Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания Прод В В Стросударственный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ:

Агротехнологический институт

e69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f

Кафедра почвоведения и агрохимии

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

Н.В. Абрамов

«14» июня 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Общее почвоведение

для направления подготовки
35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение
профиль Агроэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения: очная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный Министерством образования и науки РФ «26» июля 2017 г., приказ № 702.
- 2) Учебный план основной образовательной программы «Агрохимия и агропочвоведение» одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья от «27» мая 2021 г. Протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры почвоведения и агрохимии от «14» июня 2021 г. Протокол № 6.

Заведующий кафедрой

Н.В. Абрамов

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена методической комиссией института от «16» июня 2021 г. Протокол № 10.

Председатель МК АТИ:

О.В. Ковалева

#### Разработчик:

Абрамов Н.В., профессор кафедры почвоведения и агрохимии, д.с.-х.н.

И.о. директора института:

O.A. Illaxoba

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компе- тенции	Результаты освоения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД-2опк <sub>4</sub> Распознает основные типы почв и агрономических руд по морфологическим признакам и результатам лабораторного анализа	Знать: наиболее распространенные породообразующие минералы и горные породы; происхождение, состав и свойства органической и минеральной части почвы; классификацию почв, принципы почвенно-географического районирования.  Уметь: пользоваться лабораторным оборудованием, измерительными приборами, применяемыми в аналитической практике при исследовании почвенных образцов, обобщать и правильно интерпретировать результаты почвенных анализов.  Владеть: навыками определения главнейших минералов и агроруд, почвообразующих горных пород; распознавания основных типов почв по морфологическим признакам и результатам лабораторного анализа.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к  $\mathit{Блоку}\ 1$  обязательной части образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания в области: физики, химии, экологии, введения в профессиональную деятельность, геологии с основами геоморфологии.

Общее почвоведение является предшествующей дисциплиной для дисциплин: агропочвоведение, мелиорация, агрохимия, картография почв, агролесомелиорация.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре по очной форме обучения.

#### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа (4 зачетные единицы).

	Форма обучения
Вид учебной работы	очная
	60
Аудиторные занятия (всего)	60
В том числе:	-
Лекционного типа	24
Семинарского типа	36
Самостоятельная работа (всего)	66
В том числе:	-
Проработка материала лекций,	
подготовка к занятиям	33
Самостоятельное изучение тем	6
Реферат	27
Вид промежуточной аттестации	экзамен
Экзамен	18
Общая трудоемкость:	
часов	144
зачетных единиц	4

# 4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	2	3
		Введение. Предмет и содержание общего почвоведения. Понятие о почве и плодородии. Общая схема почвообразовательного процесса. Процессы синтеза и разрушения органических и минеральных веществ в почве. Взаимодействие, передвижение (миграция) и накопление продуктов почвообразования в почве. Большой геологический и малый биологический круговороты веществ в природе. Аккумуляция биогенных элементов в почве. Цикличность почвообразовательного процесса. Классификация почвообразовательных процессов. Формирование почвенного профиля. Почва как четырехфазная система. Морфологические признаки почв. Значение морфологических признаков в изучении почв, Строение профиля. Мощность почвы и отдельных ее горизонтов. Окраска. Структура почвы. Сложение. Новообразования. Включения. Происхождение и состав минеральной части почвы. Почвообразующие породы как основа минеральной части почв. Обзор почвообразующих пород на территории России. Главнейшие минералы, их
		происхождение, состав, свойства и значение. Глинистые минералы (группы монтмориллонита и каолинита, гидрослюды). Гранулометрический состав. Типы почв по
		гранулометрическому составу. Химический состав почв и

		почвообразующих пород. Содержание химических
		элементов в породах и почвах. Формы соединений
		главнейших химических элементов в почве.
		Микроэлементы в почвах. Баланс азота, фосфора, калия в
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		почвах. Радиоактивные свойства почв. Магнитные
		свойства почв, их связь с химическим составом. Роль
		организмов в почвообразовании. Зеленые растения и их
		роль в почвообразовании. Животные, обитающие в почве
		(позвоночные, насекомые, черви, простейшие), и их роль
		в почвообразовании. Происхождение, состав и свойства
		органической части почвы. Химический состав
		растительных остатков. Растительные остатки как
		основная энергетическая база почвообразовательного
		процесса. Ферментативная активность почв.
		Характеристика почвенных ферментов. Современные
		представления о процессе гумусообразования. Роль
		биологических и абиотических факторов в
		гумусообразовании. Влияние условий почвообразования,
		в том числе антропогенных факторов, на
		гумусообразование и формирование уровней
		гумусированности.
2.	Классификация почв	Учение о генезисе и эволюции почв. Учение о факторах
		почвообразования и их взаимодействии. Законы
		географии почв. Принципы классификации почв.
		Почвенно-географическое и природно-
		сельскохозяйственное районирование. Почвы таежно-
		лесной зоны. Подзолистые почвы таежных лесов.
		Распространение и условия образования. Дерновые
		почвы. Распространение и условия образования;
		современное представление о дерновом процессе
		почвообразования. Болотные почвы. Распространение,
		условия образования. Торфообразование и оглеение.
		Бурые лесные почвы широколиственных лесов.
		Распространение бурых лесных почв. Серые лесные
		почвы лесостепной зоны. Распространение серых лесных
		почв. Черноземные почвы лесостепной и степной зон.
		Современные представления о черноземообразовании и
		формировании профиля черноземов. Каштановые почвы
		зоны сухих степей и бурые полупустынные почвы.
		Солончаки, солонцы и солоди. Аллювиальные почвы
		пойм. Особенности почвообразования в поймах рек.
		Общие закономерности распространения почв на Земном
		шаре и на отдельных континентах. Почвенные карты и
		картограммы. Методика крупномасштабного и
		детального картографирования почв. Использование
		почвенных карт на практике.
3.	Оценка и группировка	Агропроизводственная группировка почв. Бонитировка
] .	почв	почв. Агропроизводственная типология и классификация
	110 10	земель. Классификация земель России.
		-
1		
		Агроэкологическая типизация и ландшафтно- экологическая классификация земель.

## 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
$\Pi/\Pi$	дисциплины	типа	типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	Образование и свойства почв	10	12	34	56
2.	Классификация почв	10	16	22	48
3.	Оценка и группировка почв	4	8	10	22
	Экзамен				18
	Итого:	24	36	66	144

## 4.3. Занятия семинарского типа

очная форма обучения

		очния форми обучения	
No	№ раздела	Tave	Трудоем
$\Pi/\Pi$	дисциплины	Тема	кость
			(час.)
1		Описание и определение главнейших породообразующих	2
		минералов. Классификация минералов.	
2		Подготовка почвенного образца к анализу. Определение	2
		механического состава почв полевым методом	
3		Количественное определение в почве гумуса визуальным	2
	1	методом.	
4		Определение легкорастворимых форм соединений	2
		(качественный анализ водной вытяжки)	
5		Определение актуальной и обменной кислотности	4
6		Морфология и классификация почв	2
7		Почвообразующие породы	2
8	2	Тундровые почвы	2
9		Подзолистые почвы	2
10		Серые лесные почвы	2
11		Черноземы и лугово-черноземные почвы	2
12		Аллювиальные и болотные почвы	2
13		Почвы засоленного ряда	2
14	3	Агропроизводственная типология и классификация	4
		земель России и мира.	
15		Расчет баллов бонитета и агропроизводственная	4
		группировка почв.	
		Итого:	36

## 4.4. Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено ОПОП.

#### 5. Организация самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 5.1. Типы самостоятельной работы и её контроль

Тип самостоятельной работы	Форма обучения	Текущий контроль
	очная	
Проработка материала лекций,	54	тестирование
подготовка к занятиям		
Самостоятельное изучение тем	12	тестирование
Реферат	42	защита
Всего часов:	108	

#### 5.2. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:

- 1. Васильев, О. А. Минералы, горные и почвообразующие породы : учебнометодическое пособие / О. А. Васильев. Чебоксары : ЧГСХА, 2018. 117 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/139058">https://e.lanbook.com/book/139058</a>
- 2. Кузина, Е. Е. Общее почвоведение : учебное пособие / Е. Е. Кузина, Е. Н. Кузин. Пенза : ПГАУ, 2015. 139 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142164
- 3. Почвоведение : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова, Е. В. Яковлева ; под общей редакцией Л. П. Степановой. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 260 с. ISBN 978-5-8114-3174-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/110926">https://e.lanbook.com/book/110926</a>

#### 5.3. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

#### Раздел №2 Классификация почв

**Тема:** «Почвы зарубежных стран».

- 1. Красноземы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 2. Желтоземы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 3. Ферраллитные почвы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 4. Коричневые и серо-коричневые почвы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 5. Горные почвы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 6. Почвы полупустынь и пустынь. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 7. Земельные ресурсы мира.

#### 5.4. Темы рефератов:

#### Раздел №1 Образование и свойства почв

- 1. Факторы почвообразования.
- 2. Роль растений в почвообразовании.
- 3. Роль почвенных животных в почвообразовании.

- 4. Климат как фактор почвообразования.
- 5. Антропогенный фактор почвообразования.
- 6. Органическое вещество почвы.
- 7. Роль гумуса в почвообразовании и сельском хозяйстве.
- 8. Физические свойства почвы
- 9. Структура почв, агрономическое значение.
- 10. Почвенный воздух.
- 11. Водные свойства почвы
- 12. Щелочность почвы.
- 13. Почвенная кислотность.
- 14. Почвенные коллоиды.
- 15. Поглотительная способность почвы.
- 16. Обменная поглотительная способность почвы.
- 17. Механическая и физическая поглотительные способности почвы.
- 18. Химическая и биологическая поглотительные способности почвы.
- 19. Почвенные растворы.
- 20. Тепловой режим почвы.

# 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# 6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

Komnerei	щии		
Код компе- тенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
ОПК-4	ИД-2опк <sub>4</sub> Распознает основные типы почв и агрономических руд по морфологичес- ким признакам и результатам лабораторного анализа	Знать: наиболее распространенные породообразующие минералы и горные породы; происхождение, состав и свойства органической и минеральной части почвы; классификацию почв, принципы почвенно-географического районирования.  Уметь: пользоваться лабораторным оборудованием, измерительными приборами, применяемыми в аналитической практике при исследовании почвенных образцов, обобщать и правильно интерпретировать результаты почвенных анализов.  Владеть: навыками определения главнейших минералов и агроруд, почвообразующих горных пород; распознавания основных типов почв по морфологическим признакам и результатам лабораторного анализа.	тест, зачетный билет, экзаменационный билет

#### 6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания экзамена в форме тестирования

% выполнения задания	Балл по 5-бальной системе
85 – 100	5
71 – 84	4
50 – 70	3
менее 50	2

Шкала оценивания экзамена в форме собеседования

Оценка	Описание
5	Демонстрирует полное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны правильные развернутые ответы.
4	Демонстрирует значительное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос.
3	Демонстрирует частичное понимание и знание материала. На большую часть вопросов даны правильные ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос и одна существенная ошибка в ответе на один из вопросов.
2	Демонстрирует небольшое понимание и знание материала. На большую часть вопросов не даны правильные ответы или допущены грубые ошибки.

#### 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы:

Указаны в приложении 1.

# 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а.) основная литература

- 1. Глинка, К. Д. Почвоведение / К. Д. Глинка. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 720 с. ISBN 978-5-507-40927-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/52771">https://e.lanbook.com/book/52771</a>
- 2. Почвоведение : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова, Е. В. Яковлева ; под общей редакцией Л. П. Степановой. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 260 с. ISBN 978-5-8114-3174-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/110926">https://e.lanbook.com/book/110926</a>

#### б) дополнительная литература

- 1. Галеева, Л.П. Почвоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие Электрон. дан. Новосибирск : НГАУ, 2012. 95 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/5506">https://e.lanbook.com/book/5506</a>
- 2. Классификация почв и агроэкологическая типология земель: учебное пособие для вузов / автор-составитель В. И. Кирюшин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 284 с. ISBN 978-5-8114-6790-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152447
- 3. Сиухина, М.С. Почвоведение [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Новосибирск : НГАУ, 2009. 110 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4574
- 4. Степанова, Л. П. Почвоведение : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова. Орел : ОрелГАУ, 2013. 213 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/71481
- 5. Уваров, Г. И. Экологические функции почв: учебное пособие / Г. И. Уваров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 296 с. ISBN 978-5-8114-2417-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169113">https://e.lanbook.com/book/169113</a>
- 6. Хлебосолова, О. А. Почвоведение: учебный практикум / О. А. Хлебосолова, А. Н. Гусейнов. Москва: Научный консультант, 2017. 36 с. ISBN 978-5-6040393-2-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75470.html

#### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

- 1. <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> ЭБС «Лань»
- 3. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> электронная научная библиотека
- 4. https://rusneb.ru национальная электронная библиотека
- 5. https://www.litres.ru электронная библиотека ЛитРес
- 6. http://soils.narod.ru классификация почв России
- 7. <a href="http://esoil.ru">http://esoil.ru</a> сайт Почвенного института им. В.В. Докучаева

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Почвоведение : учебно-методическое пособие / составитель Л. П. Галеева. Новосибирск : НГАУ, 2014. 91 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/63086
- 2. Степанова, Л. П. Почвоведение : учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. А. Коренькова, Е. И. Степанова. Орел : ОрелГАУ, 2013. 213 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/71481">https://e.lanbook.com/book/71481</a>

#### 10. Перечень информационных технологий – не требуются

#### 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий по данной дисциплине используются:

- техническое оборудование (ноутбук, проектор);
- коллекции минералов и горных пород;
- почвенные монолиты;
- шкала гумуса,
- почвенные карты;
- справочные пособия;
- учебные аудитории, снабженные столами и стульями для студентов и преподавателя.

# 12. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), использование версии сайта для слабовидящих ЭБС IPR BOOKS и мобильного приложения **IPR BOOKS** WV-Reader специального (программы невизуального доступа к информации, предназначенной для мобильных устройств, работающих на операционной системе Android и iOS, которая не требует специально обученного ассистента, т.к. люди с ОВЗ по зрению работают со своим устройством привычным способом, используя специальные штатные программы для незрячих людей, с которыми IPR BOOKS WV-Reader имеет полную совместимость);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения кафедры, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья Агротехнологический институт Кафедра почвоведения и агрохимии

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

Общее почвоведение

для направления подготовки 35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение профиль Агроэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик: д.с.-х.н., профессор Н.В. Абрамов

Утверждено на заседании кафедры протокол № 6 от «14 » июня 2021 г.

Заведующий кафедрой Н.В. Абрамов

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

# знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины ОБЩЕЕ ПОЧВОВЕДЕНИЕ

#### 1. Вопросы для экзамена в форме тестирования:

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

- 1. Горные породы, которые составляют 95% массы литосферы.
- 2. Продукты выветривания исходных горных пород, которые остались на месте их образования.
- 3. Горные породы, которые по происхождению не являются осадочными.
- 4. Горные породы, которые являются магматическими.
- 5. Основные минералы, слагающие магматические горные породы.
- 6. Горные породы, преобладающие в структуре земной коры.
- 7. Горные породы, относящиеся к эффузивным магматическим горным породам.
- 8. Определение эффузивных магматических горных пород.
- 9. Горные породы, относящиеся к биогенным осадочным породам.
- 10. Важнейший признак осадочных горных пород.
- 11. Важнейший признак магматических горных пород.
- 12. Горные породы, наиболее устойчивые к выветриванию.
- 13. Горные породы, наиболее ценные для почвообразовательного процесса.
- 14. Сцементированная горная порода состоящая из угловатых обломков.
- 15. Горная порода, состоящая из окатанных обломков сцементированных между собой.
- 16. Эволюционная схема развития угля.
- 17. Минералы, относящиеся к самородным элементам.
- 18. Вид блеска у алмаза.
- 19. Твердость графита по шкале Мооса.
- 20. Наиболее твердый из самородных элементов.
- 21. Характерное свойство серы.
- 22. Наиболее ковкий из самородных элементов.
- 23. Горная порода, в которой чаще всего встречается алмаз.
- 24. Минералы, относящиеся к классу сульфидов.
- 25. Минералы, относящиеся к классу сульфатов.
- 26. Минерал, который называют «цинковая обманка».
- 27. Минерал, который называют «свинцовый блеск».
- 28. Сфера использования минерала пирита.
- 29. Химическая формула минерала галенита.
- 30. Минералы, которые относят к классу Галогенидов.
- 31. Галогениды, характеризующиеся растворимостью в воде.
- 32. Химическая формула минерала галита.
- 33. Минерал из галогенидов, который используется в сельском хозяйстве.
- 34. Минерал, который носит название «плавиковый шпат».
- 35. Химическая формула минерала флюорита.
- 36. Минералы, относящиеся к классу оксидов и гидроксидов.
- 37. Название бесцветной разновидности кварца.
- 38. Название черной разновидности кварца.
- 39. Твердость по шкале Мооса у кварца.

- 40. Минерал, который носит дополнительное название «красный железняк».
- 41. Хозяйственное использование боксита.
- 42. Минералы, которые относятся к карбонатам.
- 43. Окраска, характерная для малахита.
- 44. Минерал, который соответствует химической формуле FeCO<sub>3</sub>
- 45. Диапазон, в котором находится твердость по шкале Мооса кальцита.
- 46. Уникальное свойство, которым обладает исландский шпат.
- 47. Применение доломита.
- 48. Твердость гипса по шкале Мооса.
- 49. Признаки, по которым определяется халькантит.
- 50. Минералы, которые относятся к группе фосфатов.
- 51. Минералы из группы фосфатов, которые используются в качестве удобрений.
- 52. Твердость апатита по шкале Мооса.
- 53. Минералы, которые относятся к группе силикатов.
- 54. Силикаты, которые относятся к слюдам.
- 55. Твердость талька по шкале Мооса.
- 56. Спайность, характерная для ортоклаза.
- 57. Показатели, которые относятся к морфологическим признакам минералов.
- 58. Показатели, которые относят к физико-механическим свойствам минералов.
- 59. Наиболее важный и точный способ определения цвета минерала.
- 60. Минерал, который обладает металлическим блеском.
- 61. Минерал со стеклянным блеском.
- 62. Минерал, который является самым мягким.
- 63. Минерал, уступающий по твердости только алмазу.
- 64. Способность кристаллических минералов раскалываться по ровным поверхностям (плоскостям).
- 65. Спаенность, при которой минерал расщепляется пальцами на отдельные пластинки с гладкими параллельными поверхностями.
- 66. Спаенность, при которой минерал при ударе молотком раскалывается по ровным плоскостям.
- 67. Минерал, который характеризуется совершенной спаенностью.
- 68. Вид спаенности, когда при осмотре минерала на изломе практически ровные параллельные друг другу плоскости отсутствуют.
- 69. Минерал, который обладает магнитностью.
- 70. Минерал, который обладает горючестью.
- 71. Минералы, которые обладают соленым и горько-соленым вкусом.
- 72. Минерал, для которого характерен запах жженой кости.
- 73. Ученый, являющийся основоположником мирового почвоведения.
- 74. Количество факторов почвообразования, выделенных В.В. Докучаевым.
- 75. Фактор почвообразования, который рассматривается в наше время наряду с факторами, выделенными В.В. Докучаевым.
- 76. Фактор, роль которого признают ведущей в почвообразовании.
- 77. Необходимость полного набора факторов для почвообразования.
- 78. Год, с которого почвоведение обосновалась как самостоятельная наука.
- 79. Почвовед, который обосновал закон горизонтальной и вертикальной зональности почв.
- 80. Набухающие глинистые минералы.
- 81. Не набухающие глинистые минералы.
- 82. Ведущий процесс почвообразования.
- 83. Основные типы природных тел в биосфере по В.И. Вернадскому.
- 84. Живая оболочка, образованная совокупностью биокосных тел.
- 85. Тип экосистемы, где средой обитания является почва.

- 86. Уникальное свойство, которым обладает почва.
- 87. Узкая зона почвенной массы, прилегающей к корню растения и находящаяся под влиянием самого корня и корневых выделений.
- 88. Важнейшие процессы трансформации растительных остатков в почве.
- 89. Почва относится к открытой многокомпонентной системе, состоящей из фаз.
- 90. Группа, к которой относится минерал полевой шпат.
- 91. Группа, к которой относится минерал монтмориллонит.
- 92. Основные химические элементы почвы.
- 93. Основные источники химических элементов в почве.
- 94. Тип климата природной зоны, где сумма температур воздуха >10 градусов составляет 1800 градусов по Цельсию.
- 95. Тип климата природной зоны, где сумма температур воздуха >10 градусов составляет 5000 градусов по Цельсию.
- 96. Группа климата территории, где коэффициент увлажнения составляет 1,2.
- 97. Почвообразующие породы, для которых характерно наличие камней щебня, и другого грубообломочного материала.
- 98. Почвообразующие породы, которые обычно формируют средние части и шлейфы склонов.
- 99. Породы, участвующие в почвообразовании на террасах и в поймах рек.
- 100. Породы, на продуктах выветривания которых формируются наиболее плодородные почвы.
- 101. Отложения потоков талых ледниковых вод.
- 102. Процесс превращения горной породы в почву.
- 103. Горные породы, из которых формируется почва.
- 104. Главные почвообразующие породы.
- 105. Самая обильная и разнообразная группа почвенных микроорганизмов.
- 106. Роль позвоночных почвообитающих животных в почвообразовательном процессе.
- 107. Временной промежуток, охватывающий развитие одной почвы в другую.
- 108. Материнское начало почвообразующей породы по отношению к почве.
- 109. Породы, на элювии которых формируются неполноразвитые почвы.
- 110. Определение дендрита.
- 111. Механическое раздробление горных пород и минералов без изменения их химического состава.
- 112. Процесс химического изменения и разрушения горных пород и минералов с образованием новых минералов и соединений.
- 113. Механическое разрушение и химическое изменение горных пород и минералов под действием организмов и продуктов их жизнедеятельности.
- 114. Разрушение горных пород в результате периодического замерзания попадающей в трещины воды.
- 115. Фактор, под влиянием которого в природе происходит малый биологический круговорот веществ.
- 116. Вид растительности, под влиянием которой протекает дерновый процесс почвообразования.
- 117. Вид растительности, под влиянием которой протекает подзолистый процесс почвообразования.
- 118. Вид растительности, под влиянием которой протекает болотный процесс почвообразования.
- 119. Относительно однородные слои почвы, обособившиеся в процессе почвообразования и расположенные более или менее параллельно дневной поверхности.
- 120. Совокупность генетических горизонтов почв.

- 121. Общее название выцветов и пятен солей, пятен оглеения, бобовин, «журавчиков», конкреций.
- 122. Свойство, которое определяют по качественной реакции почвы с 10% НСІ.
- 123. Сумма фракций, размеры частиц которых меньше 0,01мм.
- 124. Сумма фракций, размеры частиц которых больше 0,01мм.
- 125. Относительное содержание и соотношение элементарных почвенных частиц различного размера.
- 126. Сущность сухого метода определения гранулометрического состава почвы.
- 127. Описание, по которому в полевых условиях можно определить мокрым методом глину.
- 128. Описание, по которому в полевых условиях можно определить мокрым методом песок
- 129. Описание, по которому в полевых условиях можно определить мокрым методом суглинок.
- 130. Совокупность механических элементов размером менее 0,001 мм.
- 131. Размер почвенных агрегатов, который соответствует фракции песка.
- 132. Суммарное содержание в почве элементарных механических частиц различного размера.
- 133. Механические фракции почв, у которых больше абсолютная и удельная поверхность.
- 134. Размер механической фракции, который служит основанием для отнесения почв к разновидностям по гранулометрическому (механическому) составу.
- 135. Размер механических фракций почвы, который характеризует физический песок.
- 136. Размер механических фракций почвы, который характеризует глину.
- 137. Почвы, у которых лучше выражена способность к набуханию и усадке.
- 138. Почвы, являющиеся наиболее пластичными.
- 139. Почвы, у которых хуже выражены свойства липкости.
- 140. Название фракции элементарных почвенных частиц размером 1-0,05 мм.
- 141. Название фракции элементарных почвенных частиц размером 0,05-0,001 мм.
- 142. Фракция, образованная механическими элементами мельче 0,001 мм.
- 143. Неблагоприятными для растений являются почвы с преобладанием такой фракции.
- 144. Способность к оструктуриванию в наибольшей степени выражена у этой фракции.
- 145. Почвы, содержащие 10-20% физической глины.
- 146. Почвы, содержащие 20-30% физической глины.
- 147. Единицы измерения содержания механических фракций в почве.
- 148. Диаметр частиц, относящихся к «физическому песку».
- 149. Диаметр частиц, относящихся к «физической глине».
- 150. Минералы, которыми представлена каменисто-гравелистая фракция.
- 151. Минералы, которыми представлена песчаная фракция
- 152. Минералы, которыми представлена пылеватая фракция
- 153. Минералы, которыми представлена илистая фракция
- 154. Фракция, которая характеризуется отсутствием влагоемкости.
- 155. Фракция, которая характеризуется провальной водопроницаемостью.
- 156. Фракция, которая характеризуется высокой капиллярностью.
- 157. Размер механических элементов, относящихся к песку крупному.
- 158. Размер механических элементов, относящихся к песку среднему.
- 159. Размер механических элементов, относящихся к песку мелкому.
- 160. Размер механических элементов, относящихся к пыли крупной.
- 161. Размер механических элементов, относящихся к пыли средней.
- 162. Размер механических элементов, относящихся к пыли мелкой.

- 163. Размер механических элементов, относящихся к грубому илу.
- 164. Размер механических элементов, относящихся к тонкому илу.
- 165. Гранулометрический состав почвы степного типа, содержащей 58 % частиц физической глины.
- 166. Гранулометрический состав почвы подзолистого типа почвообразования, содержащей в иллювиальном горизонте 46 % частиц физической глины.
- 167. Гранулометрический состав солонца лугового, содержащего в надсолонцовом горизонте 22 % частиц физической глины.
- 168. Размер почвенных агрегатов, который соответствует фракции пыли.
- 169. Размер почвенных агрегатов, соответствующий фракции ила.
- 170. Размер почвенных агрегатов, соответствующий коллоидам.
- 171. Главные особенности химического состава почв.
- 172. Основной источник образования гумуса в природных почвах.
- 173. Единицы, в которых измеряется сдержание гумуса в почвах.
- 174. Процесс, в результате которого происходит образование гумуса из растительных остатков.
- 175. Группы, из которых состоят гумусовые вещества.
- 176. Основное мероприятие по увеличению содержания гумуса в почвах.
- 177. Основные химические элементы состава гумусовых веществ.
- 178. Важный элемент питания растений, входящий в состав гумуса.
- 179. Название соли гуминовых кислот с катионами.
- 180. Название соли фульвокислот с катионами.
- 181. Основные продуценты органического вещества для почвообразования.
- 182. Общая биомасса в тундре.
- 183. Растительные сообщества в средних широтах с наибольшей общей биомассой (400 т/га).
- 184. Главный источник гумуса для леса.
- 185. Процесс разложения органического вещества в лесной подстилке.
- 186. Тип гумуса, который формируется под пологом хвойных лесов.
- 187. Тип гумуса, который формируется под пологом лиственных лесов.
- 188. Соотношение Сгк:Сфк, характерное для гумуса фульфатного состава.
- 189. Организмы, которым отводится главная роль в преобразовании органических остатков в степных условиях.
- 190. Размеры частиц, являющихся почвенными коллоидами.
- 191. Вещества, которыми представлены в почве минеральные коллоиды.
- 192. Вещества, которыми представлены в почве органические коллоиды.
- 193. Число видов поглотительной способности, которые выделил основатель учения о поглотительной способности почвы К.К. Гедройц.
- 194. Поглощение почвенными животными и корнями растений веществ из почвенного раствора.
- 195. Понятие ёмкости катионного обмена (ЕКО).
- 196. Почва, имеющая наиболее высокую поглотительную способность.
- 197. Способность почвы как пористого тела удерживать твердые частицы крупнее, чем система пор.
- 198. Способность твердой фазы почвы сорбировать на своей поверхности молекулы растворенных веществ и газов.
- 199. Способность почвы образовывать труднорастворимые соли из легкорастворимых.
- 200. Способность почвенных микроорганизмов поглощать и удерживать на определенное время элементы питания растений.
- 201. Вещество, относящееся к органическим коллоидам.
- 202. Название коллоидов с положительным электрическим зарядом.
- 203. Название коллоидов с отрицательным электрическим зарядом.

- 204. Процесс перехода коллоидов из состояния геля в состояние золя.
- 205. Катионы металлов, при взаимодействии с которыми гумусовые коллоиды пептизируются.
- 206. Катион, который приводит к пептизации почвенных коллоидов.
- 207. Способность механических частиц почв слипаться между собой, образуя структурные отдельности.
- 208. Форма и размер структурных отдельностей, на которые естественно распадается почва.
- 209. Определение водопроницаемости почвы.
- 210. Значение коэффициента увлажнения, при котором формируется промывной тип водного режима.
- 211. Значение коэффициента увлажнения, при котором формируется непромывной тип водного режима.
- 212. Значение коэффициента увлажнения, при котором формируется выпотной тип водного режима.
- 213. Основа для формирования водного режима почвы.
- 214. Тип водного режима, характерный для подзолообразования.
- 215. Тип влаги, к которому относится гравитационная вода.
- 216. Водный режим, характерный для областей распространения многолетней мерзлоты.
- 217. Почвы, имеющие наибольшую водопроницаемость.
- 218. Почвы, которые характеризуются минимальной водопроницаемостью.
- 219. Величина, характеризующая содержание влаги в почве.
- 220. Совокупность всех процессов поступления влаги в почву и её расхода из почвы.
- 221. Влажность почвы, при которой появляются признаки увядания, не исчезающие при помещении растений в атмосферу, насыщенную водяными парами.
- 222. Часть почвенной влаги, при поглощении которой растения не только поддерживают свою жизнедеятельность, но и синтезируют органическое вещество.
- 223. Свободная влага, передвигающая в почве под влиянием силы тяжести.
- 224. Часть почвенной влаги, которая недоступна для растений.
- 225. Единицы содержания влаги в почве.
- 226. Фактическая влажность почвы, выраженная в процентах от её полной влагоёмкости.
- 227. Содержание влаги в почве, доведенной до воздушно-сухого состояния.
- 228. Единица измерения содержания гигроскопической влаги в почве.
- 229. Показатель, который используется для приведения состава почв к массе сухой почвы.
- 230. Наибольшее количество парообразной влаги, которое почва может поглотить из воздуха, максимально насыщенного влагой.
- 231. Единица измерения максимальной гигроскопичности почв.
- 232. Наиболее надежный и простой метод определения влажности почв.
- 233. Наибольшее возможное содержание капиллярно-подвешенной влаги в данной почве в её естественном сложении, после стекания всей гравитационной воды.
- 234. Влажность почвы, соответствующая полному заполнению капиллярных пор в пределах капиллярной каймы.
- 235. Единицы измерения наименьшей влагоемкости почв.
- 236. Величина, количественно характеризующая водоудерживающую способность почвы.
- 237. Наибольшее количество влаги, которое содержит почва при заполнении водой всех её пор.
- 238. Единицы измерения величины показателя полной влагоемкости почв.

- 239. Ионы, которые удерживаются посредством физико-химической поглотительной способности почв.
- 240. Катион, который наиболее активно поглощается почвенно-поглотительным комплексом.
- 241. Какой из двухвалентных катионов наиболее быстро поглощается почвой?
- 242. Причина, по которой значение показателя полной влагоемкости почвы обычно несколько ниже, чем суммарный объем её пор.
- 243. Показатели водных свойств почв, которые являются почвенными константами.
- 244. Свойство почвы как пористого тела пропускать через себя воду.
- 245. Почва, в которой влага быстрее всего поднимается по капиллярам.
- 246. Почва, в которой влага выше всего поднимается по капиллярам.
- 247. Показатель, который выражается в единицах мощности слоя воды, проходящего через поверхность почвы в единицу времени.
- 248. Единицы измерения водопроницаемости почвы.
- 249. Уровень, на котором отмечается хорошая водопроницаемость почвы.
- 250. Уровень, на котором отмечается неудовлетворительная водопроницаемость почвы.
- 251. Уровень, на котором отмечается провальный характер водопроницаемости почвы.
- 252. Тип почвы, для которого характерна наиболее высокая водопроницаемость.
- 253. Определение гидролитической кислотности.
- 254. Важнейшая роль обменного Al в почве.
- 255. Определение актуальной кислотности.
- 256. Реакция почвенного раствора, если известно, что рН=7,0.
- 257. Реакция почвенного раствора, если известно, что рН=9,0.
- 258. Реакция почвенного раствора, если известно, что рН=4,0.
- 259. Реакция почвенного раствора, если известно, что pH=5,0.
- 260. Реакция почвенного раствора, если известно, что рН=8,0.
- 261. Показатели, от которых зависит максимальная гигроскопичность почвы.
- 262. Почвы, которые характеризуются высокой максимальной гигроскопичностью.
- 263. Какая категория почвенной влаги образуется при увлажнении почвы с поверхности?
- 264. Почвенная влага, образовавшаяся при увлажнении грунтовыми водами.
- 265. Почвы, в которых капиллярная кайма может достигать 2-3 метров.
- 266. Результат совпадения капиллярной каймы с поверхностью почвы.
- 267. Что происходит с почвой при смыкании капиллярно-подвешенной и капиллярно-подпертой воды?
- 268. Максимальное количество капиллярно-подвешенной воды, которое остается в почве после стекания избыточно свободной воды.
- 269. Правомерно ли утверждение, что «полевая влагоемкость» является синонимом «наименьшей влагоемкости»?
- 270. Термин, который является синонимом «наименьшей влагоемкости».
- 271. Разница между фактической влажностью и наименьшей влагоемкостью.
- 272. Нижний предел оптимальной влажности почвы.
- 273. Как реагируют растение на влажность почвы ниже значений ВРК?
- 274. Максимальное количество гравитационной воды, которое может вместить в себя почва, при заполнении всех пустот.
- 275. Понятие дапазона активной влаги.
- 276. Стадия водопроницаемости, которая характеризуется минимальной скоростью.
- 277. К чему может привести очень высокая водопроницаемость?
- 278. Что включает в себя болотный процесс?
- 279. Процессы, являющиеся характерной особенностью оглеения.

- 280. Соединения химические элементов, прежде всего участвующих в восстановительных реакциях при оглеении.
- 281. Второе название емкости поглощения.
- 282. Почвы, которые обладают наименьшей емкостью катионного обмена.
- 283. Причина, по которой почвы легкого гранулометрического состава характеризуются низкой емкостью катионного обмена.
- 284. Разновидности почв, которые характеризуются наибольшей емкостью катионного обмена.
- 285. Количество оснований по отношению к общей сумме обменных катионов (включая водород и алюминий), находящихся в почвенно-поглотительном комплексе, выраженное в процентах.
- 286. Катион, который считается наиболее ценным для почвообразовательного процесса.
- 287. Катионы, которые обуславливают кислую реакцию почвенного раствора.
- 288. Катионы, наличие которых обуславливает подщелачивание почвенного раствора.
- 289. Чем обусловлена актуальная кислотность почвы?
- 290. Кислотность, которая обусловлена наличием ионов водорода в почвенном растворе.
- 291. Чем обусловлена потенциальная кислотность почвы?
- 292. Вид поглотительной способности, с которым связана буферная способность почвы.
- 293. Почвы, обладающие максимальной кислотной буферностью.
- 294. Почвы, характеризующиеся максимальной щелочной буферностью.
- 295. Определение обменной кислотности.
- 296. Определение потенциальной щелочности.
- 297. Почвы, характеризующиеся высокой буферностью.
- 298. Температура, при которой наблюдаются оптимальные условия для жизнедеятельности почвенных микроорганизмов
- 299. Величина, которой характеризуется теплопоглотительная способность почв.
- 300. Способность почв проводить через себя тепло.
- 301. Совокупность всех явлений поступления, передвижения и отдачи тепла почвой.
- 302. Явление выделения почвой углекислого газа в атмосферу.
- 303. Определение явления воздухопроницаемости.
- 304. Твердый остаток из водной вытяжки, образовавшийся в результате высушивания при температуре 110 градусов по Цельсию.
- 305. Температура, при которой из из почвенной вытяжки образуется прокаленный остаток.
- 306. Отличие прокаленного остатка от плотного.
- 307. Вещество, качественную реакцию с которым используют для определения сульфатов в водной вытяжке.
- 308. Вещество, качественную реакцию с которым используют для определения хлоридов в водной вытяжке.
- 309. Процесс перехода почвенных коллоидов из состояния геля в состояние золя.
- 310. Текучесть грунта (почвы) по склону.
- 311. Особенности почвообразования в тундре.
- 312. Чем определяется глубина почвообразовательных процессов в тундровой зоне?
- 313. Типичный профиль тундровой зоны.
- 314. Степень насыщенности основаниями, характерная для горизонта  $A_2$  подзолистых почв.
- 315. Строение профиля целинных подзолистых почв.
- 316. Какой процесс характеризует сущность оподзоливания.
- 317. Состав обменных катионов в подзолистых почвах.

- 318. Индекс, которым обозначают элювиальный горизонт подзолистых почв.
- 319. Условия, необходимые для подзолообразовательного процесса.
- 320. Признак, по которому тип подзолистых почв разделяется на подтипы.
- 321. Подтип, к которому относится подзолистая почва, если известно что мощность горизонта  $A_1$  составляет 12 см.
- 322. Подтип, к которому относится подзолистая почва, если известно что горизонт  $A_1$  отсутствует.
- 323. Подтип, к которому относится подзолистая почва, если она состоит из генетических горизонтов:  $A_0(2\text{cm}) A_1A_2(3\text{cm}) A_2(15\text{ cm}) B_1(25\text{ cm}) B_2(45\text{ cm}) C$ .
- 324. Подтип, к которому относится подзолистая почва, если она состоит из генетических горизонтов:  $A_0(2cm) A_1(10cm) A_2(8cm) B_1(35cm) B_2(50cm) C$ .
- 325. Род подзолистых почв, который формируется на двучленных или слоистых почвообразующих породах.
- 326. Род подзолистых почв, который характеризуется ярко выраженным процессом вымывания гумусовых веществ в иллювиальный горизонт.
- 327. Род подзолистых почв, который формируется на карбонатных почвообразующих породах.
- 328. Цвет, характерный для элювиального горизонта (А2) подзолистых почв.
- 329. Почвы, между которыми совокупности морфологических признаков серые лесные почвы занимают промежуточное положение.
- 330. Количество подтипов в типе серых лесных почв.
- 331. Тип водного режима, при котором формируются серые лесные почвы.
- 332. Подтип серых лесных почв, для которого характерен горизонт A<sub>1</sub>A<sub>2</sub>
- 333. Подтип серых лесных почв, для которого характерен солонцовый горизонт.
- 334. Подтип серых лесных почв, для которого характерен гумусово-элювиальный горизонт.
- 335. Подтип серых лесных почв, для которого характерны низкие значения суммы обменных катионов (14-16 мг-экв/100 г).
- 336. Подтип серых лесных почв, для которого характерна высокая степень насыщенности основаниями (95%).
- 337. Подтип серых лесных почв, для которого характерен гумусово-элювиальный горизонт почти черной окраски мощностью более 25 см.
- 338. Подтип серых лесных почв, для которого характерен постепенно убывающий гумусовый профиль.
- 339. Подтип серых лесных почв, для которого характерен резко убывающий гумусовый профиль.
- 340. Подтип серых лесных почв, который характеризуется низкой водопроницаемостью.
- 341. Подтип серых лесных почв, который характеризуется минимальным содержанием общего азота.
- 342. Генетический горизонт серой лесной почвы, которому принадлежит следующая характеристика: серый, комковато-ореховатая структура, сухой, уплотнен, обильная кремнеземистая присыпка в нижней части горизонта.
- 343. Таксономический уровень, к которому следует отнести серую лесную глеевую почву.
- 344. Главный признак, по которому отличается серая лесная глеевая почва от серой песной
- 345. Реакция, характерная для светло-серых лесных почв.
- 346. Подтип серой лесной почвы, который по морфологическим признакам схож с оподзоленным черноземом.

- 347. Подтип серой лесной почвы, которому принадлежит профиль:  $A_0$ - $A_1$ (15см)- $A_2$ B(10 см)- $B_1$ (40 см)- $B_2$ (50 см)-C.
- 348. Подтип серой лесной почвы, которому принадлежит профиль:  $A_0$ - $A_1$ (22см)- $A_1A_2$  (10см)- $B_1$ (45см)- $B_2$ (60 см)-C.
- 349. Морфологический признак, характерный для пойменных почв.
- 350. Подтип аллювиальных почв, который формируется преимущественном на возвышенных элементах рельефа и при глубоком залегании грунтовых вод.
- 351. Подтип аллювиальных почв, который формируется при залегании грунтовых вод на глубине 1-2 метра.
- 352. Содержание обменного натрия в ППК солонца.
- 353. Пути формирования солонцов.
- 354. Соль, наличие которой в солончаках приводит к формированию солонцов.
- 355. Профиль, характерный для солонца.
- 356. Генетический горизонт, по которому диагностируют солонец.
- 357. Наиболее типичная структура, характерная для солонцового горизонта (В1).
- 358. Реакция водной вытяжки из солонцового горизонта.
- 359. Катионы металлов, которые участвуют в формировании солонцов.
- 360. Диагностический признак солонца.
- 361. Процесс почвообразования, при котором формируются черноземы.
- 362. Тип водного режима, характерный для черноземов.
- 363. Уровень залегания грунтовых вод, при котором идет формирование черноземов.
- 364. Почвообразующие породы, на которых образуются черноземы.
- 365. Свойство, объединяющее почвообразующие породы на которых формируется чернозем.
- 366. Растительность, под которой формировались черноземы.
- 367. Главный морфологический признак чернозема.
- 368. Генетический горизонт, который обязателен для всех подтипов чернозема.
- 369. Генетический горизонт, в котором нет гумуса и находятся скопления карбоната кальция.
- 370. Структура, характерная для гумусово-аккумулятивного горизонта чернозема.
- 371. Количество подтипов чернозема, представленных в современной классификации.
- 372. Значение рН, характерное для оподзоленных черноземов.
- 373. Признаки и свойства, по которым черноземы классифицируются на виды.
- 374. Горизонты, из которых складывается гумусовый слой чернозема.
- 375. Отличительная особенность выщелоченного чернозема от оподзоленного чернозема.
- 376. Отличительная особенность выщелоченного чернозема от обыкновенного и южного чернозема.
- 377. Профиль, характерный для чернозема выщелоченного.
- 378. Форма, в которой встречаются карбонаты в выщелоченных черноземах.
- 379. Вид карбонатов, представленных в типичном черноземе.
- 380. Почва черноземного ряда, для которой характерно залегание уровня грунтовых вод на глубине 1-2 метра.
- 381. Почва черноземного ряда, для которой характерно залегание уровня грунтовых вод на глубине 2-3 метра.
- 382. Почва черноземного ряда, для которой характерно залегание уровня грунтовых вод на глубине 3-6 метров.
- 383. Природно-климатические зоны, в которых образуются болотно-торфяные почвы.
- 384. Вид, к которому относится солонец, если известно, что мощность горизонта  $A_1$  менее 5 см.
- 385. Вид, к которому относится солонец, если известно, что мощность горизонта  $A_1$  более 15 см.

- 386. На основе какой почвы формируется верховая болотная почва?
- 387. Условия для образования болотных верховых почв.
- 388. Условия, необходимые для формирования низинных болотных почв.
- 389. Из каких почв преимущественно развивается низинная болотная почва?
- 390. Типичный профиль болотной почвы.
- 391. Генетические горизонты, характерные для болотных почв.
- 392. Признак, который лежит в основе деления болотных почв на виды.
- 393. Торф каких болотных почв имеет слабую степень разложения (до 25%)?
- 394. Торф каких болотных почв имеет высокую степень разложения (более 40%)?
- 395. Величина рН характерная для верховых болотных почв.
- 396. Величина рН, которой обычно характеризуется торф низинных болот.
- 397. Как называется горизонт в болотно-торфяных почвах серого с зеленоватым оттенком цвета?
- 398. Подтип болотных верховых почв, у которых слой торфа менее 50 см.
- 399. Подтип болотных верховых почв, у которых слой торфа более 50 см.
- 400. Торф каких болот характеризуется максимальной влагоемкостью?

#### Процедура оценивания тестирования (электронный вариант)

Тестирование обучающихся используется в текущем контроле и в промежуточной аттестации для оценивания уровня освоенности студентами различных разделов и тем дисциплины и производится в системе moodle на сайте «Теst ЭИОС ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья» <a href="https://lms-test.gausz.ru">https://lms-test.gausz.ru</a>.

Преподаватель разрабатывает и размещает на странице своего курса тесты, указывая в их настройках даты, когда тесты будут доступными для прохождения, время, которое отводится на выполнение одной попытки, количество попыток, предоставляемое каждому студенту. Обучающиеся получают информацию о дате и времени тестирования. В назначенное время обучающиеся заходят в систему moodle с личного аккаунта и проходят тестирование. После тестирования формируется таблица с оценками обучающихся. По результатам проверки результатов тестирования выставляются оценки в соответствии с критериями.

#### Критерии оценки экзамена в форме тестирования:

- **оценка «отлично»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует от 85-100% выполнения тестовых заданий.
- **оценка «хорошо»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует 71-84% выполнения тестовых заданий.
- **оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует от 50-70% выполнения тестовых заданий.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он демонстрирует менее 50% выполнения тестовых заданий.

#### 2. Вопросы для экзамена в форме собеседования:

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

- 1. Принципы современной классификации минералов, основные классы минералов (назвать представителей минералов каждого класса).
- 2. Понятие о горной породе. Классификация горных пород по происхождению.
- 3. В. В. Докучаев и его роль в почвоведении.
- 4. Микроорганизмы и их роль в превращении органических веществ.
- 5. Большой геологический и малый биологический круговорот веществ.
- 6. Факторы почвообразования.
- 7. Органическое вещество почвы. Минерализация и гумификация.
- 8. Состав гумуса.
- 9. Теории образования гумуса.
- 10. Роль гумуса в почвообразовании и сельском хозяйстве.
- 11. Почвенный воздух. Мероприятия по изменению его состава.
- 12. Водные свойства, водный баланс. Типы водного режима.
- 13. Щелочность, ее образование, виды, пути регулирования.
- 14. Происхождение почвенной кислотности, ее виды. Приемы ее регулирования.
- 15. Почвенные коллоиды. Их состояния. Свойства.
- 16. Поглотительная способность почвы, ее значение в плодородии почв. Виды поглотительной способности почвы.
- 17. Понятие об обменной поглотительной способности почв.
- 18. Физические свойства почвы: плотность, плотность твердой фазы, порозность, скважность.
- 19. Структура почв, агрономическое значение.
- 20. Механическая и физическая поглотительные способности.
- 21. Химическая и биологическая поглотительные способности почвы.
- 22. Понятие о почвенном растворе. Источники солей в почве
- 23. Значение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений.
- 24. Тепловой режим почвы. Способы регулирования
- 25. Рассчитайте степень насыщенности основаниями если известно, что ЕКО=32 мг- экв/100 г почвы, а S 22 мг- экв/100 г почвы.
- 26. Рассчитайте степень насыщенности основаниями, если известно, что S=16, а  $\Gamma K=4$  мг-экв/100 г почвы.
- 27. Определите гранулометрический состав, если содержание физической глины составляет 70%, песка 20%, пыли, 10%, ила -70%
- 28. Определите гранулометрический состав, если содержание физической глины составляет 45%, песка 40%, пыли 10%, ила 50%
- 29. Рассчитайте общую пористость, если известно, что плотность почвы 1,2 г/см3, а плотность твердой фазы  $2.65 \text{ г/см}^3$
- 30. Определите общие запасы воды в слое 0-30 см, если известно, что влажность почвы 25%; плотность сложения  $1.4 \text{ г/см}^3$
- 31. Рассчитайте запасы гумуса, если известно что содержание 2,5% мощность гумусового слоя 35 см, а плотность сложения 1,2 г/см<sup>3</sup>
- 32. Рассчитайте тип засоления, если известно, то содержание хлоридов 2%, а сульфатов 1,1%
- 33. Определите гранулометрический состав, если содержание физической глины составляет 10%, песка 75%, пыли, 10%, ила 5%
- 34. Рассчитайте гуминовое число, если известно, что на гуминовые кислоты приходится 15, а на фульвокислоты 12% от общего количества углерода.
- 35. Рассчитайте коэффициент структурности почвы, если известно, что на долю агрономически ценных агрегатов приходится 75% от общего количества.
- 36. Основные таксономические единицы: понятия о типах, подтипах, видах и разновидностях почв.
- 37. Морфология почв основа диагностики и классификации почв.

- 38. Генетические горизонты почв, мощность почвы и отдельных ее горизонтов.
- 39. Природные зоны и подзоны России и соответствующие им почвы.
- 40. Почвы тундровой зоны: географическое распространение и их характеристика
- 41. Почвы таежно-лесной зоны
- 42. Классификация дерново-подзолистых почв, главнейшие свойства, пути улучшения.
- 43. Подзолистый процесс почвообразования.
- 44. Вторично-подзолистые почвы, их распространение, образование. Строение и свойства
- 45. Почвы верховых и низинных болот. Свойства, пути улучшения.
- 46. Серые лесные почвы. Классификация, свойства, пути улучшения.
- 47. Природные условия и почвы северной лесостепи Тюменской области.
- 48. Черноземный процесс почвообразования. Общая характеристика черноземов.
- 49. Солончаки их свойства, состав, классификация.
- 50. Солоди, их строение, состав, свойства.
- 51. Солонцы, их характеристика и классификация.
- 52. Каштановые почвы. Распространение, классификация, свойства. Использование в хозяйстве.
- 53. Сероземы. Зона распространения. Условия образование.
- 54. Аллювиальные почвы. Свойства. Использование в хозяйстве.
- 55. Понятие о горизонтальной и вертикальной зональности почв.
- 56. Почвы Тюменской области и мероприятия по повышению их плодородия
- 57. Красноземы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 58. Желтоземы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 59. Ферраллитные почвы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 60. Коричневые и серо-коричневые почвы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 61. Горные почвы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 62. Почвы полупустынь и пустынь. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 63. Почвенные ресурсы России и мира.
- 64. Классифицировать почву, если известно, что она состоит из следующих горизонтов соответствующей мощности:  $Aд(0-3 \text{ см})-A(3-50)-AB1(50-65)-B2(65-100)-B\kappa(100-150)$  ( $C\kappa > 150 \text{ см}$ )
- 65. Классифицировать почву, если известно, что она состоит из следующих горизонтов соответствующей мощности: A0(0-5 cm)-A1(5-10)-A2(10-35)-B1(35-50)-B2(50-100)-(C>120 cm). pH= 4,5 eд; V=60% от EKO
- 66. Рассчитать, сколько необходимо плодородного грунта для создания 30 см плодородного слоя на площади 1 гектар, ответ привести в м<sup>3</sup>.
- 67. Определить подтип чернозема, если известно что он состоит из следующих генетических горизонтов Ад-А-АВ1-В2-Вк-Ск
- 68. Представьте с помощью индексов, символов и значков строение почвенного профиля чернозема выщелоченного.
- 69. Представьте с помощью индексов, символов и значков строение почвенного профиля подтипа серой лесной почвы.
- 70. Представьте с помощью индексов, символов и значков строение почвенного профиля дерново-подзолистой почвы.
- 71. Представьте с помощью индексов, символов и значков строение почвенного профиля Болотно-торфянистой почвы.
- 72. Произвести агропроизводственную группировку земель на примере почвенной карты хозяйства.
- 73. Дать агрономическую оценку земельных ресурсов по представленной почвенной карте.
- 74. Бонитировка почвы.
- 75. Агропроизводственная группировка почв.

#### Процедура оценивания экзамена в форме собеседования:

Экзамен проводится в соответствии с графиком учебного процесса в период экзаменационной сессии. Экзаменационный билет содержит три вопроса: два теоретических и одно практическое задание. Студент получает билет путем собственного случайного выбора. На подготовку ответа студенту дается 45 минут. Ответы на вопросы экзаменационного билета даются студентом в устной форме. При необходимости преподавателем могут быть заданы наводящие или дополнительные вопросы. По результатам ответа студента выставляется оценка в соответствии со Шкалой оценивания.

#### Критерии оценки экзамена:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если он демонстрирует полное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны правильные развернутые ответы.
- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если он демонстрирует значительное понимание и знание материала. На все вопросы билета даны ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос.
- **оценка** «удовлетворительно» выставляется студенту, если он демонстрирует частичное понимание материала. На большую часть вопросов даны правильные ответы. Допускается одна незначительная ошибка в ответе на каждый вопрос и одна существенная ошибка в ответе на один из вопросов.
- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он демонстрирует непонимание материала. На большую часть вопросов не даны правильные ответы или допущены грубые ошибки.

#### 3. Темы рефератов:

#### Раздел №1 Образование и свойства почв

- 1. Факторы почвообразования.
- 2. Роль растений в почвообразовании.
- 3. Роль почвенных животных в почвообразовании.
- 4. Климат как фактор почвообразования.
- 5. Антропогенный фактор почвообразования.
- 6. Органическое вещество почвы.
- 7. Роль гумуса в почвообразовании и сельском хозяйстве.
- 8. Физические свойства почвы
- 9. Структура почв, агрономическое значение.
- 10. Почвенный воздух.
- 11. Водные свойства почвы
- 12. Щелочность почвы.
- 13. Почвенная кислотность.
- 14. Почвенные коллоиды.
- 15. Поглотительная способность почвы.
- 16. Обменная поглотительная способность почвы.

- 17. Механическая и физическая поглотительные способности почвы.
- 18. Химическая и биологическая поглотительные способности почвы.
- 19. Почвенные растворы.
- 20. Тепловой режим почвы.

#### Процедура оценивания реферата

В рабочей программе дисциплины приводится перечень тем, среди которых студент может выбрать тему реферата.

Параметры оценочного средства:

- информационная достаточность;
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность,
  - логичность, правильность применения и оформления цитат и др.);
  - наличие выраженной собственной позиции;
  - адекватность и количество использованных источников (10-15);
  - владение материалом.

На защиту реферата, состоящую из защиты реферата и ответов на вопросы, отводится 10-15 минут.

#### Критерии оценки реферата:

- **оценка** «зачтено» выставляется обучающемуся, если тема реферата полностью раскрыта, содержание реферата соответствует плану, студент хорошо владеет материалом, успешно отвечает на вопросы.
- **оценка** «**не зачтено**» выставляется обучающемуся, если тема реферата не раскрыта, содержание реферата не соответствует плану, владение материалом частичное, студент не отвечает на более чем 50% вопросов.