

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
гидромелиорации, профессор

28 мая 2018 г.

Рабочая программа дисциплины
Почвоведение

Направление подготовки
20.03.02 Природообустройство и водопользование

Направленность
Мелиорация, рекультивация и охрана земель

Уровень высшего образования
бакалавриат

Форма обучения
очная

Краснодар
2018

Рабочая программа дисциплины почвоведение разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 06.03.2015 г. № 160

Автор:



А. В. Осипов

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры почвоведения от 02.04.18 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой



О. А. Подколзин

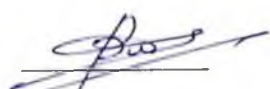
Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 20.04.2020 № 8.

Председатель
методической комиссии факультета
гидромелиорации, д.э.н., профессор



С.А. Владимиров

Руководитель
основной профессиональ-
ной образовательной про-
граммы
к.с.-х..н., профессор



С.А.Владимиров

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Почвоведение» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах о почве, ее строении, составе и свойствах, процессах образования, развития и функционирования, закономерностях географического распространения, взаимосвязях с внешней средой, путях и методах рационального использования.

Задачи дисциплины

- изучение факторов и основных процессов почвообразования;
- рассмотрение условий почвообразования, строения, состава и свойств почв;
- характеристика основных типов почв России и Краснодарского края.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 20.03.02 Природоустройство и водопользование (уровень бакалавриата).

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности;

ПК-1 – способностью принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природоустройства и водопользования.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Почвоведение» является базовой дисциплиной цикла блока ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 «Природоустройство и водопользование», направленность «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	очная	заочная
Контактная работа		
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	51	–
– лекции	50	–
– лабораторные	34	–
– внеаудиторная	16	–
– зачет	–	–
– экзамен	1	–
– защита курсовых работ	–	–
Самостоятельная работа		
в том числе:	57	–
– курсовая работа	–	–
– прочие виды самостоятельной работы	–	–
Итого по дисциплине	108	–

Внеаудиторная контактная работа включает часы по приему зачета 1 час.

Итоговая сумма часов по дисциплине, по видам контактной и самостоятельной работы соответствует учебному плану: 108 часов, 3,0 зачетных единицы

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.
Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
1	ПОЧВОВЕДЕНИЕ КАК НАУКА. Понятие о почве и ее существенном свойстве – плодородии. Виды плодородия.	ПК-1	III	2	-	-	2
2	ОБЩАЯ СХЕМА ПОЧВООБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА. Большой геологический и малый биологический круговорот веществ.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	-	4
3	ФАКТОРЫ ПОЧВООБРАЗОВАНИЯ. Климат как фактор. Рельеф и его роль. Роль микроорганизмов в почвообразовании. Раствительность и животные. Возраст почв. Производственная деятельность человека.	ОПК-1	III	2	-	-	4
4	ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПОЧВ. Строение, мощность, окраска, гранулометрический состав, структура, новообразования и включения, сложение.	ПК-1	III	2	-	4	4
5	ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ. Классификация механических элементов, их характеристика. Классификация почв по гра-	ПК-1	III	2	-	2	4

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
	нулометрическому со- ставу. Значение грану- лометрического состава.						
6	СТРУКТУРА ПОЧВ. Морфология структуры. Агрономическое значе- ние структуры. Образо- вание и утрата структу- ры.	ОПК-1	III	2	-	-	4
7	ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЧВЫ. Превращение органиче- ских остатков в почве. Схема гумусообразова- ния. Состав гумуса. Особенности гумифи- кации в различных ти- пах почв.	ОПК-1	III	2	-	2	4
8	ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВ. ПОЧВЕННЫЙ РАСТВОР. КИСЛОТ- НОСТЬ И ЩЕЛОЧ- НОСТЬ ПОЧВ. Проис- хождение, состав и свойства почвенных коллоидов. Поглоти- тельный способность и ее виды. Виды кислот- ности и их характери- стика. Насыщенность почв основаниями. Бу- ферная способность почв.	ОПК-1	III	2	-	-	4
9	ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВ. Общие физические свойства почв (плот- ность сложения почвы, плотность твердой фа- зы, пористость). Виды пористости. Факторы, изменяющие физиче- ские свойства. ФИЗИ- КО-МЕХАНИЧЕСКИЕ	ОПК-1	III	2	-	2	6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
	СВОЙСТВА ПОЧВ и факторы, их изменяющие.						
10	ВОДНЫЕ СВОЙСТВА И ВОДНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВ. Источники и категории почвенной влаги в почве. Почвенно-гидрологические константы. Водные свойства и типы водного режима почв. Уравнение водного баланса.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	2	4
11	ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ПОЧВООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ. Оглинение, латеризация, оподзоливание, выщелачивание, оглеение, торфообразование, гумусонакопление, осолонцевание, засоление, осолодение.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	-	2
12	ОСНОВЫ КЛАССИФИКАЦИИ ПОЧВ И ЗОНАЛЬНОСТЬ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА. Классификационные единицы почв. Почвенно-географическое районирование. Горизонтальная и вертикальная зональность почв.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	-	2
13	ПОЧВЫ ТАЕЖНО-ЛЕСНОЙ ЗОНЫ. Условия почвообразования, классификация, с.-х. использование.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	-	2
14	БУРЫЕ ЛЕСНЫЕ И СЕРЫЕ ЛЕСНЫЕ ПОЧВЫ ШИРОКОЛИСТВЕННЫХ ЛЕСОВ. Условия почвообразования, классификация, с.-х. использование.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	-	2

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабора- торные занятия	Самосто- ятельная работа
	ние						
15	ЧЕРНОЗЕМНЫЕ ПОЧ- ВЫ ЛЕСОСТЕПНОЙ И СТЕПНОЙ ЗОН: усло- вия почвообразования, классификация, с.-х. ис- пользование.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	-	2
16	ПОЧВЫ ПОЙМ И ДЕЛЬТ РЕК. ЗАСО- ЛЕННЫЕ ПОЧ-ВЫ.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	-	2
17	ПОЧВЫ КРАСНО- ДАРСКОГО КРАЯ. Географическое по- ложение края, особенно- сти почвообразования, типы почв, сельскохоз- яйственное исполь- зование.	ПК-1, ОПК-1	III	2	-	2	2
	Итого			34	-	16	57

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Агрофизические и агрохимические методы исследования почв: Учебно-методическое пособие (электрон. уч. пособ. на образоват. портале КубГАУ)/ В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев.- Краснодар: КубГАУ, 2016. – 65с.
2. Морфологических свойства почв: Учебно-методическое пособие (электрон. уч. пособ. на образоват. портале КубГАУ) /В.И. Терпелец, В.Н. Слюсарев. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 31 с.
3. Практикум по почвоведению (почвы Северного Кавказа): уч. пособ. под. ред. Штомпеля Ю.А., Цховребова В.С., Краснодар: Сов. Кубань, 2003. – 320 с., 2003
4. Почвы Краснодарского края, их использование и охрана: уч. пособ. / В.Ф. Вальков, Ю.А. Штомпель и др.: Ростов-на-дону: Изд-во СКНВШ, 1996. – 191с.
5. Почвоведение (почвы Северного Кавказа): Учебник для вузов/ В.Ф. Вальков, Ю.А. Штомпель, В.И. Тюльпанов. – Краснодар: Сов. Кубань, 2002. – 728с.

6. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин по кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / сост. В. Н. Слюсарев, В. И. Терпелец, Е. Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2016.–134 с.
<https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
----------------	---

ОПК-1 – Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности

1	Гидрogeология и основы геологии
2	Экология
2	Инженерная геодезия
3	Почвоведение
3	Ландшафтovедение
4	Мелиоративное земледелие
4	Орошаемое земледелие
5	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
8	Государственная итоговая аттестация

ПК-1 – Способностью принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования.

1	Введение в специальность
1	Основы сельскохозяйственного производства
2	Гидрология
2, 4, 6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
3	Климатология и метеорология
3	Гидрометрия
3	Регулирование стока
3	Основы инженерных изысканий
3	Ландшафтovедение
4	Экологическое нормирование

4	Экологическое нормирование сельскохозяйственных земель
4	Орошающее земледелие
4	Мелиоративное земледелие
4	Природопользование
5	Гидравлика каналов
3	Почвоведение
6	Машины и оборудование для природообустройства и водопользования
6	Водохозяйственные системы и водопользование
6	Мелиорация земель
6	Насосы и насосные станции
6	Мелиоративные гидротехнические сооружения
7	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию
7	Сельскохозяйственное водоснабжение и бурение скважин
7	Сельскохозяйственное водоснабжение предприятий агропромышленного комплекса
7	Гидротехнические сооружения
7	Производственная практика
7	Научно-исследовательская работа
7	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
7	Диагностика технического состояния водохозяйственных систем
7, 8	Безопасность гидротехнических сооружений
7, 8	Рисовые оросительные системы
8	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений
8	Автоматизация водохозяйственных систем
8	Приборы и средства автоматизации водохозяйственных систем
8	Преддипломная практика
8	Государственная итоговая аттестация

7.2 Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно(минимальный)	удовлетворительно(пороговый)	хорошо(средний)	отлично(высокий)	
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности					
Знать: Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности	Фрагментарные представления о основных видах, технических характеристиках, конструктивных	Неполные представления о основных видах, технических характеристиках, конструктивных	Сформированные, но содержащие отдельные проблемы представления о основных видах, технических ха-	Сформирован-ные, систематиче-ские представле-ния о основ-ных видах, тех-нических ха-	Подготовка реферата Контрольная работа,зачет

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно(минимальный)	удовлетворительно(пороговый)	хорошо(средний)	отлично(высокий)	
сти, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.	особенностях, назначениях, режимах работы и правилах эксплуатации мелиоративных объектов. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов	особенностях, назначениях, режимах работы и правилах эксплуатации мелиоративных объектов. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов	технических характеристик, конструктивных особенностях, назначениях, режимах работы и правилах эксплуатации мелиоративных объектов. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов	рактеристик, конструктивных особенностях, назначениях, режимах работы и правилах эксплуатации мелиоративных объектов. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов	
Уметь: осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности;	Фрагментарное использование в осуществлении проверки работоспособности и настройку инструмента, поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности;	Несистематическое использование в осуществлении проверки работоспособности и настройку инструмента, поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности;	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в осуществлении проверки работоспособности и настройку инструмента, поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности;	Сформировано осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, поиск и анализ информации, необходимой для осуществления профессиональной деятельности;	Подготовка рефератов Тестовые задачи,зачет
Владеть: выдачей производственных заданий персоналу по проведению природоохраных мероприятий и контроль их выполнения; -Обеспечение взаимодействия сотрудников организации для реализации природоохран-	Отсутствие навыков выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохраных мероприятий и контроль их выполнения; -Обеспечение взаимодействия сотрудников организации для реализации при-	Фрагментарное владение навыками выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохраных мероприятий и контроль их выполнения; -Обеспечение взаимодействия сотрудников организации для реализации при-	В целом успешное, не систематическое владение навыками выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохраных мероприятий и контроль их выполнения; -Обеспечение взаимодействия сотрудников организаций для	Успешное и систематическое владение навыками выдачи производственных заданий персоналу по проведению природоохраных мероприятий и контроль их выполнения; -Обеспечение взаимодействия сотрудников организаций для	Подготовка рефератов Контрольная работа ,зачет

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно(минимальный)	удовлетворительно(пороговый)	хорошо(средний)	отлично(высокий)	
ных мероприятий;	мероприятий;	родаохраных мероприятий;	ганизации для реализации природоохраных мероприятий;	реализации природоохраных мероприятий;	
ПК-1 Способностью принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования.					
Знать: Конструктивные особенности мелиоративных систем и их технические характеристики. Режимы орошения и осушения. Методики определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной сети. Правила обследования мелиоративных систем и оценки их износа;	Фрагментарное представление о конструктивных особенностях мелиоративных систем и их технические характеристики. Режимы орошения и осушения. Методики определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной сети. Правила обследования мелиоративных систем и оценки их износа;	Неполные представления о конструктивных особенностях мелиоративных систем и их технические характеристики. Режимы орошения и осушения. Методики определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной сети. Правила обследования мелиоративных систем и оценки их износа;	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы по конструктивных особенностях мелиоративных систем и их технические характеристики. Режимы орошения и осушения. Методики определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной сети. Правила обследования мелиоративных систем и оценки их износа;	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы по конструктивных особенностях мелиоративных систем и их технические характеристики. Режимы орошения и осушения. Методики определения уровней, расходов и объемов воды. Мероприятия по уменьшению потерь воды из оросительной сети. Правила обследования мелиоративных систем и оценки их износа;	Подготовка рефератов Идивидуальное творческое задание ,зачет
Уметь: Визуально и инструментально оценивать качество выполненных работ. Определять причины и размеры потерь воды из оросительной сети. Планировать собственную работу и работу подчиненных. Осуществлять поиск информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информационно-телекоммуникационной	Фрагментарное использование представлений о визуальной и инструментальной оценке качества выполненных работ. Определять причины и размеры потерь воды из оросительной сети. Планировать собственную работу и работу подчиненных. Осуществлять поиск информации, необходимой для профессиональной деятельности, в информацион-	Несистематическое использование представлений о визуальной и инструментальной оценке качества выполненных работ. Определять причины и размеры потерь воды из оросительной сети. Планировать собственную работу и работу подчиненных. Осуществлять поиск информации, необходимой для профессиональной деятельности, в	В целом успешное, но содержащие отдельные пробелы по визуальной и инструментальной оценке качества выполненных работ. Определять причины и размеры потерь воды из оросительной сети. Планировать собственную работу и работу подчиненных. Осуществлять поиск информации, необходимой для профессиональной деятельности, в	Сформированное умение осуществлять, оформление и представление визуальной и инструментальной оценке качества выполненных работ. Определять причины и размеры потерь воды из оросительной сети. Планировать собственную работу и работу подчиненных. Осуществлять поиск информации, необходимой для профессиональной деятельности, в	Подготовка рефератов,зачет

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно(минимальный)	удовлетворительно(пороговый)	хорошо(средний)	отлично(высокий)	
сети «Интернет». Составлять отчетную документацию по результатам измерений;	нотелекоммуникационной сети «Интернет». Составлять отчетную документацию по результатам измерений;	информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Составлять отчетную документацию по результатам измерений;	информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Составлять отчетную документацию по результатам измерений;	информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Составлять отчетную документацию по результатам измерений;	деятельности, в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет». Составлять отчетную документацию по результатам измерений;
Владеть: Навыками контроля по соблюдению норм и сроков поливов, качества воды для полива и при водоотведении; –навыками по выполнению мероприятий по обеспечению надлежащего технического состояния и работоспособности мелиоративных систем, подающих воду на полив сельскохозяйственных культур;	Отсутствие навыков контроля по соблюдению норм и сроков поливов, качества воды для полива и при водоотведении; –навыками по выполнению мероприятий по обеспечению надлежащего технического состояния и работоспособности мелиоративных систем, подающих воду на полив сельскохозяйственных культур;	Фрагментарное владение навыками контроля по соблюдению норм и сроков поливов, качества воды для полива и при водоотведении; –навыками по выполнению мероприятий по обеспечению надлежащего технического состояния и работоспособности мелиоративных систем, подающих воду на полив сельскохозяйственных культур;	В целом успешное, но систематическое владение навыками контроля по соблюдению норм и сроков поливов, качества воды для полива и при водоотведении; –навыками по выполнению мероприятий по обеспечению надлежащего технического состояния и работоспособности мелиоративных систем, подающих воду на полив сельскохозяйственных культур;	Успешное и систематическое владение навыками контроля по соблюдению норм и сроков поливов, качества воды для полива и при водоотведении; –навыками по выполнению мероприятий по обеспечению надлежащего технического состояния и работоспособности мелиоративных систем, подающих воду на полив сельскохозяйственных культур;	Подготовка рефератов Контрольная работа ,зачет

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Контроль освоения дисциплины «Почвоведение» проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

3.1 Наименование компетенции, ее шифр и соответствующие задания в виде тестов для проверки

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
1.Наука о почвах, их составе, режимах и свойствах называется ... +: почвоведением -: ландшафтovedением	1. Основными первичными продуцентами в наземных биогеоценозах являются ... +: высшие растения	1. Гипсование почв применяют для ...

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
-: геологией -: землеведением 2. Основоположником науки генетическое почвоведение в России является ... +: В.В. Докучаев -: С.С. Неуструев -: К.Д. Глинка -: В.И. Вернадский 3. Почвоведение как наука сформировалась ... +: в конце XIX века -: в середине XIX века -: в начале XIX века -: в начале XX века 4. Почва – это ... система в приповерхностной части земной коры +: четырехфазная -: трехфазная -: двухфазная -: однофазная 5. Почвообразовательный процесс – это совокупность превращения и передвижения ... в почвенной толще +: веществ и энергии -: органического вещества -: минеральных соединений -: подвижных химических элементов 6. Основными первичными продуктами в наземных биогеоценозах являются ... +: высшие растения -: бактерии -: лишайники -: грибы 7. Природные комбинации жизнедеятельности высших растений с безхлорофильными организмами называются ... +: растительными формациями 2. экосистемами 3. биогеоценозами 8. Основы учения о растительных формациях были разработаны ... +: В.Р.Вильямсом -: В.В.Докучаевым -: К.К.Гедройцем 9. Различают при почвенных обследованиях следующие растительные формации ... +:деревянистые -. деревянисто-травянистые +. травянистые +. пустынные -. лишайноко-моховые -. типчаково-разнотравные -. бобово-злаковые 10. Деревянистые формации характеризуются следующими показателями ...	-: бактерии -: лишайники -: грибы 2. Природные комбинации жизнедеятельности высших растений с безхлорофильными организмами называются ... +: растительными формациями 2. экосистемами 3. биогеоценозами 3. Основы учения о растительных формациях были разработаны ... +: В.Р.Вильямсом -: В.В.Докучаевым -: К.К.Гедройцем 4. Различают при почвенных обследованиях следующие растительные формации ... +:деревянистые -. деревянисто-травянистые +. травянистые +. пустынные -. лишайноко-моховые -. типчаково-разнотравные -. бобово-злаковые 5. Деревянистые формации характеризуются следующими показателями ... +:доля подземных органов 20-24 % -. доля подземных органов 5-10 % -. доля подземных органов 80-90 % +. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами -. разложение опада бактериями 6. Травянистые формации характеризуются следующими показателями ... -: доля подземных органов 20-24 % +. доля подземных органов 75-85 % -. доля подземных органов 5-10 % -. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами +. разложение опада бактериями 7. Подстилочно-опадочный коэффициент – это ... +: отношение массы подстилки к массе опада	+: устранения вредного влияния щелочности -. увеличения плотности почв -. снижения плотности твердой фазы почв 2. Способность почвы противостоять изменению концентрации и реакции почвенного раствора называется ... способностью почвы +: буферной -. поглотительной -. фильтрационной 3. Наибольшей буферностью против подщелачивания обладают ... +: желтоземы -. дерново-карбонатные почвы -. черноземы 4. Наибольшей буферностью против подкисления обладают ... +: черноземы -. бурые лесные почвы -. красноземы НВ – ПВ -: НВ – МГ -: МГ – ВЗ -: ВРК – НВ -: ВРК – ВЗ 5. Виды почвенной влаги в порядке возрастания доступности растениям:

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
+:доля подземных органов 20-24 % -. доля подземных органов 5-10 % -. доля подземных органов 80-90 % +. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами -. разложение опада бактериями 11. Травянистые формации характеризуются следующими показателями ... -: доля подземных органов 20-24 % +. доля подземных органов 75-85 % -. доля подземных органов 5-10 % . разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами +. разложение опада бактериями 12. Подстилочно-опадочный коэффициент – это ... +: отношение массы подстилки к массе опада -. отношение массы опада к массе подстилки -. отношение подземной массы к надземной массе растений 13. Травянистый опад богат ... +: зольными элементами +. углеводами +. белками -. лигнином -. смолами 6. дубильными веществами 14. Травянистая растительность участвует в образовании ... +: нейтрального мягкого гумуса – муль -. промежуточного гумуса - модер -. кислого грубого гумуса - мор 15. Биопродуктивность экосистем оценивается ... +: общим ежегодным приростом органического вещества на единицу площади -. общим накоплением органического вещества на единицу площади -. общим содержанием органического вещества на единицу площади 16. Зольность опада лиственных лесов умеренного пояса составляет ... +. 2-5 % -. 6-8% -. 1-2% 17. Зольность опада естественно-степной растительности составляет +: 6-8% -. 2-5% -. 1-2% 18. Зольность опада хвойных лесов умеренного пояса составляет ... +: 1-3% -. 4-6%	-: отношение массы опада к массе подстилки -. отношение подземной массы к надземной массе растений 8. Травянистый опад богат ... +: зольными элементами +. углеводами +. белками -. лигнином -. смолами 6. дубильными веществами 9. Травянистая растительность участвует в образовании ... +: нейтрального мягкого гумуса – муль -. промежуточного гумуса - модер -. кислого грубого гумуса - мор 10. Биопродуктивность экосистем оценивается ... +: общим ежегодным приростом органического вещества на единицу площади -. общим накоплением органического вещества на единицу площади -. общим содержанием органического вещества на единицу площади 11. Зольность опада лиственных лесов умеренного пояса составляет ... +. 2-5 % -. 6-8% -. 1-2% 12. Зольность опада естественно-степной растительности составляет ... +: 6-8% -. 2-5% -. 1-2% 13. Зольность опада хвойных лесов умеренного пояса составляет ... +: 1-3% -. 4-6% -. 6-8% 14. Ведущей группой микроорганизмов в разрушении хвойно-моховой подстилки является ... +: микроскопические грибы -. бактерии -. актиномицеты 15. Численность микроорганизмов выше ... +: в ризосфере растений	1: влажность завядания 2. максимальная гигроскопичность 3. влажность разрыва капилляров 4. наименьшая влагоемкость 6. Наиболее прочно связана в почвах ... влага +: кристаллизационная -. прочносвязанная -. капиллярно-подпертая -. гигроскопическая 7. Необходимые параметры для расчетов запасов влаги в почве: ... +: плотность почвы +. плотность твёрдой фазы почвы +. полевая влажность +: мощность слоя, см -. порозность -. гранулометрический состав 8. Продуктивная влага – это, в общем случае, влага количественно превышающая ... -: наименьшую влагоемкость -. влажность разрыва капилляров -. максимальную гигроскопичность +. влажность

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
-.. 6-8% 19. Ведущей группой микроорганизмов в разрушении хвойно-моховой подстилки является ... +.. микроскопические грибы -. бактерии -. актиномицеты 20. Численность микроорганизмов выше ... +.. в ризосфере растений -. в ризоплане растений -. в почве междуурядий 21. Автотрофные бактерии осуществляют в почве следующие процессы ... +.. нитрификацию +.. сульфофиксацию +.. окисление закисного железа и водорода -. брожение углеводов -. денитрификацию 22. Анаэробные гетеротрофные бактерии участвуют в почвенных процессах ... +.. аммонификации -. нитрификации -. сульфофиксации 23. Микроорганизмами – кислородообразователями в почве являются ... +.. микроскопические грибы -. денитрификаторы -. аммонификаторы 24. Денитрификация – это ... +.. восстановление нитратов до молекулярного азота -. образование аммиака -. образование азотной кислоты 25. Аммонификация – это ... +.. разложение белковых соединений до аммиака -. поглощение почвой аммиака -. газообразные потери аммиака из почвы 36. Глеевый процесс характеризуется участием ... +.. анаэробных бактерий -. аэробных бактерий -. грибной микрофлоры 26. Основной функцией простейших в почве является ... +.. минерализация органических веществ -. фиксация азота из атмосферы -. регулирование численности микроорганизмов 27. Деятельность дождевых червей в почвообразовании способствует ... +.. улучшению водно-физических свойств почв	-.. в ризоплане растений -. в почве междуурядий 16. Автотрофные бактерии осуществляют в почве следующие процессы ... +.. нитрификацию +.. сульфофиксацию +.. окисление закисного железа и водорода -. брожение углеводов -. денитрификацию 17. Анаэробные гетеротрофные бактерии участвуют в почвенных процессах ... +.. аммонификации -. нитрификации -. сульфофиксации 18. Микроорганизмами – кислородообразователями в почве являются ... +.. микроскопические грибы -. денитрификаторы -. аммонификаторы 19. Денитрификация – это ... +.. восстановление нитратов до молекулярного азота -. образование аммиака -. образование азотной кислоты 20. Аммонификация – это ... +.. разложение белковых соединений до аммиака -. поглощение почвой аммиака -. газообразные потери аммиака из почвы 21. Глеевый процесс характеризуется участием ... +.. анаэробных бактерий -. аэробных бактерий -. грибной микрофлоры 22. Основной функцией простейших в почве является ... +.. минерализация органических веществ -. фиксация азота из атмосферы -. регулирование численности микроорганизмов 23. Деятельность дождевых червей в почвообразовании способствует ... +.. улучшению водно-физических свойств почв -. увеличению плотности почвы -. уменьшению суммы обменных оснований -. ухудшению водопрочности почвенной структуры 24. Среди позвоночных	заявления 9. Вычисление полевой влажности почвы проводится в % от ... +.. массы абсолютно-сухой почвы -. максимальной влагоемкости -. массы воздушно-сухой почвы -. массы влажной почвы 10. Расчет продуктивной влаги проводится с использованием констант ... -.. наименьшая влагоемкость – полная влагоемкость -. максимальная гигроскопичность – полная влагоемкость -. влажность заявления – наименьшая влагоемкость +. влажность разрыва капилляров – наименьшая влагоемкость 11. Приближенно влажность заявления можно вычислить по формуле ... -.. $B3 = GB \times 1,5$ +.. $B3 = MG \times 1,5$ -. $B3 = BPK \times 1,5$ 12. После обильного

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
- . увеличению плотности почвы -. уменьшению суммы обменных оснований -. ухудшению водопрочности почвенной структуры 28. Среди позвоночных наибольшая роль в почвообразовании принадлежит ... +: грызунам-землероям -. парнокопытным -. хищникам 29. Наибольшая степень переработки почвы землероями принадлежит ... +: почвам степного типа почвообразования -. болотным почва -. почвам лесного типа почвообразования первичными продуцентами в наземных биогеоценозах являются +: высшие растения -: бактерии -: лишайники -: грибы 30. Природные комбинации жизнедеятельности высших растений с безхлорофильными организмами называются ... +: растительными формациями 2. экосистемами 3. биогеоценозами 31. Основы учения о растительных формациях были разработаны ... +: В.Р.Вильямсом -. В.В.Докучаевым -. К.К.Гедройцем 32. Различают при почвенных обследованиях следующие растительные формации ... +:деревянистые -. деревянисто-травянистые +. травянистые +. пустынные -. лишайноко-моховые -. типчаково-разнотравные -. бобово-злаковые 33. Деревянистые формации характеризуются следующими показателями ... +;доля подземных органов 20-24 % -. доля подземных органов 5-10 % -. доля подземных органов 80-90 % +. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами -. разложение опада бактериями 34. Травянистые формации характеризуются следующими показателями ... -: доля подземных органов 20-24 %	наибольшая роль в почвообразовании принадлежит ... +: грызунам-землероям -. парнокопытным -. хищникам 25. Наибольшая степень переработки почвы землероями принадлежит ... +: почвам степного типа почвообразования -. болотным почва -. почвам лесного типа почвообразования 26. первичными продуцентами в наземных биогеоценозах являются ... +: высшие растения -: бактерии -: лишайники -: грибы 27. Природные комбинации жизнедеятельности высших растений с безхлорофильными организмами называются ... +: растительными формациями 2. экосистемами 3. биогеоценозами 28. Основы учения о растительных формациях были разработаны ... +: В.Р.Вильямсом -. В.В.Докучаевым -. К.К.Гедройцем 29. Различают при почвенных обследованиях следующие растительные формации ... +:деревянистые -. деревянисто-травянистые +. травянистые +. пустынные -. лишайноко-моховые -. типчаково-разнотравные -. бобово-злаковые 30. Деревянистые формации характеризуются следующими показателями ... +;доля подземных органов 20-24 % -. доля подземных органов 5-10 % -. доля подземных органов 80-90 % +. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами -. разложение опада бактериями 31. Травянистые формации характеризуются следующими показателями ... +; доля подземных органов 20-24 %	увлажнения почвы и стекания гравитационной влаги ее уровень соответствует ... -: капиллярной -. полной +. наименьшей -. максимальной 13. 200 мм водного слоя на 1 га равнозначено ... +: 2000 -. 200 -. 1000 -. 20000 14. Запас влаги в почве 1 мм равнозначен ... t/га +: 1 -. 10 -. 100 -. 0,1 15. Масса влажной почвы 60 г, абсолютно-сухой – 50 г. Полевая влажность почвы равна ... % +: 20 -. 17 -. 10 -. 30 16. Максимальное количество капиллярно-подпертой влаги соответствует ... -: капиллярной -. максимально адсорбци-

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
+ доля подземных органов 75-85 % -. доля подземных органов 5-10 % -. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами +. разложение опада бактериями 35. Подстилочно-опадочный коэффициент – это ... +: отношение массы подстилки к массе опада -. отношение массы опада к массе подстилки -. отношение подземной массы к надземной массе растений 36. Травянистый опад богат ... +: зольными элементами +. углеводами +. белками -. лигнином -. смолами 6. дубильными веществами 37. Травянистая растительность участвует в образовании ... +: нейтрального мягкого гумуса – муль -. промежуточного гумуса - модер -. кислого грубого гумуса - мор 38. Биопродуктивность экосистем оценивается ... +: общим ежегодным приростом органического вещества на единицу площади -. общим накоплением органического вещества на единицу площади -. общим содержанием органического вещества на единицу площади 39. Зольность опада лиственных лесов умеренного пояса составляет ... +. 2-5 % -. 6-8% -. 1-2% 40. Зольность опада естественно-степной растительности составляет +: 6-8% -. 2-5% -. 1-2% 41. Зольность опада хвойных лесов умеренного пояса составляет ... +: 1-3% -. 4-6% -. 6-8% 42. Ведущей группой микроорганизмов в разрушении хвойно-моховой подстилки является ... +: микроскопические грибы -. бактерии -. актиномицеты 43. Численность микроорганизмов выше ... +: в ризосфере растений	31. Травянистые формации характеризуются следующими показателями ... -: доля подземных органов 20-24 % +: доля подземных органов 75-85 % -. доля подземных органов 5-10 % -. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами +. разложение опада бактериями 32. Подстилочно-опадочный коэффициент – это ... +: отношение массы подстилки к массе опада -. отношение массы опада к массе подстилки -. отношение подземной массы к надземной массе растений 33. Травянистый опад богат ... +: зольными элементами +. углеводами +. белками -. лигнином -. смолами 6. дубильными веществами 34. Травянистая растительность участвует в образовании ... +: нейтрального мягкого гумуса – муль -. промежуточного гумуса - модер -. кислого грубого гумуса - мор 35. Биопродуктивность экосистем оценивается ... +: общим ежегодным приростом органического вещества на единицу площади -. общим накоплением органического вещества на единицу площади -. общим содержанием органического вещества на единицу площади 36. Зольность опада лиственных лесов умеренного пояса составляет ... +. 2-5 % -. 6-8% -. 1-2% 37. Зольность опада естественно-степной растительности составляет ... +: 6-8%	онной -. наименьшей -. максимально молекулярной 17. Величину плотности почвы в большей степени определяет ... +: структура -. минеральный состав -. химический состав -. животный мир 18. Плотность минеральных почв колеблется в пределах ... +: 0,9 – 1,8 -. 0,4 – 0,8 -. 1,9 – 2,2 -. 2,3 – 2,8 19. Общую скважность (пористость) почвы можно определить ... +: расчетным методом -. в полевом опыте -. в лабораторном эксперименте 20. Общая пористость рассчитывается с использованием параметров ... -. запасов влаги -. коэффициента структурности +: плотности почвы и её твёрдой фазы -. коэффициента гумификации

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
- . в ризоплане растений - . в почве междуурядий 44. Автотрофные бактерии осуществляют в почве следующие процессы ... +: нитрификацию +: сульфофикуацию +. окисление закисного железа и водорода -. брожение углеводов -. денитрификацию 45. Анаэробные гетеротрофные бактерии участвуют в почвенных процессах ... +: аммонификации -. нитрификации -. сульфофикуации 46. Микроорганизмами – кислородообразователями в почве являются +: микроскопические грибы -. денитрификаторы -. аммонификаторы 47. Денитрификация – это ... +: восстановление нитратов до молекулярного азота -. образование аммиака -. образование азотной кислоты 48. Аммонификация – это ... +: разложение белковых соединений до аммиака -. поглощение почвой аммиака -. газообразные потери аммиака из почвы 49. Глеевый процесс характеризуется участием ... +: анаэробных бактерий -. аэробных бактерий -. грибной микрофлоры 50. Основной функцией простейших в почве является ... +: минерализация органических веществ -. фиксация азота из атмосферы -. регулирование численности микроорганизмов 51. Деятельность дождевых червей в почвообразовании способствует ... +: улучшению водно-физических свойств почв -. увеличению плотности почвы -. уменьшению суммы обменных оснований -. ухудшению водопрочности почвенной структуры 52. Среди позвоночных наибольшая роль в почвообразовании принадлежит ... +: грызунам-землероям -. парнокопытным	- . 2-5% -. 1-2% 38. Зольность опада хвойных лесов умеренного пояса составляет ... +: 1-3% -. 4-6% -. 6-8% 39. Ведущей группой микроорганизмов в разрушении хвойно-моховой подстилки является ... +: микроскопические грибы -. бактерии -. актиномицеты 40. Численность микроорганизмов выше ... +: в ризосфере растений -. в ризоплане растений -. в почве междуурядий 41. Автотрофные бактерии осуществляют в почве следующие процессы ... +: нитрификацию +. сульфофикуацию +. окисление закисного железа и водорода -. брожение углеводов -. денитрификацию 42. Анаэробные гетеротрофные бактерии участвуют в почвенных процессах ... +: аммонификации -. нитрификации -. сульфофикуации 43. Микроорганизмами – кислородообразователями в почве являются ... +: микроскопические грибы -. денитрификаторы -. аммонификаторы 44. Денитрификация – это ... +: восстановление нитратов до молекулярного азота -. образование аммиака -. образование азотной кислоты 45. Аммонификация – это ... +: разложение белковых соединений до аммиака -. поглощение почвой аммиака -. газообразные потери аммиака из почвы 46. Глеевый процесс характеризуется участием ... +: анаэробных бактерий -. аэробных бактерий -. грибной микрофлоры 47. Основной функцией простейших в почве является ...	кации 21. Результатом почвообразовательного процесса в природных биогеоценозах является ... плодородие -. эффективное +: естественное -. потенциальное -. экономическое 22. Суммарный эффект почвообразовательного процесса и человеческой деятельности формирует ... плодородие +: эффективное -. потенциальное -. антропогенное -. экономическое 23. Реализация потенциального плодородия в условиях агроценоза называется ... плодородием +: искусственным -. эффективным -. экономическим -. потенциальным 24. Естественное плодородие выше в ... +: целинных аналогах

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
- . хищникам 53. Наибольшая степень перерыва-сти почвы землероями принадле-жит ... +: почвам степного типа почвообразо-вания -. болотным почва -. почвам лесного типа почвообразо-вания 54. Сложный динамический ком-плекс органических соединений почвы называется ... +: гумусом -: опадом -: биомассой -: детритом 55. Негумусовыми веществами ор-ганических остатков почвы неспе-цифической природы являются следующие группы соединений ... +: углеводы +: лигнин +: смолы +: дубильные вещества +: органические кислоты +: спирты 8. гуминовые кислоты 9. фульвокислоты 10. гумины 56. Фульвокислоты в сравнении с гуминовыми кислотами характи-ризуются ... +: более высокой подвижностью -. низкой подвижностью +: более низким содержанием углеро-да -. высоким содержанием углерода +: более выраженными кислотными свойствами -. менее выраженными кислотными свойствами +: более светлой окраской -. темной окраской 57. Специфические гумусовые со-единения составляют в минераль-ных почвах приблизительно ... % +. 80-90 -. 60-70 -. 30-50 58. Фульвокислоты содержат ... % азота +: 2-5 2. 6-12 3. 12-15 59. Фульвокислоты содержат ... % углерода +: 40-55 -. 30-40 -. 55-60 60. Гуминовые кислоты содержат	+: минерализация органиче-ских веществ -. фиксация азота из атмосфе-ры -. регулирование численности микроорганизмов 48. Деятельность дождевых червей в почвообразовании способствует ... +: улучшению водно-физических свойств почв -. увеличению плотности поч-вы -. уменьшению суммы обмен-ных оснований -. ухудшению водопрочности почвенной структуры 49. Среди позвоночных наибольшая роль в почво-образовании принадлежит ... +: грызунам-землероям -. парнокопытным -. хищникам 50. Наибольшая степень пе-рерывости почвы землероя-ми принадлежит ... +: почвам степного типа поч-вообразования -. болотным почва -. почвам лесного типа почво-образования 51. первичными продуцен-тами в наземных биогеоце-нозах являются ... +: высшие растения -: бактерии -: лишайники -: грибы 52. Глеевый процесс харак-теризуется участием ... +: анаэробных бактерий -. аэробных бактерий -. грибной микрофлоры 53. Основной функцией про-стейших в почве является ... +: минерализация органиче-ских веществ -. фиксация азота из атмосфе-ры -. регулирование численности микроорганизмов 54. Деятельность дождевых червей в почвообразовании способствует ... +: улучшению водно-физических свойств почв -. увеличению плотности поч-вы	- . длительно обрабатывае-мой почве -. аgroценозах -. в регулярно удобряемых почвах 25. Наибольшей воздухопро-ниаемостью обладают почвы ... +: песчаные -. пылеватые -. иловатые -. глинистые 26. Основ-ным источ-ником теп-ловой энер-гии для поч-вы является ... +: солнечная энергия -. теплота земного шара -. энергия эк-зотермиче-ских реакций -. энергия радиоактивного распада эле-ментов 27. Наибольшей теплопро-водностью обладает со-ставная часть почвы ... +: жидкая фаза (вода) -. минераль-ная часть -. газовая фаза (воздух) -. органиче-ское вещество 28. На терри-тории Крас-нодарского края сфор-мировались ... подтипов чер-нозёмов... -: три -: четыре

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
61. Гуминовые кислоты содержат ... % азота +: 2-5 -. 5-10 -. 10-15	-: уменьшению суммы обменных оснований -. ухудшению водопрочности почвенной структуры	-: два +: пять
62. Накоплению гумуса благоприятствует ... +: климат с чередованием засушливого и влажного сезонов -. засушливый климат -. влажный климат	55. Среди позвоночных наибольшая роль в почвообразовании принадлежит ... +: грызунам-землероям -. парнокопытным -. хищникам	29. На территории Краснодарского края сформировались ... водных бассейна -: два +: три -: четыре
63. Накоплению гумуса способствует ... +: повышенное содержание кальция и магния в породах -. повышенное содержание обменных катионов H^+ и Al^{3+} -. содержание обменного Na^+ в почвенно-поглощающем комплексе (ППК)	56. Наибольшая степень переработки почвы землероями принадлежит ... +: почвам степного типа почвообразования -. болотным почва -. почвам лесного типа почвообразования	30. Характер материнских пород черноземов... -: бескарбонатные (покровные и делювиальные суглинки и глины) -: элювий и делювий известковых пород
64. Основными формами аккумуляции азота в почвах являются ... +: гумусовые соединения -. белки и продукты их трансформации -. почвенная биота	57. Специфические гумусовые соединения составляют в минеральных почвах приблизительно ... % +. 80-90 -. 60-70 -. 30-50	-: карбонатные (лессы, лессовидные и элювиально-делювиальные отложения)
65. Гуминовые кислоты связывают в почвенном профиле в большей степени ... +: соединения кальция -. соединения натрия -. соединения железа	58. Фульвокислоты содержат ... % азота +: 2-5 2. 6-12 3. 12-15	-: флювиогляциальные (водно-ледниковые) отложения
66. Наибольшее количество гумуса могут содержать ... почвы +: глинистые -. тяжелосуглинистые -. супесчаные -. легкосуглинистые	59. Фульвокислоты содержат ... % углерода +: 40-55 -. 30-40 -. 55-60	31. Азово-Кубанскую равнину занимают преимущественно ... -: лесовидные глины и суглинки
67. Гуминовые кислоты преобладают в ... +: черноземах -. желтоземах -. подзолистых почвах	60. Гуминовые кислоты содержат ... % азота +: 2-5 -. 5-10 -. 10-15	-: делювиально-пролювиальные отложения
68. Фульвокислоты преобладают в ... +: бурых лесных почвах -. каштановых почвах -. дерново-карбонатных почвах	61. Гуминовые кислоты содержат ... % углерода +: 50-60 -. 40-50 -. 30-40	-: третичные засолённые глины
69. Запасы гумуса в почве рассчитываются по следующим показателям ... +: содержание гумуса +: мощность слоя почвы +: плотность почвы -. плотность твёрдой фазы почвы -. отношение C : N	62. Накоплению гумуса благоприятствует ... +: климат с чередованием засушливого и влажного сезонов -. засушливый климат -. влажный климат	-: элю-
	63. Накоплению гумуса способствует ... +: повышенное содержание кальция и магния в породах -. повышенное содержание обменных катионов H^+ и Al^{3+} -. содержание обменного Na^+ в почвенно-поглощающем комплексе	

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
- пористость аэрации 70. Приходную часть гумусового баланса составляют ... +: количество вновь образовавшегося гумуса в годовом цикле почвообразования +: привнос гумусированных частиц ветром +: поверхностный привнос органического вещества процессами водной эрозии -. минерализация гумуса -. вынос органического вещества в результате внутрипочвенной миграции и водной эрозии 6. аэральный вынос почвенного материала 71. Минерализация гумуса возрастает в зависимости от гранулометрического состава в следующей последовательности 1. тяжелосуглинистые 2. легкосуглинистые 3. среднесуглинистые 4. супесчаные 72. Регулировать гумусное состояние можно следующими мероприятиями ... +: применение органических удобрений +: травосеяние +: известкование кислых почв -. насыщение севооборота пропашными культурами -. увеличение числа проходов по полю сельскохозяйственной техники -. уничтожение пожнивных остатков 73. Санитарно-защитной функцией гумуса является ... +: ускорение микробиологической деградации пестицидов -. закрепление нитратов -. закрепление хлоридов -. закрепление тяжелых металлов 73¹ первичными продуцентами в наземных биогеоценозах являются ... +: высшие растения -: бактерии -: лишайники -: грибы 74. Природные комбинации жизнедеятельности высших растений с безхлорофильными организмами называются ... +: растительными формациями 2. экосистемами 3. биогеоценозами 75. Основы учения о растительных формациях были разработаны ...	плексе (ППК) 64. Основными формами аккумуляции азота в почвах являются ... +: гумусовые соединения -. белки и продукты их трансформации -. почвенная биота 65. Гуминовые кислоты связывают в почвенном профиле в большей степени ... +: соединения кальция -. соединения натрия -. соединения железа 66. Наибольшее количество гумуса могут содержать ... почвы +: глинистые -. тяжелосуглинистые -. супесчаные -. легкосуглинистые 67. Гуминовые кислоты преобладают в ... +: черноземах -. желтоземах -. подзолистых почвах 68. Фульвокислоты преобладают в ... +: бурых лесных почвах -. каштановых почвах -. дерново-карбонатных почвах 69. Запасы гумуса в почве рассчитываются по следующим показателям ... +: содержание гумуса +: мощность слоя почвы +: плотность почвы -. плотность твёрдой фазы почвы -. отношение С : N -. пористость аэрации 70. Приходную часть гумусового баланса составляют ... +: количество вновь образовавшегося гумуса в годовом цикле почвообразования +: привнос гумусированных частиц ветром +: поверхностный привнос органического вещества процессами водной эрозии -. минерализация гумуса -. вынос органического вещества в результате внутрипочвенной миграции и водной эрозии 6. аэральный вынос почвенно-	ий известняков и мергелей 32. Лессовидные отложения характеризуются присутствием в их составе ... +: кальцита -: серы -: пиролюзита -: халькопирита 33. Лёсс характеризуется ... +: пористостью -: плотностью -: преблажданием в составе гематита -: водо- и воздухонепроницаемостью 34. Территориальное распределение почвенного покрова Краснодарского края подчиняется ... зональности -: вертикальной -: широтной +: широтной и вертикальной 35. Как называются продукты выветривания исходных пород, оставшиеся на месте образования? -: делювий -: пролювий, -: аллювий

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
+: В.Р.Вильямсом -: В.В.Докучаевым -. К.К.Гедройцем 76. Различают при почвенных обследованиях следующие растительные формации ... +:деревянистые -. деревянисто-травянистые +. травянистые +. пустынные -. лишайниково-моховые -. типчаково-разнотравные -. бобово-злаковые 77. Деревянистые формации характеризуются следующими показателями ... +:доля подземных органов 20-24 % -. доля подземных органов 5-10 % -. доля подземных органов 80-90 % +. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами -. разложение опада бактериями 78. Травянистые формации характеризуются следующими показателями ... -: доля подземных органов 20-24 % +. доля подземных органов 75-85 % -. доля подземных органов 5-10 % -. разложение опада грибами -. разложение опада актиномицетами +. разложение опада бактериями 79. Подстилочно-опадочный коэффициент – это ... +: отношение массы подстилки к массе опада -. отношение массы опада к массе подстилки -. отношение подземной массы к надземной массе растений 80. Травянистый опад богат ... +: зольными элементами +. углеводами +. белками -. лигнином -. смолами 6. дубильными веществами 81. Травянистая растительность участвует в образовании ... +: нейтрального мягкого гумуса – муль -. промежуточного гумуса - модер -. кислого грубого гумуса - мор 82. Биопродуктивность экосистем оценивается ... +: общим ежегодным приростом органического вещества на единицу площади -. общим накоплением органического вещества на единицу площади -. общим содержанием органического вещества на единицу площади	го материала 71. Минерализация гумуса возрастает в зависимости от гранулометрического состава в следующей последовательности 1. тяжелосуглинистые 2. легкосуглинистые 3. среднесуглинистые 4. супесчаные 72. Регулировать гумусное состояние можно следующими мероприятиями ... +: применение органических удобрений +: травосеяние +: известкование кислых почв -. насыщение севооборота пропашными культурами -. увеличение числа проходов по полю сельскохозяйственной техники -. уничтожение пожнивных остатков 73. Санитарно-защитной функцией гумуса является ... +: ускорение микробиологической деградации пестицидов -. закрепление нитратов -. закрепление хлоридов -. закрепление тяжелых металлов 74. Продукты геологической работы ветра называются ... отложениями +: эоловыми -. пролювиальными -. делювиальными -. аллювиальными 75. Дефляция – это процесс разрушения горных пород под действием ... +:ветра 2. дождя 3. подземных вод 4. ледника 76. Корразия – это процесс обтачивания горных пород под действием переносимых частиц ... +:ветром 2. дождем 3. подземными водами 4. ледником. 77.Барханы – это ... тип рельефа +: эоловый 2. карстовый 3. склоновый	+: элювий 36. Как называются продукты выветривания, отложенные дождевыми и талыми водами на склонах? +: делювий -: пролювий, -: аллювий -: элювий 37. Каков наиболее характерный признак аллювиальных отложений? -: Включения грубого обломочного материала, -: Несортированность +: Слоистость, -: Засолённость 38. Разрушение горных пород и минералов внешними факторами без изменения их химического состава называется ... -: химическим выветриванием +: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием -: геологической работой рек 39. Разрушение горных

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
83. Зольность опада лиственных лесов умеренного пояса составляет ... +: 2-5 % -. 6-8% -. 1-2%	4. ледниковый 78. Общим базисом эрозии оврага является поверхность ... +: ручья 2. реки 3. моря 4. мирового океана	пород и минералов с участием растительных, животных организмов и продуктов их жизнедеятельности называется ... -: химическим выветриванием
84. Зольность опада естественно-степной растительности составляет ... +: +: -: -: -: -:	79. Наиболее распространенные в природе ледники ... +: материковые 2. промежуточные 3. шельфовые 4. горные	-: физическим выветриванием +: биологическим выветриванием
85. Зольность опада хвойных лесов умеренного пояса составляет ... +: -: -: -: -:	80. Отложения ледника называются ... +: морена 2. элювий 3. делювий 4. пролювий	-: геологической работой ледников
86. Ведущей группой микроорганизмов в разрушении хвойно-моховой подстилки является ... +: микроскопические грибы -. бактерии -. актиномицеты	81. Ледниковый тип рельефа представлен ... +: камами 2. барханами 3. дюнами 4. карстами	40. Процесс химического изменения и разрушения горных пород и минералов с образованием новых соединений называется ... +: химическим выветриванием
87. Численность микроорганизмов выше ... +: в ризосфере растений -. в ризоплане растений -. в почве междуядий	82. Почвы главным образом развиваются на породах ... +: осадочных -: магматических -: интрузивных -: метаморфических	-: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием
88. Автотрофные бактерии осуществляют в почве следующие процессы ... +: нитрификацию +. сульфофициацию +. окисление закисного железа и водорода -. брожение углеводов -. денитрификацию	83. Гранулометрическим составом почв или пород называется... +: относительное содержание в почве или породе гранул различной крупности -: процентное содержание элементарных частиц крупнее 1 мм -: группировка элементарных частиц пород по размерам	-: геологической работой ледников
89. Анаэробные гетеротрофные бактерии участвуют в почвенных процессах ... +: аммонификации -. нитрификации -. сульфофициации	-: соотношение в почве или породе песчаной, пылеватой и илистой фракций	41. Горизонты горных пород, в которых протекают процессы выветривания, называются... +: химическим выветриванием
90. Микроорганизмами – кислородообразователями в почве являются ... +: микроскопические грибы -. денитрификаторы -. аммонификаторы	84. Мелкоземом принято называть следующие по размеру механические элементы ... +: < 1 мм -: 1 - 025 мм -: 0,01 мм -: > 1 мм	-: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием
91. Денитрификация – это ... +: восстановление нитратов до молекулярного азота -. образование аммиака -. образование азотной кислоты	85. Физическая глина и физический песок это ... +: механические элементы размером <0,01 мм и > 0,01 мм	-: геологической работой ветра
92. Аммонификация – это ... +: разложение белковых соединений до аммиака -. поглощение почвой аммиака -. газообразные потери аммиака из почвы		41. Горизонты горных пород, в которых протекают процессы выветривания, называются... +: ко-
93. Глеевый процесс характеризу-		

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
ется участием ... +: анаэробных бактерий -. аэробных бактерий -. грибной микрофлоры	-: механические фракции (1-0,05) мм и (0,05-0,001) мм -: элементарные частицы < 0,001 мм и > 0,001 мм -: механические элементы <1 мм и > 1 мм	рой выветривания -: педосферой -: биосферой -: эпигеосферой
94. Основной функцией простейших в почве является ... +: минерализация органических веществ -. фиксация азота из атмосферы -. регулирование численности микрорганизмов	86. Принцип построения классификации почв Н.А. Качинского по гранулометрическому составу основан на учете... +: содержания физического песка и физической глины с учетом преобладающих фракций -: содержания песка и пыли -: содержания мелкозема и почвенного скелета -: содержания частицы < 0,001 мм и > 0,001 мм	42. Изменение поверхности земли под влиянием движущихся воздушных масс называется геологической работой ... +: ветра -: ледников -: морей -: рек
95. Деятельность дождевых червей в почвообразовании способствует ... +: улучшению водно-физических свойств почв -. увеличению плотности почвы -. уменьшению суммы обменных оснований -. ухудшению водопрочности почвенной структуры	87. К первичным минералам относят... +: ортоклаз -: галит -: лимонит -: каолинит	43. Процесс выдувания ветром мелких частиц горных пород из почвы называется ... +: дефляцией -: корразией -: физическим выветриванием -: химическим выветриванием
96. Среди позвоночных наибольшая роль в почвообразовании принадлежит ... +: грызунам-землероям -. парнокопытным -. хищникам	88. К вторичным минералам относят.. +: сильвин -: кварц -: ортоклаз -: оливин	44. К склоновому ряду отложений принадлежит: -: Аллювий; -: Элювий; -: Пролювий; +: Делювий.
97. Наибольшая степень переработки почвы землероями принадлежит ... +: почвам степного типа почвообразования -. болотным почва -. почвам лесного типа почвообразования.	89. Изменение концентрации молекул растворенного вещества на поверхности твердых частиц почвы называется ... поглотительной способностью +: физической (необменной) -. механической -. биологической -. физико-химической (обменной) -. химической	45. К отложениям временных горных потоков относится: -: Элювий;
98. Емкость катионного обмена (ЕКО) черноземов составляет ... м.экв./ 100 г +: более 20 -. 10 – 20 -. менее 10	90. Катионы располагаются по степени обменного поглощения в таком возрастющем порядке: 1. Na^+ 2. NH_4^+ 3. K^+ 4. Mg^{2+} 5. Ca^{2+} 6. Al^{3+}	
99. Образование ценной структуры почвы способствует следующий состав обменных катионов ... +: Ca^{2+} , Mg^{2+} -. Ca^{2+} , Na^+ -. Ca^{2+} , Al^{3+} -. Mg^{2+} , H^+	91. Способность к поглощению катиона с увеличением его радиуса ... +: увеличивается -. уменьшается -. не изменяется	
100. Анионы Cl^- и NO_3^- поглощаются почвой преимущественно ... +: биологически -. химически -. физико-химически		
101. Анионы SO_4^{2-} и CO_3^{2-} поглощаются почвой преимущественно ... +: химически -. механически -. физически		
102. Анион PO_4^{3-} поглощается почвой преимущественно ...		

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
+: химически и физико-химически -: биологически и механически -: физически и биологически	92. Способность к поглощению катиона с уменьшением его концентрации в почвенном растворе ... +: уменьшается -. увеличивается -. не изменяется	+: Пролювий; -: Коллювий; -: Аллювий.
103. Кислую среду обуславливает преимущественно катион ... в ППК +: водорода -. кальция -. калия	93. Все типы почв содержат в поглощенном состоянии катион ... +: кальция -. алюминия -. водорода	45. Несмешанные продукты выветривания горных пород: -: Делювий; -: Пролювий; -: Коллювий; +: Элювий.
104. Нейтральную и слабощелочную среду обуславливает преимущественно катион ... в ППК +: кальция -. натрия -. водорода	94. Основным сорбентом в почве является фракция ... +: ила -. пыли -. песка	46. Какой генетический тип отложений образуется за счет геологической деятельности рек: -: Пролювий; -: Делювий; -: Элювий; +: Аллювий.
105. Щелочную реакцию среды обуславливает преимущественно катион ... в ППК +: натрия -. водорода -. алюминия	95. Необменное или физическое поглощение наиболее характерно для ... +: K^+ и NH_4^+ -. Mg^{2+} и Ca^{2+} -. Al^{3+} и H^+	47. Периодически возникающие в горах бурные грязекаменные потоки называются ... +: сели -: делювий -: аллювий -: элювий
106. Взаимодействие почвы с водой обуславливает ... кислотность +: активную (актуальную) -. обменную -. гидролитическую -. потенциальную	96. Максимальное количество почвенных катионов в обменном состоянии называется ... +: емкость катионного обмена (ЕКО) -. суммой обменных оснований (S) -. сорбционной емкостью почв	
107. Активная кислотность обусловлена ... +: ионами водорода почвенного раствора -. ионами водорода кристаллической решетки минералов -. поглощенными ионами H^+ и Al^{3+}	97. Сумма поглощенных оснований включает общее содержание следующих катионов ... +: Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+ , NH_4^+ -. Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+ , H^+ -. Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , NH_4^+ , Al^{3+}	48. Грубообломочный материал, образующийся в результате гравитационных процессов и накапливающийся у подножия круtyх склонов: -: Элювий; -: Делювий; +: Коллювий; -: Пролювий.
108. Взаимодействие почвы с гидролитически щелочной солью обуславливает ... кислотность +: гидролитическую -. обменную -. активную	98. Взаимодействие почвы с гидролитически щелочной солью обуславливает ... кислотность +: гидролитическую -. обменную -. активную	49. Разрушительной геологической работой подземных
109. Гидролитическая кислотность обусловлена ... +: ионами H^+ и Al^{3+} в ППК -. свободными органическими кислотами -. свободными минеральными кислотами	99. Гидролитическая кислотность обусловлена ... +: ионами H^+ и Al^{3+} в ППК -. свободными органическими кислотами -. свободными минеральными кислотами	
110. Взаимодействие почвы с нейтральной солью обуславливает ... кислотность +: обменную -. гидролитическую -. активную	100. Взаимодействие почвы с нейтральной солью обуславливает ... кислотность +: обменную -. гидролитическую	
111. Обменная кислотность обусловлена ... -. ионами H^+ и Al^{3+} твердой фазы почв -. обменными ионами Ca^{2+} и Mg^{2+} +: ионами H^+ и Al^{3+} почвенного раствора		
112. Все виды кислотности сумми-		

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
101. Обменная кислотность обусловлена ...	- активную 101. Обменная кислотность обусловлена ... - ионами H^+ и Al^{3+} твердой фазы почв - обменными ионами Ca^{2+} и Mg^{2+} +: ионами H^+ и Al^{3+} почвенного раствора	вода приято считать ... +: суффозию -: корразию -: абразию -: экзарацию 50. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется: -: Флювиогляциальные отложения; -: Твердый сток; -: Коллювий; +: Морена.
113. Емкость катионного обмена складывается из суммы ... +: поглощенных оснований и гидролитической кислотности -. поглощенных оснований и обменной кислотности -. поглощенных оснований и активной кислотности	102. Все виды кислотности суммирует ... кислотность +: гидролитическая -. обменная -. активная	
114. Степень насыщенности основаниями – это выраженное в % отношение ... -. суммы поглощенных оснований к емкости катионного обмена +: суммы поглощенных оснований к гидролитической кислотности -. емкости катионного обмена к сумме поглощенных оснований	103. Емкость катионного обмена складывается из суммы ... +: поглощенных оснований и гидролитической кислотности -. поглощенных оснований и обменной кислотности -. поглощенных оснований и активной кислотности	
115. Степень насыщенности почвы основаниями при ЕКО 10 м.-экв. и Нг 4 м.-экв. составит ... % -. 30 +: 60 -. 80 -. 100	104. Степень насыщенности основаниями – это выраженное в % отношение ... -. суммы поглощенных оснований к емкости катионного обмена +: суммы поглощенных оснований к гидролитической кислотности -. емкости катионного обмена к сумме поглощенных оснований	
116. Почвы называют насыщенными основаниями при отсутствии в ППК катионов ... +: H^+ и Al^{3+} -. Ca^{2+} и K^+ -. Mg^{2+} и Na^+	105. Степень насыщенности почвы основаниями при ЕКО 10 м.-экв. и Нг 4 м.-экв. составит ... % -. 30 +: 60 -. 80 -. 100	
117. Известкование почв применяют преимущественно для ... +: нейтрализации почвенной кислотности -. закрепления гумуса в кислых почвах -. улучшения физических свойств	106. Почвы называют насыщенными основаниями при отсутствии в ППК катионов ... +: H^+ и Al^{3+} -. Ca^{2+} и K^+ -. Mg^{2+} и Na^+	
118. Доза извести рассчитывается более точно по ... кислотности +: гидролитической -. обменной -. активной	107. Известкование почв применяют преимущественно для ... +: нейтрализации почвенной кислотности -. закрепления гумуса в кислых почвах -. улучшения физических свойств	
119. Наилучшие условия для питания растений создаются при преобладании в составе ППК ... +: Ca^{2+} и K^+ -. Mg^{2+} и Na^+ -. H^+ и Al^{3+}		
120. Активная кислотность выражается ... +: величиной pH водной вытяжки 2. величиной pH солевой вытяжки 3. в м.-экв. на 100 г почвы		
121. Актуальная щелочность определяется содержанием в почвенном растворе ... +: гидролитически щелочных солей		

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
- нейтральных солей - гидролитически кислых солей 122. Потенциальная щелочность обусловлена ... +: наличием в ППК обменного натрия -. гумусовыми веществами -. гидролитически щелочными солями 123. Гипсование почв применяют для ... +: устранения вредного влияния щелочности -. увеличения плотности почв -. снижения плотности твердой фазы почв 124. Способность почвы противостоять изменению концентрации и реакции почвенного раствора называется ... способностью почвы +: буферной -. поглотительной -. фильтрационной 125. Суммарный эффект почвообразовательного процесса и человеческой деятельности формирует ... плодородие +: эффективное -. потенциальное -. антропогенное -. экономическое 126. Реализация потенциального плодородия в условиях агроценоза называется ... плодородием +: искусственным -. эффективным -. экономическим -. потенциальным 127. Естественное плодородие выше в ... +: целинных аналогах -. длительно обрабатываемой почве -. агроценозах -. в регулярно удобряемых почвах 128. Наибольшей воздухопроницаемостью обладают почвы ... +: песчаные -. пылеватые -. иловатые -. глинистые 129. Основным источником тепловой энергии для почвы является ... +: солнечная энергия -. теплота земного шара -. энергия экзотермических реакций -. энергия радиоактивного распада элементов 130. Наибольшей теплопроводностью обладает составная часть почвы ... +: жидкая фаза (вода) -. минеральная часть	108. Доза извести рассчитывается более точно по ... кислотности +: гидролитической -. обменной -. активной 109. Наилучшие условия для питания растений создаются при преобладании в составе ППК ... +: Ca^{2+} и K^+ -. Mg^{2+} и Na^+ -. H^+ и Al^{3+} 110. Активная кислотность выражается ... +: величиной pH водной вытяжки 2. величиной pH солевой вытяжки 3. в м.-экв. на 100 г почвы 111. Актуальная щелочность определяется содержанием в почвенном растворе ... +: гидролитически щелочных солей -. нейтральных солей -. гидролитически кислых солей 112. Потенциальная щелочность обусловлена ... +: наличием в ППК обменного натрия -. гумусовыми веществами -. гидролитически щелочными солями 113. Гипсование почв применяют для ... +: устранения вредного влияния щелочности -. увеличения плотности почв -. снижения плотности твердой фазы почв 114. Способность почвы противостоять изменению концентрации и реакции почвенного раствора называется ... способностью почвы +: буферной -. поглотительной -. фильтрационной 115. Наибольшей буферностью против подщелачивания обладают ... +: желтоземы -. дерново-карбонатные почвы -. черноземы 116. Наибольшей буферностью против подкисления	

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
ОПК-1 Способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности		
- . газовая фаза (воздух) - . органическое вещество	обладают ... + : черноземы - . бурые лесные почвы - . красноземы	

Задания в виде тестов для проверки		
знаний	умений	навыков
1. На территории Краснодарского края сформировались ... подтипов чернозёмов... - : три - : четыре - : два + : пять	1. Максимальное количество капиллярно-подпертой влаги соответствует ... влагоёмкости + : капиллярной - . максимально адсорбционной - . наименьшей - . максимально молекулярной	1. Гипсование почв применяют для ... + : устранения вредного влияния щелочности - . увеличения плотности почв - . снижения плотности твердой фазы почв
2. На территории Краснодарского края сформировались ... водных бассейна - : два + : три - : четыре - : пять	2. Величину плотности почвы в большей степени определяет ... + : структура - . минералогический состав - . химический состав - . животный мир	2. Способность почвы противостоять изменению концентрации и реакции почвенного раствора называется ... способностью почвы + : буферной - . поглотительной - . фильтрационной
3. Характер материнских пород черноземов... - : бескарбонатные (покровные и делювиальные суглинки и глины) - : элювий и делювий известковых пород - : карбонатные (лессы, лессовидные и элювиально-делювиальные отложения) - : флювиогляциальные (водноледниковые) отложения	3. Как называются продукты выветривания исходных пород, оставшиеся на месте образования? - : делювий - : пролювий, - : аллювий + : элювий	3. Наибольшей буферностью против подщелачивания обладают ... + : желтоземы - . дерново-карбонатные почвы - . черноземы
4. Азово-Кубанскую равнину занимают преимущественно ... + : лессовидные глины и суглинки - : делювиально-пролювиальные отложения - : третичные засолённые глины - : элювий известняков и мергелей	4. Как называются продукты выветривания, отложенные дождевыми и талыми водами на склонах? + : делювий - : пролювий, - : аллювий - : элювий	4. Наибольшей буферностью против подкисления обладают ... + : черноземы - . бурые лесные почвы - . красноземы
5. Лессовидные отложения характеризуются присутствием в их составе ... + : кальцита - : серы - : пиролюзита - : халькопирита	5. Каков наиболее характерный признак аллювиальных отложений? - : включения грубого обломочного материала,	5. Виды почвенной влаги в порядке возрастания доступности растениям: 1: влажность завядания 2. максимальная гигроскопичность 3. влажность разрыва капилляров 4. наименьшая влагоемкость
6. Лёсс характеризуется ... + : пористостью - : плотностью - : преобладанием в составе гематита - : водо- и воздухонепроницаемостью		6. Наиболее прочно связана в почвах ... влага + : кристаллизационная - . прочносвязанная - . капиллярно-подпертая - . гигроскопическая
7. Территориальное распределение почвенного покрова Краснодарского края подчиняется ... зональности - : вертикальной		

<p>-: широтной +: широтной и вертикальной</p> <p>8. Расшифруйте содержание индекса А₁ /или А/</p> <p>+:Гумусово-аккумулятивный горизонт +:Гумусово-элювиальный горизонт Лесная подстилка. Элювиальный горизонт</p> <p>9. Расшифруйте содержание индекса В₁ /или В_g /</p> <p>Иллювиально-метаморфический. +:Иллювиальный текстурный. +:Иллювиально-гумусовый. Иллювиально-глеевый.</p> <p>10. Какие вещества обуславливают в почвах красно-бурый /или черный/ цвет</p> <p>+:Соединения трехвалентного железа. Гумусовые вещества и соединения марганца. +:Соединения двухвалентного железа. Кремнезем.</p> <p>11. Характерные особенности рода "ореховатая" /или "комковатая"/ структура.</p> <p>+:Равномерное развитие по трем осям, грани и ребра плохо выражены, с неровной и шероховатой поверхностью». +:Равномерное развитие по трем осям, грани хорошо выражены, ребра острые, поверхность граней сравнительно ровная. -: Отдельности развиты преимущественно по вертикальной оси, грани хорошо выражены, округлая "головка" и плоское основание. -: Отдельности развиты преимущественно по вертикальной оси, грани слабо выражены и неровные, округлые ребра.</p> <p>12. Отличительные особенности новообразований «белоглазка»</p> <p>-: В водной вытяжке дают качественную реакцию на ион Cl⁻ и SO₄²⁻ -: В солянокислой вытяжке дают качественную реакцию на ион SO₄²⁻ +: Вскрывают под действием 10%-ной соляной кислоты -: Не дают качественных реакций на Cl⁻ и SO₄²⁻ и не вскрывают от 10%-ной HCl</p> <p>13. Формы нахождения в почвах новообразований кремнезема</p> <p>-: Расплывчатые пятна -: Конкреции +: белесоватая присыпка -: Корочки и потеки</p> <p>14. Характеристика включений "галька"</p> <p>+: Окатанные включения размером 1-10 см, -: Окатанные включения разме-</p>	<p>-: Несортированность +: Слоистость, -: Засолённость</p> <p>6. Разрушение горных пород и минералов внешними факторами без изменения их химического состава называется ...</p> <p>-: химическим выветриванием +: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием -: геологической работой рек</p> <p>7. Разрушение горных пород и минералов с участием растительных, животных организмов и продуктов их жизнедеятельности называется ...</p> <p>-: химическим выветриванием -: физическим выветриванием +: биологическим выветриванием -: геологической работой ледников</p> <p>8. Процесс химического изменения и разрушения горных пород и минералов с образованием новых соединений называется ...</p> <p>+: химическим выветриванием-: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием -: геологической работой ветра</p> <p>9. Горизонты горных пород, в которых протекают процессы выветривания, называются</p> <p>+: корой выветривания -: педосферой -: биосферой -: эпигеосферой</p> <p>10. Изменение по-</p>	<p>7. Необходимые параметры для расчетов запасов влаги в почве: ...</p> <p>+: плотность почвы +. плотность твёрдой фазы почвы +. полевая влажность +: мощность слоя, см -. порозность -. гранулометрический состав</p> <p>8. Продуктивная влага – это, в общем случае, влага количественно превышающая ...</p> <p>-: наименьшую влагоемкость -. влажность разрыва капилляров -. максимальную гигроскопичность +. влажность завядания</p> <p>9. Вычисление полевой влажности почвы проводится в % от ...</p> <p>+: массы абсолютно-сухой почвы -. максимальной влагоемкости -. массы воздушно-сухой почвы -. массы влажной почвы</p> <p>10. Расчет продуктивной влаги проводится с использованием констант ...</p> <p>-: наименьшая влагоемкость – полная влагоемкость -. максимальная гигроскопичность – полная влагоемкость -. влажность завядания – наименьшая влагоемкость +. влажность разрыва капилляров – наименьшая влагоемкость</p> <p>11. Приближенно влажность завядания можно вычислить по формуле ...</p> <p>-: В3 = ГВ × 1,5 +. В3 = МГ × 1,5 -. В3 = ВРК × 1,5</p> <p>12. После обильного увлажнения почвы и стекания гравитационной влаги ее уровень соответствует ... влагоемкости</p> <p>-: капиллярной -. полной +. наименьшей -. максимальной</p> <p>13. 200 мм водного слоя на 1 га равноценно ... м³</p> <p>+: 2000 -. 200 -. 1000 -. 20000</p>
--	--	--

<p>ром 0,2-1 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Угловатые включения размером 1-10 см, -: Угловатые включения размером 0,2-1,0 см. <p>15. Дайте название по гранулометрическому составу почвы, содержащей 5-10% физической глины</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Песчаная -: Супесчаная -: Среднесуглинистая -: Тяжелосуглинистая <p>16. Определите гранулометрический состав почвы по результатам "мокрого способа" определения, если почва образует "кольцо" с одной - двумя трещинами</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Песок -: Супесь -: Легкий суглинок -: Средний суглинок +: Тяжелый суглинок <p>17. Расшифруйте содержание индекса A₂</p> <ul style="list-style-type: none"> -:Гумусово-аккумулятивный горизонт -:Гумусово-элювиальный горизонт -:Лесная подстилка. +:Элювиальный горизонт <p>18. Расшифруйте содержание индекса C</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Почвообразующая горная порода -:Подстилающая порода -:Лесная подстилка. -:Элювиальный горизонт <p>19. Расшифруйте содержание индекса D</p> <ul style="list-style-type: none"> -:Почвообразующая горная порода +:Подстилающая порода -:Лесная подстилка. -:Элювиальный горизонт <p>20 . Расшифруйте содержание индекса B_{Na}</p> <ul style="list-style-type: none"> -:Почвообразующая горная порода +:Солонцовский горизонт -:Лесная подстилка. -:Элювиальный горизонт <p>21. Эоловые россыпи образуются за счет...</p> <ul style="list-style-type: none"> -:Приливов и отливов -:Перемещения обломочного материала ледниками +:Переноса материала ветром -:Переноса материала речным потоком <p>22. Пролювиальные россыпи образуются...</p> <ul style="list-style-type: none"> -:При разрушении и накоплении материала на коренных породах -:В процессе оползания обломочного материала по склону +: В виде конуса выноса при смыкании временными потоками обломочного материала -:В процессе переноса обломочного материала рекой 	<p>верхности земли под влиянием движущихся воздушных масс называется геологической работой ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: ветра -: ледников -: морей -: рек <p>11. Процесс выдувания ветром мелких частиц горных пород из почвы называется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: дефляцией -: корразией -: физическим выветриванием -: химическим выветриванием <p>12. К склоновому ряду отложений принадлежит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Аллювий; -: Элювий; -: Пролювий; +: Делювий. <p>13. К отложениям временных горных потоков относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Элювий; +: Пролювий; -: Коллювий; -: Аллювий. <p>14. Несмешенные продукты выветривания горных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Делювий; -: Пролювий; -: Коллювий; +: Элювий. <p>15. Какой генетический тип отложений образуется за счет геологической деятельности рек:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Пролювий; -: Делювий; -: Элювий; +: Аллювий. <p>16. Периодически возникающие в горах бурные грязекаменные потоки называются ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: сели -: делювий -: аллювий 	<p>14. Запас влаги в почве 1 мм равен ... т/га</p> <ul style="list-style-type: none"> +: 1 -: 10 -: 100 -: 0,1 <p>15. Масса влажной почвы 60 г, абсолютно-сухой – 50 г. Полевая влажность почвы равна ... %</p> <ul style="list-style-type: none"> +: 20 -: 17 -: 10 -: 30 <p>16. Максимальное количество капиллярно-подпертой влаги соответствует ... влагоёмкости</p> <ul style="list-style-type: none"> +: капиллярной -: максимально адсорбционной -: наименьшей -: максимально молекулярной <p>17. Величину плотности почвы в большей степени определяет ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: структура -: минералогический состав -: химический состав -: животный мир <p>18. Плотность минеральных почв колеблется в пределах ... г/см³</p> <ul style="list-style-type: none"> +: 0,9 – 1,8 -: 0,4 – 0,8 -: 1,9 – 2,2 -: 2,3 – 2,8 <p>19. Общую скважность (пористость) почвы можно определить ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: расчетным методом -: в полевом опыте -: в лабораторном эксперименте <p>20. Общая пористость рассчитывается с использованием параметров ...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: запасов влаги -: коэффициента структурности +: плотности почвы и её твёрдой фазы -: коэффициента гумификации <p>21. Результатом почвообразовательного процесса в природных биогеоценозах является ... плодородие</p> <ul style="list-style-type: none"> -: эффективное +: естественное -: потенциальное -: экономическое <p>22. Суммарный эффект почвообразовательного процесса и человеческой</p>
---	--	---

<p>23. Какая из перечисленных магматических горных пород относится к группе кислых:</p> <ul style="list-style-type: none"> +: гранит -: сиенит -: диорит -: базальт 	<p>-: элювий</p> <p>17. Грубообломочный материал, образующийся в результате гравитационных процессов и накапливающийся у подножия крутых склонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Элювий; -: Делювий; +: Коллювий; -: Пролювий. 	<p>деятельности формирует ... плодородие</p> <ul style="list-style-type: none"> +: эффективное -: потенциальное -: антропогенное -: экономическое
<p>24. Какая из перечисленных магматических горных пород относится к интрузивным:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: липарит -: кварцевый порфир -: порфирит +: базальт 	<p>23. Реализация потенциального плодородия в условиях агроценоза называется ... плодородием</p> <ul style="list-style-type: none"> +: искусственным -: эффективным -: экономическим -: потенциальным 	<p>24. Естественное плодородие выше в ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: целинных аналогах -: длительно обрабатываемой почве -: агроценозах -: в регулярно удобряемых почвах
<p>25. Кислые магматические горные породы содержат ... % SiO₂</p> <ul style="list-style-type: none"> +: 65-75 -: 52-65 -: 40-52 -: < 40 	<p>18. Разрушительной геологической работой подземных вод принято считать ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: суффозию -: корразию -: абразию -: экзарацию 	<p>25. Наибольшей воздухопроницаемостью обладают почвы ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: песчаные -: пылеватые -: иловатые -: глинистые
<p>26. Основные магматические горные породы содержат ... % SiO₂</p> <ul style="list-style-type: none"> -: 65-75 -: 52-65 +: 40-52 -: < 40 <p>27. К метаморфическим горным породам относится...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: конгломерат +: кварцит -: брекчия -: трепел 	<p>19. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Флювиогляциальные отложения; -: Твердый сток; -: Коллювий; +: Морена. 	<p>26. Основным источником тепловой энергии для почвы является ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: солнечная энергия -: теплота земного шара -: энергия экзотермических реакций -: энергия радиоактивного распада элементов
<p>28. К псефитам - осадочным обломочным горным породам относится...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: щебень -: песок -: песчаник -: аргиллит 	<p>20. Как называются продукты выветривания, отложенные дождевыми и талыми водами на склонах?</p> <ul style="list-style-type: none"> +: делювий -: пролювий, -: аллювий -: элювий 	<p>27. Наибольшей теплопроводностью обладает составная часть почвы ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: жидкая фаза (вода) -: минеральная часть -: газовая фаза (воздух) -: органическое вещество
<p>29. К псаммитам - осадочным обломочным горным породам относится...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: лёсс -: конгломерат +: песчаник -: глина 	<p>21. На территории Краснодарского края сформировались ... подтипов чернозёмов...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: три -: четыре -: два +: пять 	<p>28. На территории Краснодарского края сформировались ... подтипов чернозёмов...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: три -: четыре -: два +: пять
<p>30. К алевритам - осадочным обломочным горным породам относится...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: щебень -: песок +: лёсс -: аргиллит 	<p>22. На территории Краснодарского края сформировались ... водных бассейна</p> <ul style="list-style-type: none"> -: три -: четыре -: два +: пять 	<p>29. На территории Краснодарского края сформировались ... водных бассейна</p> <ul style="list-style-type: none"> -: два +: три -: четыре -: пять
<p>31. К пелитам - осадочным обломочным горным породам относится...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: щебень -: песок -: песчаник +: глина 	<ul style="list-style-type: none"> -: два +: три -: четыре 	<p>30. Характер материнских пород черноземов...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: бескарбонатные (покровные и делювиальные суглинки и глины) -: элювий и делювий известковых пород
<p>32. К осадочным биогенным горным породам относится...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: трепел -: известковый туф -: лессовидные суглинки -: гнейс <p>33. Как называются продукты выветривания исходных пород, оставшиеся на месте образования?</p> <ul style="list-style-type: none"> -: делювий 	<ul style="list-style-type: none"> -: два +: три -: четыре 	

<ul style="list-style-type: none"> -: пролювий, -: аллювий +: элювий <p>34. Как называются продукты выветривания, отложенные дождевыми и талыми водами на склонах?</p> <ul style="list-style-type: none"> +: делювий -: пролювий, -: аллювий -: элювий 	<ul style="list-style-type: none"> -: пять <p>23. Характер материнских пород черноземов...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: бескарбонатные (покровные и делювиальные суглинки и глины) -: элювий и делювий известковых пород -: карбонатные (лессы, лессовидные и элювиально-делювиальные отложения) -: флювиогляциальные (водноледниковые) отложения 	<ul style="list-style-type: none"> -: карбонатные (лессы, лессовидные и элювиально-делювиальные отложения) -: флювиогляциальные (водноледниковые) отложения <p>31. Азово-Кубанскую равнину занимают преимущественно ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: лессовидные глины и суглинки -: делювиально-пролювиальные отложения -: третичные засолённые глины -: элювий известняков и мергелей
<p>35. Каков наиболее характерный признак аллювиальных отложений?</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Включения грубого обломочного материала, -: Несортированность +: Слоистость, -: Засолённость <p>36. Разрушение горных пород и минералов внешними факторами без изменения их химического состава называется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: химическим выветриванием +: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием 	<ul style="list-style-type: none"> -: геологической работой рек <p>37. Разрушение горных пород и минералов с участием растительных, животных организмов и продуктов их жизнедеятельности называется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: химическим выветриванием -: физическим выветриванием +: биологическим выветриванием -: геологической работой ледников 	<p>32. Лессовидные отложения характеризуются присутствием в их составе ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: кальцита -: серы -: пиролюзита -: халькопирита
<p>38. Процесс химического изменения и разрушения горных пород и минералов с образованием новых соединений называется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> ... +: химическим выветриванием -: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием -: геологической работой ветра 	<p>39. Горизонты горных пород, в которых протекают процессы выветривания, называются...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: корой выветривания -: педосферой -: биосферой -: эпигеосферой 	<p>33. Лёсс характеризуется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: пористостью -: плотностью -: преобладанием в составе гематита -: водо- и воздухонепроницаемостью
<p>40. Изменение поверхности земли под влиянием движущихся воздушных масс называется геологической работой ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: ветра -: ледников -: морей -: рек <p>41. Процесс выдувания ветром мелких частиц горных пород из почвы называется ...</p>	<p>24. Азово-Кубанскую равнину занимают преимущественно ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: лессовидные глины и суглинки -: делювиально-пролювиальные отложения -: третичные засолённые глины -: элювий известняков и мергелей <p>25. Лессовидные отложения характеризуются присутствием в их составе ...</p> <ul style="list-style-type: none"> ... +: кальцита -: серы -: пиролюзита -: халькопирита 	<p>34. Территориальное распределение почвенного покрова Краснодарского края подчиняется ... зональности</p> <ul style="list-style-type: none"> -: вертикальной -: широтной +: широтной и вертикальной <p>35. Как называются продукты выветривания исходных пород, оставшиеся на месте образования?</p> <ul style="list-style-type: none"> -: делювий -: пролювий, -: аллювий +: элювий <p>36. Как называются продукты выветривания, отложенные дождевыми и талыми водами на склонах?</p> <ul style="list-style-type: none"> +: делювий -: пролювий, -: аллювий -: элювий
	<p>27. Территориальное распределение почвенного покрова Краснодарского края подчиняется ... зональности</p> <ul style="list-style-type: none"> -: вертикальной -: широтной 	<p>37. Каков наиболее характерный признак аллювиальных отложений?</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Включения грубого обломочного материала, -: Несортированность +: Слоистость, -: Засолённость <p>38. Разрушение горных по-</p>

<p>+: дефляцией -: корразией -: физическим выветриванием -: химическим выветриванием</p>	<p>+: широтной и вертикальной 28. Расшифруйте содержание индекса А₁ /или А/</p>	<p>род и минералов внешними факторами без изменения их химического состава называется ...</p>
<p>42. К склоновому ряду отложений принадлежит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Аллювий; -: Элювий; -: Пролювий; +: Делювий. 	<p>+: Гумусово-аккумулятивный горизонт +: Гумусово-элювиальный горизонт</p>	<p>-: химическим выветриванием +: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием -: геологической работой рек</p>
<p>43. К отложениям временных горных потоков относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Элювий; +: Пролювий; -: Коллювий; -: Аллювий. 	<p>-: Лесная подстилка. -: Элювиальный горизонт</p>	<p>39. Разрушение горных пород и минералов с участием растительных, животных организмов и продуктов их жизнедеятельности называется ...</p>
<p>44. Несмешенные продукты выветривания горных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Делювий; -: Пролювий; -: Коллювий; +: Элювий. 	<p>29. Расшифруйте содержание индекса В_h /или В_g</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Иллювиально-метаморфический. +: Иллювиальный текстурный. +: Иллювиально-гумусовый. Иллювиально-глеевый. 	<p>-: химическим выветриванием -: физическим выветриванием +: биологическим выветриванием -: геологической работой ледников</p>
<p>45. Какой генетический тип отложений образуется за счет геологической деятельности рек:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Пролювий; -: Делювий; -: Элювий; +: Аллювий. 	<p>30. Какие вещества обуславливают в почвах красно-бурый /или черный/ цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Соединения трехвалентного железа. Гумусовые вещества и соединения марганца. 	<p>40. Процесс химического изменения и разрушения горных пород и минералов с образованием новых соединений называется ...</p>
<p>46. Периодически возникающие в горах бурные грязекаменные потоки называются ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: сели -: делювий -: аллювий -: элювий 	<ul style="list-style-type: none"> +: Соединения двухвалентного железа. Кремнезем. 	<p>+: химическим выветриванием -: физическим выветриванием -: биологическим выветриванием -: геологической работой ветра</p>
<p>47. Грубообломочный материал, образующийся в результате гравитационных процессов и накапливающийся у подножия крутых склонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Элювий; -: Делювий; +: Коллювий; -: Пролювий. 	<p>31. Характерные особенности рода "ореховатая" /или "комковатая"/ структура.</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Равномерное развитие по трем осям, грани и ребра плохо выражены, с неровной и шероховатой поверхностью». 	<p>41. Горизонты горных пород, в которых протекают процессы выветривания, называются...</p>
<p>48. Разрушительной геологической работой подземных вод принято считать ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: суффозию -: корразию -: абразию -: экзарацию 	<ul style="list-style-type: none"> +: Равномерное развитие по трем осям, грани хорошо выражены, ребра острые, поверхность граней сравнительно ровная. 	<p>+: корой выветривания -: педосферой -: биосферой -: эпигеосферой</p>
<p>49. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Флювиогляциальные отложения; -: Твердый сток; -: Коллювий; +: Морена. 	<ul style="list-style-type: none"> +: Отдельности развиты преимущественно по вертикальной оси, грани 	<p>42. Изменение поверхности земли под влиянием движущихся воздушных масс называется геологической работой ...</p>
<p>50. Как называются продукты выветривания, отложенные дождевыми и талыми водами на склонах?</p> <ul style="list-style-type: none"> +: делювий -: пролювий, -: аллювий -: элювий 		<p>+: ветра -: ледников -: морей -: рек</p>
<p>51. На территории Краснодарского края сформировались ... подтипов</p>		<p>43. Процесс выдувания ветром мелких частиц горных пород из почвы называется ...</p>
		<ul style="list-style-type: none"> +: дефляцией -: корразией -: физическим выветриванием -: химическим выветриванием

<p>чернозёмов...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: три -: четыре -: два <p>+: пять 152. На территории Краснодарского края сформировались ... водных бассейна</p> <ul style="list-style-type: none"> -: два +: три -: четыре -: пять <p>53. Характер материнских пород черноземов...</p> <ul style="list-style-type: none"> -: бескарбонатные (покровные и делювиальные суглинки и глины) -: элювий и делювий из известковых пород -: карбонатные (лессы, лессовидные и элювиально-делювиальные отложения) -: флювиогляциальные (водноледниковые) отложения <p>54. Азово-Кубанскую равнину занимают преимущественно ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: лессовидные глины и суглинки -: делювиально-пролювиальные отложения -: третичные засолённые глины -: элювий известняков и мергелей <p>55. Лессовидные отложения характеризуются присутствием в их составе ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: кальцита -: серы -: пиролюзита -: халькопирита <p>56. Лёсс характеризуется ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: пористостью -: плотностью -: преобладанием в составе гематита -: водо- и воздухонепроницаемостью <p>57. Территориальное распределение почвенного покрова Краснодарского края подчиняется ... зональности</p> <ul style="list-style-type: none"> -: вертикальной -: широтной +: широтной и вертикальной <p>58. Расшифруйте содержание индекса A_1 /или A/</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Гумусово-аккумулятивный горизонт +: Гумусово-элювиальный горизонт Лесная подстилка. Элювиальный горизонт <p>59. Расшифруйте содержание индекса B_h /или B_g /</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Иллювиально-метаморфический. +: Иллювиальный текстурный. +: Иллювиально-гумусовый. Иллювиально-глеевый. <p>60. Какие вещества обуславливают в почвах красно-бурый /или черный/ цвет</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Соединения трехвалентного же- 	<p>хорошо выражены, округлая "головка" и плоское основание.</p> <p>-: Отдельности развиты преимущественно по вертикальной оси, грани слабо выражены и неровные, округлые ребра.</p> <p>32. Отличительные особенности новообразований «белоглазка»</p> <ul style="list-style-type: none"> -: В водной вытяжке дают качественную реакцию на ион Cl^- и SO_4^{2-} -: В солянокислой вытяжке дают качественную реакцию на ион SO_4^{2-} +: Вскипают под действием 10%-ной соляной кислоты -: Не дают качественных реакций на Cl^- и SO_4^{2-} и не вскипают от 10%-ной HCl <p>33. Формы нахождения в почвах новообразований кремнезема</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Расплывчатые пятна -: Конкреции +: белесоватая присыпка -: Корочки и потеки <p>34. Характеристика включений "галочка"</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Окатанные включения размером 1-10 см, -: Окатанные включения размером 0,2-1 см. -: Угловатые включения размером 1-10 см, -: Угловатые включения размером 0,2-1,0 см. <p>35. Дайте название по гранулометрическому составу почвы, содержащей 5-10% физической</p>	<p>44. К склоновому ряду отложений принадлежит:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Аллювий; -: Элювий; -: Пролювий; +: Делювий. <p>45. К отложениям временных горных потоков относится:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Элювий; +: Пролювий; -: Коллювий; -: Аллювий. <p>45. Несмешанные продукты выветривания горных пород:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Делювий; -: Пролювий; -: Коллювий; +: Элювий. <p>46. Какой генетический тип отложений образуется за счет геологической деятельности рек:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Пролювий; -: Делювий; -: Элювий; +: Аллювий. <p>47. Периодически возникающие в горах бурные грязекаменные потоки называются ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: сели -: делювий -: аллювий -: элювий <p>48. Грубообломочный материал, образующийся в результате гравитационных процессов и накапливающийся у подножия крутых склонов:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Элювий; -: Делювий; +: Коллювий; -: Пролювий. <p>49. Разрушительной геологической работой подземных вод принято считать ...</p> <ul style="list-style-type: none"> +: суффозию -: корразию -: абразию -: экзарацию <p>50. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется:</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Флювиогляциальные отложения; -: Твердый сток; -: Коллювий; +: Морена.
---	---	--

<p>леза. Гумусовые вещества и соединения марганца. +: Соединения двухвалентного железа. Кремнезем.</p> <p>61. Характерные особенности рода "ореховатая" /или "комковатая"/ структура.</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Равномерное развитие по трем осям, грани и ребра плохо выражены, с неровной и шероховатой поверхностью». +: Равномерное развитие по трем осям, грани хорошо выражены, ребра острые, поверхность граней сравнительно ровная. -: Отдельности развиты преимущественно по вертикальной оси, грани хорошо выражены, округлая "головка" и плоское основание. -: Отдельности развиты преимущественно по вертикальной оси, грани слабо выражены и неровные, округлые ребра. <p>62. Отличительные особенности новообразований «белоглазка»</p> <ul style="list-style-type: none"> -: В водной вытяжке дают качественную реакцию на ион Cl^- и SO_4^{2-} -: В солянокислой вытяжке дают качественную реакцию на ион SO_4^{2-} +: Вспыхивают под действием 10%ной соляной кислоты -: Не дают качественных реакций на Cl^- и SO_4^{2-} и не вспыхивают от 10%-ной HCl <p>63. Формы нахождения в почвах новообразований кремнезема</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Расплывчатые пятна -: Конкреции +: белесоватая присыпка -: Корочки и потеки <p>64. Характеристика включений "галочка"</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Окатанные включения размером 1-10 см, -: Окатанные включения размером 0,2-1 см. -: Угловатые включения размером 1-10 см, -: Угловатые включения размером 0,2-1,0 см. <p>65. Дайте название по гранулометрическому составу почвы, содержащей 5-10% физической глины</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Песчаная -: Супесчаная -: Среднесуглинистая -: Тяжелосуглинистая <p>66. Определите гранулометрический состав почвы по результатам "мокрого способа" определения, если почва образует "кольцо" с одной - двумя трещинами</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Песок 	<p>глины</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Песчаная -: Супесчаная -: Среднесуглинистая -: Тяжелосуглинистая <p>36. Определите гранулометрический состав почвы по результатам "мокрого способа" определения, если почва образует "кольцо" с одной - двумя трещинами</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Песок -: Супесь -: Легкий суглинок -: Средний суглинок +: Тяжелый суглинок <p>37. Расшифруйте содержание индекса A₂</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Гумусовоаккумулятивный горизонт -: Гумусовоэлювиальный горизонт -: Лесная подстилка. +: Элювиальный горизонт <p>38. Расшифруйте содержание индекса C</p> <ul style="list-style-type: none"> +: Почвообразующая горная порода -: Подстилающая порода -: Лесная подстилка. -: Элювиальный горизонт <p>39. Расшифруйте содержание индекса D</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Почвообразующая горная порода +: Подстилающая порода -: Лесная подстилка. -: Элювиальный горизонт <p>40 . Расшифруйте содержание индекса B_{Na}</p> <ul style="list-style-type: none"> -: Почвообразующая горная порода +: Солонцовий гори-
---	---

<p>-: Супесь -: Легкий суглинок -: Средний суглинок +: Тяжелый суглинок</p> <p>67. Расшифруйте содержание индекса A₂ -:Гумусово-аккумулятивный горизонт -:Гумусово-элювиальный горизонт -:Лесная подстилка. +:Элювиальный горизонт</p> <p>68. Расшифруйте содержание индекса C +: Почвообразующая горная порода -:Подстилающая порода -:Лесная подстилка. -:Элювиальный горизонт</p> <p>69. Расшифруйте содержание индекса D -: Почвообразующая горная порода + :Подстилающая порода -:Лесная подстилка. -:Элювиальный горизонт</p> <p>70 . Расшифруйте содержание индекса B_{Na} -: Почвообразующая горная порода + :Солонцовый горизонт -:Лесная подстилка. -:Элювиальный горизонт</p>	<p>зонт -:Лесная подстилка. -:Элювиальный горизонт</p>	
--	--	--

3.2 Темы докладов

1. Почва как биокосное тело в биосфере
2. Развитие почвоведения на Кубани
3. С.А. Захаров – основатель кафедры почвоведения Кубанского СХИ
4. Почвенный мониторинг: порядок его осуществления, понятие о Кларке, фоне и параметры агроэкологической оценки состояния почв.
5. Роль морфологических исследований при оценке агроэкологического состояния
6. почв.
7. Плодородие почв: ее модель и составляющие элементы.
8. Классификация почв и основные ее таксономические единицы.
9. Особенности почвообразовательного процесса в степной зоне, факторы генезиса.
10. Структура почв: параметры ее оценки, сохранения и создания.
11. Факторы, определяющие потери гумуса в черноземных почвах.
12. Почвообразующие породы: их разряды, роль в почвообразовательном процессе и формировании почв разного генезиса.
13. Роль почвоведения в повышении плодородия основных типов почв нашей страны. Задачи почвоведения.
14. Основоположники науки о почве, их труда и значение в развитие почвоведения

3.3 Опрос

Тема «Плодородие почвы»

Перед началом лабораторного занятия необходимо изучить теоретические материалы по теме «Плодородие почвы».

После изучения теоретического материала, ответить на следующие вопросы:

1. Что понимается под плодородием почв?
2. Какие виды почвенного плодородия вы знаете?
3. Что такое бонитировка почв и как она проводится?
4. Охарактеризуйте в общих чертах элементы питания, необходимые для роста растений.
5. Дайте определение почвенного раствора.
6. В чем значение почвенного раствора в плодородии почви питании растений?
7. Перечислите факторы, лимитирующие почвенное плодородие.
8. Что такое воспроизведение плодородия?
9. Перечислите типы воспроизведения почвенного плодородия.
10. Какие меры необходимо предпринять для повышения плодородия в сельском хозяйстве?

3.4 Типовые расчёты по результатам выполнения лабораторного анализа индивидуальных проб почвы с использованием химического, физического и физико-химического методов.

Тематика заданий к выполнению лабораторного анализа индивидуальных проб почвы установлена в соответствии с учебно-методическим комплексом дисциплины «Почвоведение».

Анализ почв проводится студентом с индивидуальной пробой из определённого генетического горизонта почвенного профиля. Студент осваивает методики определения водно-физических, химических и физико-химических свойств почвы.

Краткое описание методик выполнения анализов почв и формулы типовых расчётов представлены в методических разработках кафедры, общий доступ к которым имеется на сайте Кубанского госагроуниверситета (кафедра почвоведения).

Задания по лабораторным занятиям дифференцируются по 12 - вариантной системе в зависимости от глубины отбора почвенной пробы.

Пример: Лабораторная работа №1 «Определение содержания гумуса, оценка гумусового состояния почвы, глубина отбора пробы 0-10 см»

№ 1. Принцип метода Тюрина в модификации Симакова, ход анализа по пунктам.

№2. Выполнение анализа с индивидуальной пробой почвы

№3. Типовые расчёты по результатам анализа: содержания гумуса, валовых форм углерода, азота, запасов гумуса в слое отбора почвенной индивидуальной пробы.

№4. Оценка гумусового состояния по соотношению C/N, запасам гумуса и его содержанию.

3.5 Кейс – задания

Кейсы - содержат описание реальной (вымышенной) ситуации в производственно-экономической, социальной, политической сфере. Задание кейса – решить поставленную проблему на основе анализа реальных (или вымышленных) внутренних и внешних факторов, влияющих на событие. Позволяют проверить освоение профессиональных компетенций.

В ходе изучения дисциплины «Почвоведение с основами экологического земледелия» обучающиеся обязаны выполнить кейс – задание, предусматривающее определённую ситуацию – набор водно-физических, агрохимических и физико-химических свойств генетических горизонтов почвы, по которому студент строит почвенный профиль и даёт агроэкологическую оценку почве.

В основе задания лежат результаты выполненных почвенных анализов самими студентами по звеньям.

Цель выполнения задания студентами заключается в выработке конкретных практических умений и навыков (компонентов компетенций) в осуществлении стратегического анализа.

Выполнение индивидуального задания решает следующие задачи: подробное теоретическое изучение одного или нескольких методов анализа; овладение инструментарием стратегического анализа.

Кейс - задания подразделяются на два вида: **расчётовые и аналитические**.

Расчётовые кейс – задания предусматривают индивидуальную вымышленную ситуацию по вопросам изучения водно-физических свойств почвы, её водной вытяжки, гранулометрического и агрегатного состава почвы.

Аналитические кейс – задания предусматривают индивидуальную реальную ситуацию по результатам выполненных студентами аналитических работ и изучения агрохимических и физико-химических свойств почвы.

Пример аналитического кейс – задания по теме «ПОГЛОТИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОЧВЫ».

Этапы выполнения индивидуального задания:

1. На данном этапе (накануне) студентам звена сообщается тема, объект, предмет исследования. В качестве домашнего задания предлагается изучение лекционного материала по теме и методов определения суммы обменных катионов по Каппену, гидролитической кислотности по Каппену-Гильковицу, активной и обменной почвенной кислотности потенциометрическим методом. Представить преподавателю краткий конспект принципа методов и хода анализов, а также рабочую гипотезу в отношении влияния физико-химических свойств на состояние почвенного поглощающего комплекса (ППК) и плодородие в целом чернозёма выщелоченного слабогумусного сверхмоющего легкоглинистого на лёссовидных карбонатных суглинках.

2. На данном этапе в ходе 4 –х часового лабораторного занятия студент в составе звена выполняет анализы с индивидуальной пробой почвы из конкретного генетического горизонта (Ap, A, AB₁, AB₂, B, C).

3. По результатам аналитических работ студент делает расчёты вышеперечисленных свойств почвы, каждое звено выделяет проблемы плодородия, связанные со степенью насыщенности ППК основными катионами, видами почвенной кислотности, даёт оценку ёмкости катионного обмена (ЕКО) и представляет свои результаты в сводную таблицу физико-химических свойств по всему почвенному профилю.

4. В ходе корректировки экспериментальных данных выясняются причины некорректных результатов анализа почвы и, затем каждый студент индивидуально разрабатывает систему мероприятий по улучшению состояния ППК исследуемой почвы.

5. Оценка полученных результатов проводится после заслушивания каждым звеном (шесть – семь звеньев в подгруппе) разработанной системы мероприятий по улучшению состояния ППК исследуемой почвы.

Пример расчётового кейс – задания по теме «МИНЕРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПОЧВЫ. Минералогический и гранулометрический состав почв. Структура почвы и факторы ее образования, физические свойства».

Этапы выполнения индивидуального задания:

1. На данном этапе (накануне) студентам сообщается тема «Гранулометрический состав почв». В качестве домашнего задания предлагается изучение лекционного материала по теме и сделать краткий конспект хода выполнения механического анализа почв по Н.А. Качинскому.

2. На данном этапе в ходе 4 –х часового лабораторно-практического занятия студент получает индивидуальное задание в виде масс проб, полученных при выполнении механического анализа по Н.А. Качинскому конкретного генетического горизонта почвы (Ap, A, AB₁, AB₂, B, C).

3. По данным индивидуального задания студент делает расчёты процентного содержания проб и фракций ила, пыли песка, а также физического песка и физической глины. Предварительно делается заключение о названии почвы по двучленной классификации по гранулометрическому составу.

Затем студент делает расчёты дополнительных (уточняющих) пяти фракций (гравелистой, песчаной, крупно пылеватой, пылеватой и илистой) для полного названия данной почвы по трехчленной классификации по гранулометрическому составу.

4. После проверки соответствия выполненного задания правильному ответу, который есть у преподавателя, студент индивидуально даёт агроэкологическую оценку гранулометрического состава исследуемой почвы.

5. Оценка полученных данных студентом проводится после заслушивания результатов расчёта и агроэкологического анализа результатов определения гранулометрического состава.

3.6 Коллоквиум

Темы «Происхождение и состав минеральной части почвы», «Гранулометрический состав почв и почвообразующих пород»

1. Влияние механического, минералогического и химического составов почвообразующих пород на свойства почвы.

2. Основные типы почвообразующих пород на территории России. Влияние почвообразующих пород на свойства почвы.

3. Первичные и вторичные минералы, их роль в генезисе и плодородии почв.

4. Механический состав почв и пород, его влияние на свойства почвы.

5. Классификация почв по механическому составу (Н.А. Качинский). Минералогический, химический состав и физические свойства механических элементов.

6. Механический состав, его влияние на водно-воздушные и тепловые свойства почвы.

7. Формы соединений главнейших элементов почвы. Содержание химических элементов в почвах и породах.

8. Большой геологический и малый биологический круговорот веществ в природе. Аккумуляция биогенных элементов в почве.

9. Назовите основные группы почвенных микроорганизмов и охарактеризуйте их значение в почвообразовании.

10. Основные группы почвенной фауны и их роль в почвообразовании.

11. Роль зеленых растений и микроорганизмов в процессе почвообразования.

Сущность процесса почвообразования.

12. Источники органического вещества в почве. Состав и количество органических остатков. Влияние состава остатков на образование гумуса.

13. Превращение растительных остатков в почве.

14. Влияние условий почвообразования на характер и скорость гумусообразования.

15. Краткий обзор развития учений о гумусе (П.А. Костычев, В.Р. Вильяме, С.П. Кравков, И.В. Тюрин, С. Ваксман и др.).

16. Современное представление о процессе образования гумусовых веществ в почве. Пути регулирования количества и состава гумуса в почвах.

17. Влияние плотности сложения почвы, порозности и пористости аэрации на развитие растений и плодородие почвы

18. Что такое плотность и плотность твердой фазы? Укажите факторы, влияющие на эти свойства

19. Пористость почвы. Ее виды, агрономическое значение пористости

20. Охарактеризуйте физико-механические свойства почвы и факторы, от которых зависят эти свойства

21. Способы улучшения физических и физико-механических свойств почвы

3.7 Вопросы к зачету

1. Предмет, содержание, методы и задачи почвоведения. Взаимосвязь почвоведения с другими науками.
 2. Понятие о почве и ее особенностях как природного образования.
 3. История почвоведения как науки. Основоположники научного почвоведения (В.В. Докучаев, Н.М. Сибирцев, П.А. Костычев и др.).
 4. Понятие о почвообразующей (материнской) породе. Горные породы, участвующие в образовании почвообразующих пород.
 5. Характеристика магматических и метаморфических горных пород.
 6. Характеристика осадочных горных пород.
 7. Выветривание горных пород и минералов. Характеристика процессов физического выветривания.
 8. Характеристика процессов химического выветривания горных пород и минералов.
 9. Характеристика процессов биологического выветривания горных пород и минералов.
 10. Первичные минералы почвообразующих пород и почв, их образование и характеристика.
 11. Вторичные минералы почвообразующих пород и почв, их образование и характеристика.
 12. Важнейшие четвертичные породы. Характеристика морен, водно-ледниковых, озерно-ледниковых и покровных отложений.
 13. Характеристика элювиальных, делювиальных, пролювиальных и коллювиальных отложений.
 14. Характеристика лессов и лессовидных отложений.
 15. Характеристика аллювиальных, золовых и морских отложений.
 16. Морфологические признаки почв: окраска, структура и сложение.
 17. Морфологические признаки почв: гранулометрический состав.
 18. Морфологические признаки почв: новообразования и включения почв.
 19. Морфологические признаки почв: мощность и строение почвенного профиля.
 20. Понятия о гранулометрическом (механическом) составе почв и почвообразующих пород. Классификация механических элементов по Н.А. Качинскому.
 21. Характеристика свойств каменистой, песчаной, пылеватой, иловатой фракций.
 22. Механический анализ почв методом пипетки по Н.А. Качинскому. Двух- и трехчленные классификации почв по гранулометрическому составу. Агрономическое значение гранулометрического состава почв.
 23. Геологический (большой) и биологический (малый) круговороты веществ в природе и их значение в почвообразовании.
 24. Понятие о почвообразовательном процессе. Сущность и схема почвообразовательного процесса.
 25. Органическое вещество почвы, его значение и источники.
 26. Современные представления о гумусообразовании. Понятие о гумусе. Состав гумуса почв.
 27. Состав, особенности строения и характеристика гуминовых кислот.
 28. Состав, особенности строения и характеристика фульвокислот.
 29. Взаимодействие гумусовых веществ с минеральной частью почвы.
- Групповой состав гумуса.

30. Агрономическое значение и экологическая роль гумуса в почве. Пути регулирования содержания гумуса в почвах.
31. Происхождение, строение и характеристика почвенных коллоидов.
32. Свойства почвенных коллоидов (коагуляция, пептизация, гидрофобные и гидрофильные коллоиды) и их агрономическое значение.
33. Понятие о поглотительной способности почв. Характеристика механической и физической поглотительной способности почв.
34. Характеристика химической и биологической поглотительной способности почв.
35. Характеристика физико-химической или обменной поглотительной способности почв.
36. Физико-химические свойства почв (емкость катионного обмена, сумма обменных катионов, степени насыщенности почв основаниями и др.) Экологическое значение поглотительной способности почв.
37. Активная кислотность почвы, природа ее возникновения и методы определения.
38. Характеристика обменной и гидролитической кислотности почв, методы их определения. Сущность химической мелиорации кислых почв.
39. Щелочность почв и сущность химической мелиорации щелочных почв.
40. Понятие о буферной способности почв и ее характеристика.
41. Понятие о структуре и структурности почв. Морфологическая и агрономическая структура почв, их классификация.
42. Факторы, условия и механизм структурообразования почв. Агрономическое значение структуры.
43. Факторы, условия и механизм разрушения структуры почв. Мероприятия по созданию и сохранению агрономически ценной структуры.
44. Общие физические свойства почв (плотность, плотность твердой фазы, общая порозность), методы их определения и характеристика.
45. Физико-механические свойства почв и их агрономическое значение.
46. Значение почвенной влаги в жизни растений, ее источники в почве. Понятие о транспирационном коэффициенте.
47. Формы и категории почвенной влаги, доступность ее растениям.
48. Характеристика химически связанной и парообразной воды в почве.
49. Характеристика сорбированной влаги в почве.
50. Капиллярная вода в почве, ее характеристика и значение.
51. Характеристика гравитационной, грунтовой и твердой воды в почве.
52. Почвенно-гидрологические константы и их характеристика.
53. Расчет влажности почвы. Общие, недоступные и доступные запасы воды в почве для растений. Расчет поливной нормы.
54. Водные свойства почв. Водопроницаемость почв.
55. Водоподъемная способность почв и ее характеристика.
56. Влагоемкость (водовместимость) почв и ее виды. Характеристика испаряющей способности почв.
57. Водный баланс и характеристика типов водного режима. Мероприятия по накоплению и сбережению влаги в почвах.
58. Воздушные свойства и воздушный режим почв. Мероприятия по регулированию воздушного режима в почвах.
59. Тепловые свойства и тепловой режим почв.
60. Приемы регулирования теплового режима почв.
61. Почвенный раствор, методы его выделения, состав, концентрация и значение.
62. Окислительно-восстановительные процессы в почвах.

63. Плодородие почвы и характеристика его видов. Воспроизводство почвенного плодородия.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1– 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Доклад

Доклад – это письменное или устное сообщение, на основе совокупности ранее опубликованных исследовательских, научных работ или разработок, по соответствующей отрасли научных знаний, имеющих большое значение для теории науки и практического применения, представляет собой обобщенное изложение результатов проведенных исследований, экспериментов и разработок, известных широкому кругу специалистов в отрасли научных знаний.

Цель подготовки доклада:

- сформировать научно-исследовательские навыки и умения у обучающегося;
- способствовать овладению методами научного познания;
- освоить навыки публичного выступления;
- научиться критически мыслить.

Текст доклада должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Доклад должен быть структурирован и включать введение, основную часть, заключение.

Таблица - Лист оценки доклада-презентации

Критерий	Минимальный ответ «2»	Изложенный, раскрытый ответ «3»	Законченный, полный ответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	Оценка
Раскрытие проблемы	Проблема не раскрыта, отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны или не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без дополнительной литературы. Не все выводы сделаны или не все обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы	
Представление	Представляемая информация логически не связана. Не использованы профессиональные термины	Представленная информация не систематизирована или непоследовательна. Использованы 1-2 профессиональных термина	Представленная информация систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представленная информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов	
Оформление	Не использованы информационные технологии. Более 4 ошибок в представляющей информации	Использованы информационные технологии частично. 3-4 ошибки в представляющей информации	Использованы информационные технологии. Не более 2 ошибок в представленной информации	Широко использованы информационные технологии. Отсутствуют ошибки в представляющей информации	
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на во-	Ответы на во-	

Критерий	Минимальный ответ «2»	Изложенный, раскрытий ответ «3»	Законченный, полный ответ «4»	Образцовый, примерный, достойный подражания ответ «5»	Оценка
вопросы	вопросы	на элементарные вопросы	просы полные или частично полные	просы полные с приведением примеров и пояснений	
Итоговая оценка					

Опрос

Опрос – метод, контроля знаний, заключающийся в осуществлении взаимодействия между преподавателем и студентом посредством получения от студента ответов на заранее сформулированные вопросы.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «отлично» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тест

Тест – это инструмент оценивания уровня знаний студентов, состоящий из системы тестовых заданий, стандартизованной процедуры проведения, обработки и анализа результатов.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования.

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Коллоквиум

Коллоквиум – это средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателями с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении коллоквиума.

Оценка «отлично» выставляется за глубокое и прочное усвоение программного материала, полные последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, свободно справляющиеся с поставленными задачами, правильно обоснованные принятые решения, владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется за знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности и недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за незнание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ.

Зачет

Зачет является формой заключительного контроля (промежуточной аттестации), в ходе которой подводятся итоги изучения дисциплины.

Зачет по дисциплине предусматривает формулировку ответов на два вопроса и решение одного ситуационного задания.

Критерии оценивания на зачете:

Оценка «зачтено» соответствует параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Хлебосолова О.А. Почвоведение [Электронный ресурс]: учебный практикум/ Хлебосолова О.А., Гусейнов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2017.— 36 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75470.html>. — ЭБС «IPRbooks».

2. Почвоведение : учебник / под ред. И. С. Кауричева. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : АгроХИДАП, 1989. - 719 с.: ил. - ISBN 5-10-000571-8 : 1р.80к. 5000р. 2р. 20р. 35р. Экземпляры: Всего: 432, из них: 3/А-125, У/А-307 <http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/toPage/12>

3. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76828>— Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

1. Вальков В.Ф. Почвы Краснодарского края, их использование и охрана: уч. пособ. / В.Ф. Вальков, Ю.А. Штомпель и др.: Ростов-на-дону: Изд-во СКНВШ, 1996. – 191с.

2. Власенко В.П. Охрана почв: учебное пособие / В.П. Власенко, О.А. Подколзин, А.В. Осипов / Краснодар: Куб ГАУ, 2018. – 172 с.

3. Практикум по почвоведению (почвы Северного Кавказа): уч. пособ. под. ред. Штомпеля Ю.А., Цховребова В.С., Краснодар: Сов. Кубань, 2003. – 320с., 2003

4. Почвоведение (почвы Северного Кавказа): Учебник для вузов/ В.Ф. Вальков, Ю.А. Штомпель, В.И. Тюльпанов. – Краснодар: Сов. Кубань, 2002. – 728с.

5. Слюсарев В.Н. Мелиоративное почвоведение: учебное пособие / В.Н. Слюсарев, А.В. Осипов / Краснодар: Куб ГАУ, 2019.

– 134 с.

9 Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ 2020- 2021 учебный год

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	Znanius.com	Универсальная	17.07.2019 16.07.2020 17.07.2020 16.01.2021	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19 Договор 4517 ЭБС 03.07.20
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	13.01.2020 12.01.2021	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019 11.05.2020 12.05.2020 11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №5891/19 от 12.11.19 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №6707/20 от 06.05.20

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Организация и выполнение самостоятельной работы студентов при изучении дисциплин на кафедре почвоведения: учебно-метод. пособие / Сост. В.Н. Слюсарев, В.И. Терпелец, Е.Е. Баракина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 134 с. – <https://kubsau.ru/upload/iblock/7ab/7abd976130c522f4f732d5d44f2530bd.pdf>

2. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению агрофизических и агрохимических методов исследования почв. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 65с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Agrofizicheskie_i_agrokhimicheskie_metody_issledovaniya_pochv._Terpelec_V.I._Sljusarev_V.N.pdf

3. Терпелец В.И., Слюсарев В.Н. Учебно-методическое пособие по изучению морфологических признаков почв. – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 31 стр. – https://edu.kubsau.ru/file.php/105/UMP_Morfologicheskie_priznaki_pochv._Terpelec_V.I._Sljusarev_V.N.pdf

4. Курс лекций для мультимедийного сопровождения по дисциплине «Общее почвоведение». Зарегистрирован в Реестре баз данных 7 октября 2009г. Федеральный институт интеллектуальной собственности Автор: Слюсарев В. Н. Заявка № 2009620419.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине **Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности**

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Почвоведение	Помещение №104 ЗР, посадочных мест — 52; площадь — 82м ² ; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых ра-	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>бот), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);программное обеспечение: Windows, Office.</p>	
	Почвоведение	<p>Помещение №302 ЗР, площадь — 41 м²; Учебная лаборатория кафедры почвоведения, лабораторное оборудование(весы — 1 шт.);специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Почвоведение	<p>Помещение №221 ЗР, площадь — 19,5 м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>лабораторное оборудование (автоклав — 1 шт.; микроскоп — 2 шт.; шкаф лабораторный — 2 шт.; иономер — 1 шт.; центрифуга — 1 шт.; встряхиватель — 1 шт.; гомогенизатор — 2 шт.; мельница — 1 шт.; термостат — 1 шт.);.</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
	Почвоведение	<p>Помещение №303 ЗР, посадочных мест — 30; площадь — 20,7 м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);программное обеспечение: Windows, Office.</p>	
	Почвоведение	<p>Помещение №357 МХ, посадочных мест — 20; площадь — 41,7.m^2; помещение для самостоятельной работы.</p> <p>технические средства обучения (компьютеры персональные);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель(учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13