поэтому обладает некоторыми физическими свойствами песка. Для средней пыли (0,01-0,005 мм) характерно повышенное содержание слюд, придающих фракции повышенную пластичность, связность.

Пыль мелкая (0,005-0,001 мм) характеризуется относительно высокой дисперсностью, состоит из первичных и вторичных минералов. Ил (менее 0,001 мм) состоит преимущественно из высокодисперсных вторичных минералов.

3. Что такое почвенная структура, назовите основные типы структуры почвы.

Структурой называют отдельности (агрегаты), на которые способна распадаться почва. Они состоят из соединенных между собой механических элементов. Различают три основных типа структуры: кубовидная - структурные отдельности равномерно развиты по осям; взаимно перпендикулярным призмовидная отдельности преимущественно ПО вертикальной оси; плитовидная отдельности развиты преимущественно по двум горизонтальным осям и укорочены в вертикальном направлении. В зависимости от размера агрегатов структуру подразделяют на следующие группы: глыбистая - больше 10 мм; макроструктура – 10-0, 5 мм; грубая микроструктура -0,25-0,1 мм; тонкая микроструктура - меньше 0,01 мм.

4. Что такое почвенное сложение. Какое оно бывает?

Сложение почвы — это внешнее выражение ее плотности, которое зависит от свойств породы, на которой образовалась почва, и структурных свойств почвы. По плотности различают следующие типы сложения:

- рассыпчатое сложение свойственно песчаным почвам, где отдельные механические частицы не сцементированы, в сухом состоянии рассыпаются.
- рыхлое сложение наблюдается в почвах с хорошо выраженной комковатозернистой структурой. Характерно для пахотных горизонтов почв (Ап).
- уплотненное сложение характерно для всех горизонтов тяжелых почв и иллювиальных горизонтов (В) легких почв
- плотное сложение свойственно большинству суглинистых и глинистых почв, особенно их иллювиальным горизонтам (В), где вследствие обогащения илистыми фракциями происходит цементация почвенных частичек.
- слитное (очень плотное) сложение является характерным свойством связных глинистых бесструктурных почв. Характерно для солонцов в сухом состоянии.

5. Назовите категории почвенной влаги, доступной растениям (свободная вода).

Вода, которая содержится в почве сверх рыхлосвязанной, находится уже вне области действия сил притяжения со стороны почвенных частиц (сорбционных) и является свободной. Отличительным признаком этой категории воды является отсутствие ориентировки молекул воды около почвенных частиц. В почвах свободная вода присутствует в капиллярной и гравитационной формах.

Капиллярная вода. Она удерживается в почве в порах малого диаметра — капиллярах, под действием капиллярных или, как их еще называют, менисковых сил.

Гравитационная вода. Основным признаком свободной гравитационной воды является передвижение ее под действием силы тяжести, т. е. она находится вне влияния сорбционных и капиллярных сил почвы. Для нее характерны жидкое состояние, высокая растворяющая способность и возможность переносить в растворенном состоянии соли, коллоидные растворы, тонкие суспензии.

6. Назовите типы водного режима почв.

Характер водного режима определяют по соотношению средних осадков и испаряемости.

- 1. Мерзлотный тип. Имеет место в районах распространения вечной мерзлоты. Мерзлый слой грунта, являясь воодоупором, обуславливает наличие надмерзлотной верховодки, поэтому верхняя часть оттаявшей почвы в течение вегетационного периода насыщена водой.
- 2. Промывной тип. Характерен для местностей, где сумма годовых осадков больше величины испаряемости. В годовом цикле водооборота нисходящие токи преобладают над восходящими.
- 3. Периодически промывной тип характеризуется средней многолетней сбалансированностью осадков и испаряемости. Годовой влагооборот охватывает только почвенную толщу в сухой год и весь слой до грунтовых вод во влажный год.
- 4. Непромывной тип свойственен местностям, где влага осадков распределяется только в верхних горизонтах и не достигает грунтовых вод.
- 5. Выпотной тип проявляется в степной, особенно полупустынной и пустынной зонах при близком залегании грунтовых вод. Характерно преобладание восходящих потоков влаги в почве за счет ее подтока по капиллярам от грунтовых вод.
- 6. Иригационный тип создается при дополнительном увлажнении почвы оросительными водами. При орошении в разные периоды проявляются разные типы водного режима.

7. Что такое почвообразовательный процесс, из чего он состоит?

Почвообразование - это сложный процесс взаимодействия малого биологического и большого геологического круговорота веществ и потоков энергии в пределах коры выветривания горных пород, ведущих к образованию почвы, ее развитию и эволюции.

Основными составляющими почвообразовательного процесса являются:

1. превращение (трансформация) минеральной горной породы, из которой образуется почва;

- 2. накопление в ней органических остатков и их постепенная трансформация;
- 3. взаимодействие минеральных и органических веществ с образованием сложной системы органоминеральных соединений;
- 4. накопление в верхней части почвы ряда элементов и, прежде всего элементов питания;
- 5. передвижение продуктов почвообразования с током влаги в профиле формирующейся почв.

ПКОС-1 Способен разработать системы мероприятий по производству продукции растениеводства;

Задания закрытого типа:

1. Что такое коэффициент гумификации органического вещества?

+часть органического вещества растительных остатков, перешедшая в состав гумуса количество доступного для растений азота, которое образуется при минерализации гумуса соотношение Сгк:Сфк

верный ответ во всех выше перечисленных пунктах

2. Какие почвообразующие породы преобладают в зоне подзолистых почв?

лессы и лессовидные суглинки аллювиальные и древнеозерные отложения +моренные, покровные и водно-ледниковые отложения эоловые отложения

3. При вытеснении из почвы катионов H^+ и Al^{3+} раствором нейтральной соли (KCl) обычно определяют ..

рН вод +рН сол Нг V

Задания открытого типа:

1. Назовите методы определения гранулометрического состава почвы

В полевых условиях гранулометрический состав определяют органолептически (мокрый способ, проба на скатывание). Пробу на скатывание проводят следующим образом: небольшое количество почвы берут на ладонь, несильно смачивают водой из флакона, разминают в однородное густое тесто, из которого скатывают шарик, а из последнего шнур. По результатам этого процесса, можно судить о гранулометрическом составе конкретной почвы или почвенного горизонта.

В настоящее время наиболее распространенным методом является метод пипетки по Н. А. Качинскому. Этот метод основан на зависимости, существующей между скоростью падения твердой частицы в жидкой среде и ее размерами.

Существует несколько лабораторных методов определения гранулометрического состава: ультрамеханический анализ с помощью центрифугирования, автоматический гранулометрический анализ на седиграфе, ариометрический метод, калориметрический метод, электрическая и гидравлическая гранулометрия.

2. Назовите основные почвообразовательные процессы

Дерновый – процесс интенсивного гумусообразования и аккумуляции биогенных элементов; оподзоливание – процесс выноса из верхних горизонтов почвы продуктов разрушения первичных и вторичных минералов в нижележащие или грунтовые воды с относительным накоплением кремнезема; лессиваж – связанный с оподзоливанием сложный процесс выноса илистых веществ без разрушения в виде суспензий из верхних горизонтов с их накоплением в нижних; болотный – развивается под влиянием болотной растительности в условиях постоянного избыточного увлажнения с протеканием торфообразование – биохимический торфообразования И оглеения; процесспреобразования и консервации органических остатков при их незначительной гумификации и минерализации, ведущий к образованию поверхностных горизонтов торфа различной степени мощности; оглеение - процесс биохимического восстановления соединений железа и марганца, сопровождающийся их переходом в подвижную форму при переувлажнении почв в анаэробных условиях при участии микроорганизмов. солонцовый – процесс накопления в почвенном профиле легкорастворимых солей (хлоридов, сульфатов и др.) при выпотном типе водного режима в условиях минерализованных грунтовых вод или засоленных почвообразовательных пород.

3. Что такое почвенное плодородие, его виды и показатели?

Плодородие –это способность почвы служить средой обитания для растений, источником и посредником в обеспечении растений земными факторами жизни, быть устойчивой в отношении факторов разрушения и деградации

По происхождению оно бывает: естественное, искусственное, смешанное. По влиянию на растении: потенциальное и эффективное.

К показателям потенциального плодородия можно отнести: содержание гумуса, содержание макро и микроэлементов, гранулометрический состав, состав ППК, биологическая активность почвы, общий химический и минералогический состав, структурное состояние, водно-физические свойства, УГВ и др.

К показателям эффективного плодородия относятся: почвенная разновидность, агроклиматические условия, растение (сорт), фитосанитарное состояние полей, технологические свойства участка, технология возделывания культуры и т.д.

4. Что такое органическое вещество почв?

Органическое вещество почв — это совокупность живой биомассы и органических остатков растений, животных, микроорганизмов, продуктов их метаболизма и специфических новообразованных органических веществ почвы — гумуса.

В органическом веществе почв всегда присутствует какое-то количество остатков отмерших организмов, находящихся на разных стадиях разложения, живые клетки микроорганизмов, почвенная фауна. Потенциальными источниками органического вещества почв можно считать все компоненты биоценоза, которые попадают на поверхность почв или в толщу почвенного профиля и участвуют в процессах почвообразования.

5. Назовите основные гумусовые вещества?

Гумусовые вещества представлены гуминовыми кислотами, фульвокислотами и негидролизуемым остатком или гумином.

Гуминовые кислоты хорошо растворяются в щелочных растворах, слабо растворяются в воде и не растворяются в кислотах. Гуминовые кислоты, выделенные из почвы в виде сухого препарата, имеют темно-коричневый или черный цвет.

Фульвокислоты — группа гумусовых кислот, остающаяся в растворе после осаждения гуминовых кислот. Они представляют собой высокомолекулярные азотсодержащие органические кислоты. От гуминовых кислот отличаются светлой окраской, более низким содержанием углерода, растворимостью в кислотах и способностью к кислотному гидролизу.

Гумин представляет собой совокупность гуминовых и фульвокислот, прочно связанных с минеральной частью почвы, а также трудноразлагаемых компонентов остатков растений: целлюлозы, лигнина, углистых частиц.

6. Что такое почвенная карта, виды почвенных карт

Почвенная карта — специальная карта, изображающая почвенный покров определенной территории. Она дает наглядное представление о распространении почв на местности, раскрывает особенности их пространственного залегания. В основе составления любой карты, в том числе почвенной, лежат математические законы

построения карты, особые способы графического изображения предметов и явлений (условные обозначения), генерализация изображаемых предметов и явлений.

Обзорные почвенные карты (масштаб 1:2500000 и мельче) — это карты обширных территорий (материков, государств и крупных природных регионов), используются в учебных и научных целях. Мелкомасштабные почвенные карты (масштаб 1:1000000— 1:500 000) характеризуют почвы республик, краев и областей; предназначены для природного и сельскохозяйственного районирования, государственного учета земель, районирования сельскохозяйственных Среднемасштабные культур. почвенные карты (масштаб 1:300000— 1:100000) составляют для административных районов, краев, областей. Они служат для планирования распределения минеральных удобрений и мелиорантов, выявления химических почв, нуждающихся В мелиорации. Крупномасштабные почвенные карты (масштаб 1:50000—1:10000) составляют для территорий колхозов и совхозов, акционерных, общественных, фермерских хозяйств и др. Детальные почвенные карты (масштаб 1:5000—1:200) составляют для территорий небольших фермерских хозяйств, опытных станций, опытных полей, сортоиспытательных участков, питомников ценных культур и многолетних насаждений и др.

7. Назовите почвы таежно-лесной зоны и их особенности

Подзолистые почвы, особенности строения: 1. Выщелачивание всех простых солей при интенсивно промывном водном режиме. 2. Формирование органогенного горизонта А0 лесной подстилки происходит из хвойного опада древесных пород. Общим свойством лесных подстилок является их кислотность: pH=4-5. 3. Гумификация растительных остатков с образованием ненасыщенных фульвокислот. 4. Подзолистый процесс в наиболее типичной форме своего проявления с элювиально-иллювиальной дифференциацией почвенного профиля на горизонты A2 — подзолистый и В* — горизонт накопления продуктов кислотного гидролиза, происходящего в элювиальной толще почвы.

Дерновые почвы таежно-лесной зоны образуются под чистыми ассоциациями луговой травянистой растительности на любых породах, а под травянистыми или моховотравянистыми лесами — на карбонатных или богатых первичными минералами породах. Дерновые почвы имеют следующие общие признаки и свойства: хорошо выраженный гумусовый горизонт комковато-зернистой структуры, отсутствие или слабую выраженность оподзоленности, высокое содержание гумуса (от 3—4 до 12—15% и более), высокую емкость поглощения, близкую к нейтральной реакцию среды, повышенный валовой запас азота и зольных элементов питания растений.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

- базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет, экзамен.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру дисциплины за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

Оценочные материалы и средства для проведения повторной промежуточной аттестации

вопросы к зачету, экзамену:

- 1. Наука о почве, ее значение для сельского хозяйства
- 2. Роль отечественных ученых в развитии почвоведения (Докучаев В. В., Костычев
- П. А., Вильямс В. Р., Сибирцев Н. М.,
- 3. Почвоведение как наука: методы изучения, основные разделы (краткая характеристика)
- 4.Почва как природное тело и средство производства.
- 5.Виды почвообразующих пород на территории России и их краткая характеристика.
- 6.Гранулометрический состав почв и пород: способы определения, классификация и значение для сельскохозяйственных культур.
- 7.Химический состав почв: способы определения основных химических элементов в почве(C, N, P, K, Ca, Mg)
- 8.Минералогический состав почв, первичные и вторичные минералы их значение в почвообразовании.
- 9. Почвенные карты: классификация, основные этапы составления почвенных карт и их использование в сельском хозяйстве.
- 10. Почвенные коллоиды их свойства и влияние на плодородие почв.
- 11. Состав гумуса, процессы гумификации органического вещества почв.
- 12. Характеристика гумусовых кислот, показатели гумусового состояния почв и методы их регулирования.
- 13. Основные химические реакции протекающие в почвах (химическое выветривание, химическая и обменная поглотительная способности, химическая мелиорация почв).

- 14. Агрохимические свойства почв(гумус, pH, подвижный фосфор и обменный калий, S, V, нитратный аммонийный азот): методики определения, группировка почв по агрохимическим показателям, расчет индексов окультуренности.
- 15. Дерновый почвообразовательный процесс.
- 16. Формы почвенной влаги и почвенно-гидрологические константы.
- 17. Воздушные свойства почвы, виды почвенных пор.
- 18. Морфологические признаки почв.
- 19. Почвенное плодородие: типы , основные законы функционирования агрофитоценозов, способы регулирования показателей плодородия почв.
- 20. Водные свойства почв, типы водных режимов почв.
- 21. Тепловые свойства почв и способы их регулирования.
- 22. Физические и физико-механические свойства почв.
- 23. Биологические показатели плодородия почв(краткая характеристика).
- 24. Почвенный раствор и его свойства.
- 25. Реакция почв, почвенная кислотность: методы определения и регулирования почвенной кислотности.
- 26. Физико-химическая поглотительная способность почв и ее значение для плодородия почв.
- 27. Почвенно-поглощающий комплекс: его характеристика и свойства. Виды поглотительной способности почв.
- 28. Агрономические свойства почв: характеристика модели почвенного плодородия дерново-подзолистой почвы.
- 29. Почвенно-географическое районирование в России.
- 30. Природные условия таежно-лесной зоны и характеристика факторов почвообразования.
- 31. Подзолообразовательный процесс.
- 32. Болотные почвы их генезис и классификация.
- 33. Принципы классификации почв в России.
- 34. Подзолистые почвы их генезис и свойства.
- 35. Дерново-подзолистые почвы , их свойства и регулирование показателей плодородия при сельскохозяйственном использовании.
- 36. Солонцы, солоди, солончаки: образование, строение профилей и свойства.
- 37. Аллювиальные почвы: их классификация, свойства и использование в сельском хозяйстве.
- 38. Серые лесные почвы.
- 39. Бурые лесные почвы.
- 40. Дерновые почвы: генезис, классификация и характеристика агрономических свойств.
- 41. Черноземы степной зоны(типичные, обыкновенные, южные)
- 42. Черноземы лесостепной зоны(оподзоленные, выщелоченные)
- 43. Агропроизводственная группировка почв.
- 44. Внутрихозяйственная оценка земель: принципы обработки данных, исходная информация, характеристика полученных данных.
- 45. Требования основных групп сельскохозяйственных культур (зерновые, технические, пропашные, многолетние травы) к показателям почвенного плодородия
- 46. Почвы Костромской области: краткая характеристика структуры почвенного покрова и агрономических свойств.
- 47. Почвы тундровой зоны.
- 48. Материалы почвенного обследования (карты, картограммы)
- 49. Почвенные индексы принципы их составления на примере крупномасштабных почвенных карт.
- 50. Строение почвенного профиля дерново-подзолистой почвы.

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование	Критерии оценивания сформированности компетенции		
индикатора достижения	(части компетенции)		
компетенции (части	на базовом уровне		
компетенции)	соответствует оценке «удовлетворительно»		
	50-64% от максимального балла		
ОПК-1 Демонстрирует знание	Знает физические, химические и биологические свойства		
основных законов	почв (опирается на знания физических, химических и		
математических,	биологических свойств почвы в условиях		
естественнонаучных и	сельскохозяйственного производства)		
общепрофессиональных	Испытывает трудности при использовании материалов		
дисциплин, необходимых для	почвенных и агрохимических исследований для решения		
решения типовых задач в	задач.		
области агрономии			
ПКос-1	Знает научные принципы основных методик при лабораторном		
Осуществляет сбор информации,	анализе образцов почв;		
необходимой для разработки	Знает требования сельскохозяйственных культур к условиям		
элементов системы земледелия и	произрастания.		
технологий возделывания	Испытывает трудности при использовании материалов		
сельскохозяйственных культур	почвенных и агрохимических исследований для разработки		
Устанавливает соответствие	элементов системы земледелия и технологий возделывания		
агроландшафтных условий	сельскохозяйственных культур;		
требованиям			
сельскохозяйственных культур			
при их размещении на			
территории землепользования			