Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Бойко Елена Григорьевна

Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания Продоставленный аграрный университет Северного Зауралья

Уникальный программный ключ: Агротехнологический институт

е69eb689122030af7d22cc354bf0eb9d453ecf8f Кафедра почвоведения и агрохимии

«Утверждаю» Заведующий кафедрой

н.В. Абрамов

<u>«14» июня 2021 г.</u>

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Почвоведение

для направления подготовки *35.03.01*. Лесное дело профиль Лесное хозяйство

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения: очная, заочная

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.01 «Лесное дело», утвержденный Министерством образования и науки РФ «26» июля 2017 г., приказ № 706.
- 2) Учебный план основной образовательной программы «Лесное дело» 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:

Шерстобитов С.В., доцент кафедры почвоведения и агрохимии, к.с.-х.н

Директор института:

Г.А. Дорн

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  Знать: наиболее распространенные	
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ИД 4 опк-4 распознает основные типы почв по морфологическим признакам и результатам лабораторного анализа	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, метеорологии и климатологии.

Почвоведение является предшествующей дисциплиной для дисциплин: устройство особо охраняемых природных территорий, лесоводство, лесомелиорация ландшафтов, гидротехнические мелиорации.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре по очной и заочной формам обучения.

# 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов (3 зачетные единицы).

Вид учебной работы	Форма обучения	
	очная	заочная
Аудиторные занятия (всего)	48	14
В том числе:	-	-
Лекционного типа	32	8
Семинарского типа	16	6
Самостоятельная работа (всего)	60	94
В том числе:	-	-
Проработка материала лекций, подготовка к занятиям	30	70
Самостоятельное изучение тем	8	
Контрольные работы	-	24
Сообщение	22	-
Вид промежуточной аттестации:	зачет	зачет
Общая трудоемкость:		
часов	108	108
зачетных единиц	3	3

# 4. Содержание дисциплины

# 4.1. Содержание разделов дисциплины

<u>No</u>	Наименование	Содержание раздела
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины	
1	2	3
1.	Строение и состав земной коры	Введение. Предмет и содержание почвоведения. Земная кора, ее строение. Минеральный состав земной коры. Описание и определение главнейших породообразующих минералов. Морфологические свойства минералов. Классификация минералов. Общие понятия о горных
		породах и агрорудах, их классификация, свойства.
2.	Морфология почв	Схема почвообразовательного процесса. Формирование почвенного профиля. Морфологические признаки почв. Строение профиля. Мощность почвы и отдельных ее горизонтов. Окраска. Структура почвы. Сложение. Новообразования. Включения. Гранулометрический состав. Классификация почв по гранулометрическому составу.
3.	Химический состав почв	Химический состав почв и почвообразующих пород. Содержание химических элементов в породах и почвах. Микроэлементы в почвах. Происхождение, состав и свойства органической части почвы. Ферментативная активность почв. Современные представления о процессе гумусообразования. Роль биотических и абиотических факторов в процессе гумусообразования.
4.	Классификация почв	Принципы классификации почв. Почвенно-географическое районирование. Основные таксономические, генетические подразделения почв (тип, подтип, род, вид, разновидность, разряд). Географические подразделения почвенного покрова

		(зона, подзона, область, фация, провинция, округ, район). Почвы таежно-лесной зоны. Подзолистые почвы таежных		
		лесов. Распространение и условия образования. Дерновые		
		почвы. 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. Каштановые почвы. Солончаки,		
		солонцы и солоди. Аллювиальные почвы пойм. Общие		
		закономерности распространения почв на Земном шаре.		
5.	Материалы	Почвенные карты и картограммы. Производственная		
	почвенных	группировка почв. Бонитировка почв. Типология и		
	исследований и их	классификация земель. Классификация земель России.		
	использование в	Агроэкологическая типизация и ландшафтно-экологическая		
	лесном хозяйстве	классификация лесных земель. Использование материалов		
		почвенных исследований в лесном хозяйстве.		

# 4.2. Разделы дисциплины и виды занятий

очная форма обучения

		1 1 /			
No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
$\Pi/\Pi$	дисциплины	типа	типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	Строение и состав земной коры	4	2	22	28
2.	Морфология почв	6	2	12	20
3.	Химический состав почв	8	4	12	24
4.	Классификация почв	10	6	10	26
5.	Материалы почвенных исследований и их использование в лесном хозяйстве	4	2	4	10
	Итого:	32	16	60	108

заочная форма обучения

	3470 1.748	гформи обучени			
No	Наименование раздела	Лекционного	Семинарского	CP	Всего,
$\Pi/\Pi$	дисциплины	типа	типа		часов
1	2	3	4	5	6
1.	Строение и состав земной коры	2	2	22	26
2.	Морфология почв	2	1	24	27
3.	Химический состав почв	2	1	20	23
4.	Классификация почв	1	1	20	22
5.	Материалы почвенных исследований и их использование в лесном хозяйстве	1	1	8	10
	Итого:	8	6	94	108

# 4.3. Занятия семинарского типа

<b>№</b> п/п	№ раздела	Тема		емкость ас)
	дисциплины		очная	заочная
1	2	3	4	5
1.	1	Описание и определение главнейших породообразующих минералов. Классификация минералов.	2	2
2.	2	Подготовка почвенного образца к анализу. Определение механического состава почв полевым методом	2	1
3.		Количественное определение в почве гумуса визуальным методом.	2	1
4.	3	Определение актуальной и обменной кислотности	2	-
5.		Подзолистые и дерново-подзолистые почвы почвы	2	-
6.	4	Серые лесные почвы	2	0,5
7.		Черноземы и лугово-черноземные почвы	2	0,5
8.	5	Расчет баллов бонитета и агропроизводственная группировка почв.	2	1
		Итого:	16	6

# 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	заочная	
Проработка материала лекций,	30		тестирование
подготовка к занятиям		70	
Самостоятельное изучение тем	8		тестирование
Контрольные работы	-	24	защита
Сообщение	22	-	собеседование
Всего часов:	60	94	

#### 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: https://e.lanbook.com/book/139058
- 2. Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: учебное пособие для спо / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 288 с. ISBN 978-5-8114-5870-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146625">https://e.lanbook.com/book/146625</a>
- 3. Романов, Г. Г. Почвоведение с основами геологии: учебник для вузов / Г. Г. Романов, Е. Д. Лодыгин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-5679-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152609">https://e.lanbook.com/book/152609</a>

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

#### Раздел №4 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. Горные почвы. Характеристика, распространение на Земном шаре.
- 5. Почвы полупустынь и пустынь. Характеристика, распространение на Земном шаре.

#### 5.4. Темы сообщений:

#### Раздел №1 Основы геологии

**Тема:** «Минералы и горные породы»

- 1. Интрузивные магматические горные породы.
- 2. Эффузивные магматические горные породы.
- 3. Метаморфические горные породы.
- 4. Агрономические руды.
- 5. Обломочные осадочные горные породы.
- 6. Хемогенные осадочные горные породы.
- 7. Биогенные осадочные горные породы.
- 8. Структура и текстура горных пород.
- 9. Самородные минералы.
- 10. Минералы класса карбонатов.
- 11. Минералы класса силикатов.
- 12. Минералы класса фосфатов.
- 13. Минералы класса галоидов.
- 14. Минералы класса нитратов.
- 15. Минералы класса сульфатов.
- 16. Минералы класса сульфидов.
- 17. Минералы класса оксидов.
- 18. Минералы класса гидроксидов.
- 19. Кристаллическое строение минералов.
- 20. Диагностические свойства минералов.

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

# 6.1 Перечень компетенций и оценочные средства индикатора достижения компетенций

KOMHETER	i '		11
Код	Индикатор	Перечень планируемых результатов	Наименование
компе-	достижения	обучения по дисциплине	оценочного
тенции	компетенции	обучения по днециняние	средства
ОПК-4	ИД 4 опк-4 распознает основные типы почв 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.	тест зачетный билет

#### 6.2. Шкалы оценивания

Шкала оценивания зачета в форме тестирования

% выполнения задания	Результат
50 – 100	зачтено
менее 50	не зачтено

Шкала оценивания зачета в форме собеседования

Оценка	Описание		
зачтено	Обучающийся обнаруживает прочные знания в области почвоведения; ответ отличается полнотой раскрытия темы; владеет терминологическим аппаратом, умеет объяснять сущность почвенных процессов и явлений, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры.		
не зачтено	Обучающийся допустил грубые ошибки при ответе на вопросы; обнаружил незнание теоретических основ почвоведения, несформированные навыки анализа почвенных явлений и процессов, неумение давать аргументированные ответы, приводить примеры.		

#### 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. Геология: учебное пособие / Н. Р. Кривова, К. В. Федорова, Н. В. Лубягина, С. В. Колесник. Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. 161 с. ISBN 978-5-9961-1221-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/88584">https://e.lanbook.com/book/88584</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. 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: https://e.lanbook.com/book/52771
- 2. 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>
- 3. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/152447">https://e.lanbook.com/book/152447</a>
- 4. Определитель минералов: учебное пособие / В. Е. Кушнаренко, Л. Н. Андриенко, М. Р. Шаяхметов, А. М. Гиндемит. Омск: Омский ГАУ, 2018. 73 с. ISBN 978-5-89764-716-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154748
- 5. 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>
- 6. 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>
- 7. 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75470.html">https://www.iprbookshop.ru/75470.html</a>

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

- 1. https://e.lanbook.com ЭБС «Лань»
- 2. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> 36C «IPRbooks»
- 3. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> электронная научная библиотека
- 4. <a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a> национальная электронная библиотека
- 5. <a href="https://www.litres.ru">https://www.litres.ru</a> электронная библиотека ЛитРес
- 6. <a href="http://soils.narod.ru">http://soils.narod.ru</a> 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/63086">https://e.lanbook.com/book/63086</a>
- 2. Ондар, Э. В. Геология: учебно-методическое пособие / Э. В. Ондар, О. А. Чооду. Кызыл: ТувГУ, 2018. 101 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156169">https://e.lanbook.com/book/156169</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.
- почвенные карты, шкала гумуса, справочные пособия.

# 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 специального мобильного приложения IPR BOOKS WV-Reader (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 OB3 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

#### Почвоведение

для направления подготовки 35.03.01 Лесное дело Профиль Лесное хозяйство

Уровень высшего образования – бакалавриат

Разработчик:

доцент кафедры почвоведения и агрохимии Шерстобитов С.В.

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 ПОЧВОВЕДЕНИЕ

#### 1. Темы сообщений:

#### Раздел №1 Строение и состав земной коры

**Тема:** «Минералы и горные породы»

- 1. Интрузивные магматические горные породы.
- 2. Эффузивные магматические горные породы.
- 3. Метаморфические горные породы.
- 4. Агрономические руды.
- 5. Обломочные осадочные горные породы.
- 6. Хемогенные осадочные горные породы.
- 7. Биогенные осадочные горные породы.
- 8. Структура и текстура горных пород.
- 9. Самородные минералы.
- 10. Минералы класса карбонатов.
- 11. Минералы класса силикатов.
- 12. Минералы класса фосфатов.
- 13. Минералы класса галоидов.
- 14. Минералы класса нитратов.
- 15. Минералы класса сульфатов.
- 16. Минералы класса сульфидов.
- 17. Минералы класса оксидов.
- 18. Минералы класса гидроксидов.
- 19. Кристаллическое строение минералов.
- 20. Диагностические свойства минералов.

#### Процедура оценивания сообщения:

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

Параметры оценочного средства:

- информационная достаточность:
- соответствие материала теме и плану;
- стиль и язык изложения (целесообразное использование терминологии, пояснение новых понятий, лаконичность),
  - логичность и последовательность изложения материала,
  - обоснованность и доказательность выводов,
  - владение материалом.

На сообщение, состоящее из доклада и ответов на вопросы, отводится 10-12 минут.

#### Критерии оценки сообщения:

- **оценка «зачтено»** выставляется обучающемуся, если тема сообщения полностью раскрыта, содержание соответствует плану, сообщение носит исследовательский характер, студент хорошо владеет материалом, успешно отвечает на вопросы.
- **оценка «не зачтено»** выставляется обучающемуся, если тема сообщения не

раскрыта, содержание сообщения не соответствует плану, отсутствует исследовательский характер, владение материалом частичное, студент не отвечает на более чем 50% вопросов.

#### 2. Комплект заданий для контрольной работы:

#### Вариант 1.

- 1. Возникновение и основные этапы развития почвоведения.
- 2. Водные свойства почв
- 3. Плодородие почвы. Мероприятия по регулированию плодородия почв

#### Вариант 2.

- 1. Магматические горные породы
- 2. Водопроницаемость, ее значение для произрастания растений
- 3. Черноземы выщелоченные лесостепной зоны, их строение, свойства

#### Вариант 3.

- 1. Осадочные горные породы
- 2. Факторы почвообразования
- 3. Черноземы оподзоленные лесостепной зоны их образование, строение, свойства

#### Вариант 4.

- 1. Эндогенные геологические процессы
- 2. Общая схема почвообразовательного процесса. Формирование почвенного профиля
- 3. Строение, свойства и классификация серых лесных почв

#### Вариант 5.

- 1. Основные почвообразующие породы, их характеристика
- 2. Формы почвенной влаги
- 3. Влияние факторов почвообразования на подзолообразовательный процесс

#### Вариант 6.

- 1. Гранулометрический состав почвообразующих пород и его влияние на плодородие почв
- 2. Значение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений
- 3. Классификация и характеристика дерново-подзолистых почв

#### Вариант 7.

- 1. Геологический и биологический круговороты элементов питания в природе
- 2. Роль тепла для биологических и физико-химических процессов в почве. Источники тепла в почве
- 3. Границы и площадь лесолуговой зоны. Природные условия и типы почв

#### Вариант 8.

- 1. Роль организмов в почвообразовании
- 2. Тепловой режим почвы. Способы регулирования
- 3. Строение, свойства и классификация подзолистых почв.

### Вариант 9.

- 1. Значение гранулометрического состава, классификация почв по гранулометрическому составу
- 2. Понятие о почвенном растворе. Источники солей в почве
- 3. Почвы тундровой зоны

#### Вариант 10.

- 1. Происхождение, состав и свойства органической части почвы
- 2. Учение К.К. Гедройца о поглотительной способности почв
- 3. Почвы тундровой зоны

### Вариант 11.

- 1. Происхождение, состав и свойства органической части почвы
- 2. Состав и свойства почвенных коллоидов
- 3. Почвы тундровой зоны

#### Вариант 12.

- 1. Природа, состав и свойства гумуса и перегнойных кислот
- 2. Реакция почвы. Почвенная кислотность и щелочность, их формы, происхождение
- 3. Почвы таежно-лесной зоны

#### Вариант 13.

- 1. Роль гумуса в плодородии почв и пути его регулирования
- 2. Буферность почвы и факторы ее обуславливающие
- 3. Бурые лесные почвы широколиственных лесов.

#### Вариант 14.

- 1. Современные представления о процессе гумусообразования
- 2. Сущность физико-химической поглотительной способности, ее закономерности и практическое значение
- 3. Каштановые почвы зоны сухих степей

#### Вариант 15.

- 1. Классификация почв, ее значение
- 2. Состав поглощенных катионов в различных почвах и их влияние на свойства почвы
- 3. Солончаки, солонцы и солоди, их распространение и свойства

#### Вариант 16.

- 1. Микроорганизмы и их роль в почвообразовании
- 2. Емкость поглощения, сумма обменных оснований, степень насыщенности основаниями
- 3. Почвы пойм и дельт рек

#### Вариант 17.

- 1. Почвенный воздух, его состав и динамика
- 2. Понятие о водном режиме. Основные типы водного режима
- 3. Основные негативные процессы изменения почвенного покрова. Почвенный мониторинг.

#### Вариант 18.

- 1. Физические и физико-механические свойства почв
- 2. Аэрация почвы, факторы ее определяющие
- 3. Структурно-функциональная роль почвы в биосфере

### Вариант 19.

- 1. Морфологические признаки почв
- 2. Виды поглотительной способности почв
- 3. Понятие о почвенной карте и картограммах

#### Вариант 20.

- 1. Метаморфические горные породы и агроруды.
- 2. Понятие о структурности и структуре почвы. Виды структуры и ее основные показатели
- 3. Производственное значение бонитировки почв и оценки земель.

#### Процедура оценивания контрольной работы

При оценке уровня выполнения контрольной работы, в соответствии с поставленными целями и задачами для данного вида учебной деятельности, установлены следующие критерии:

- умение работать с объектами изучения, критическими источниками, справочной и энциклопедической литературой;
- умение собирать и систематизировать практический материал;
- умение логично и грамотно излагать собственные умозаключения и выводы;
- умение анализировать и обобщать материал;
- умение пользоваться глобальными информационными ресурсами и правильно их преподнести в контрольной работе.

При оценке определяется полнота изложения материала, качество и четкость, и последовательность изложения мыслей, наличие достаточных пояснений, культура в предметной области, число и характер ошибок (существенные или несущественные).

Существенные ошибки связаны с недостаточной глубиной и осознанностью ответа (например, студент неправильно указал основные признаки понятий, явлений, неправильно сформулированы законы или правила и т.п.или не смог применить теоретические знания для объяснения практических явлений.)

Несущественные ошибки определяются неполнотой ответа (например, студентом упущен из вида какой – либо нехарактерный факт при ответе на вопрос) к ним можно отнести описки, допущенные по невнимательности).

### Критерии оценки контрольной работы:

**Оценка** «Зачет» выставляется в случае, если контрольная работа выполнена по своему варианту, допущено по каждому заданию не более чем по одной несущественной ошибке, приведены все необходимые материалы, требуемые в работе.

**Оценка «Не зачет»** выставляется в случае, если контрольная работа выполнена не по своему варианту, допущены существенные ошибки, не приведены все необходимые материалы, требуемые в работе.

#### 3. Комплект заданий для зачета в форме тестирования:

#### 1.Основатель науки почвоведения:

- \*член «Вольного экономического общества» В. В. Докучаев
- автор теории минерального питания растений Ю. Либих
- автор теории биогеоценоза академик В. Н. Сукачев

#### 2.Все процессы, протекающие в недрах Земли, называются:

- схизогенными
- экзогенными
- \*эндогенными

#### 3.К наукам, изучающим вещественный состав Земли, не относится:

- петрография
- кристаллография
- минералогия
- геохимия
- \*геоботаника

#### 4. Минералами называются:

- горные породы
- кристаллы
- \*природное тело в земной коре, имеющее более или менее постоянный химический состав и определенные химические свойства

### 5.Дефляция – это:

- водная эрозия
- \*ветровая эрозия
- просачивание поверхностных вод

# 6.В местах, где подземными водами вымыты пески, почва проседает. Это явление называется

- абразия
- \*суффозия
- солифлюкция

#### 7.К группе факторов почвообразования относятся:

- климат, моря и океаны, реки, плывуны, люди
- климат, почвообразующие породы, живые и отмершие организмы, рельеф, время
- \*климат, почвообразующие породы, живые и отмершие организмы, рельеф, время, антропогенная деятельность

# 8.Если почва в руке скатывается в шнур и шар и дает кольцо с трехкопеечную монету, то данная почва по гранулометрическому составу называется:

- средний суглинок
- тяжелый суглинок
- \*глина

# 9.Общая схема формирования органического вещества почвы включает в себя совокупность следующих процессов:

- аккумуляцию, разложение, микробный, микробный синтез, гумификацию и минерализацию
- аккумуляцию, разложение, микробный, микробный синтез, гумификацию, минерализацию и активизацию
- \*аккумуляцию, разложение, микробный, микробный синтез, гумификацию и пертурбацию

### 10.Растительный опад хвойных пород:

- \*более кислый чем лиственных пород
- менее кислый чем лиственный пород

#### 11. К почвам лесной зоны относятся:

- полигональные, бурые, желтоземы
- черноземы, тундровые глеевые, красноземы
- \*болотные, подзолистые, дерново-подзолистые

# 12.Слои почв с более или менее одинаковыми морфологическими признаками называются:

- \*генетическими горизонтами
- почвенным профилем
- грунтом

#### 13.Структурой почв называют:

- способность твердой фазы агрегироваться и естественно распадаться на относительно устойчивые отдельности
- \*соотношение частиц разного размера, выраженное в процентах от массы почвы
- степень порозности, плотности и связности почвы

#### 14.Почвенными коллоидами называют:

- минеральные, органические и органо-минеральные частицы и молекулы размером от  $0,\!1$  до  $0,\!001$  микрон
- минеральные, органические и органо-минеральные частицы и молекулы

размером от 0,1 до 0,01 микрон

-\*минеральные, органические и органо-минеральные частицы и молекулы размером менее 0,001 микрон

#### 15.Милиграмм-эквивалент (мг-экв) это:

- частное от деления навески почвы на влажность
- частное от деления атомного веса данного элемента на валентность, выраженное в мг
- \*частное от деления валентности на атомный вес элемента

### 16.Емкость поглощения почвы выражается формулой:

- $-E = Mp^2$
- -E = S + V
- -\*E = S + H

#### 17.ППК – это:

- совокупность минеральных и органических частиц менее 0,001 мм
- совокупность минеральных и органических частиц менее 0,01 мм
- \*максимально возможное количество катионов, которое может содержать почва

#### 18.Почвенный профиль следующего строения

А0 0-2 см - оторфованная подстилка

А1 2-6 см – перегнойно-аккумулятивный горизонт

# **G** – глеевый горизонт на вечной мерзлоте имеет:

#### nincer.

- болотная почва
- \*тундровая глеевая почва
- подзолистая почва

#### 19.Для тундровой зоны характерны:

- \*полигональные, тундрово-глеевые, болотные, дерновые почвы
- серые лесные, болотные, дерново-подзолистые почвы

#### 20.Глеевый процесс

- -\* процесс биологический, возникает при участии анаэробных условий в присутствии органического вещества и наличия избыточного увлажнения
- процесс физико-химический и обусловлен присутствием железа и наличия избыточного увлажнения

#### 21. Для болотных почв наиболее характерен:

- \*глеевый процесс
- подзолистый горизонт
- частое переувлажнение

#### 22. Торфяные болотные почвы это:

- имеющие слой торфа менее 50 см
- \*имеющие слой торфа более 50 см

#### 23. Бонитировка почв - это:

- \*оценка качества почв по плодородию, выраженная в баллах свойств почв
- оценка почв по глубине профиля
- оценка почв характеру вскипания

#### 24. Естественное плодородие почв - это:

- свойство почвы, обусловленное общим запасом элементов питания
- свойство почвы, измеряемое величиной урожая
- \*свойство почвы образовавшейся под естественной растительностью при естественном протекании почвообразовательных процессов

#### 25.Общий объем почвенных пор выше наименьшей влагоемкости называется:

- воздухоемкостью
- воздухосодержанием
- \*порозность аэрации

#### 26.Воздухопроницаемость почвы - это:

- \*свойство почвы пропускать воздух через поры
- общий объем пор, свободных от влаги
- общий объем всех пор

### 27. Промывной тип водного режима характеризуется:

- \*ежегодным промачиванием почвы до грунтовых вод
- тем, что атмосферная влага не достигает грунтовых вод
- преобладанием расхода влаги над осадками

#### 28. Буферность почвы – это:

- \*свойство почвы поддерживать постоянную реакцию почвенного раствора
- свойство почвы поддерживать кислую реакцию почвенного раствора
- свойство почвы поддерживать щелочную реакцию почвенного раствора

#### 29. Гидролитическая кислотность показывает:

- \*максимально возможное количество алюминия и водорода, находящихся в обменном состоянии в почве
- максимально возможное количество водорода и натрия в почве
- максимально возможное содержание в почве алюминия и железа

#### 30.Общее количество поглощенных катионов или оснований выражают:

- кг/га
- мг/100 г почвы
- \*мг-экв/100 г почвы.

# 31.Совокупность минеральных и органических частиц размером менее 0,001 мм, придающим почвам поглотительную способность называется:

- емкостью поглощения
- \*почвенным поглощающим комплексом
- микрогранулометрическим составом

#### 32.После дождей часть коллоидов переходит:

- **-**\*из геля в золь
- из золя в гель
- из золя в гель, затем в золь
- из геля в золь, затем в гель

# 33. Слои почв с более или менее одинаковыми морфологическими признаками называются:

- \*почвенными горизонтами

- почвенным профилем
- шурфом

#### 34.Элювий - это:

- продукты выветривания под влиянием ветра
- продукты выветривания горных пород под влиянием оползней
- \*продукты выветривания горных пород, оставшиеся на месте своего образования.

#### 35.Почвы, подвергающиеся действию ускоренной эрозии, называются:

- нормальными
- прибалочными
- приовражными
- \*эродированными.

### 36.Первыми на минеральном субстрате поселяются:

- высшие растения
- мхи
- грибы
- \*микроорганизмы.

#### 37.Для подзолообразования типом водного режима является:

- \*промывной
- периодически промывной
- непромывной
- непромывной с элементами выпотного.

#### 38.В степной зоне к зональным почвам относят:

- серые лесные
- \*черноземы
- солонцы
- капптановые.

# 39. Комплекс усилий человека, направленных на повышение почвенного плодородия называется:

- мелиорация
- деградация
- \*окультуривание
- дефляция.

#### 40.Ухудшение качества почвенного покрова называется:

- мелиорация
- \*деградация
- коррозия.

#### 41.Процесс механического разрушения почвы под действием ветра:

- солифлюкция
- суффозия
- коррозия
- \*дефляция.

#### 42.Вид почвенной деградации, связанный со снижением содержания гумуса в почве:

- эрозия

- дефляция - *дегумификация - подкисление.
43.Потеря буферности почв вследствие выпадения кислотных дождей и применения физиологически кислых удобрений: - *подкисление - подщелачивание - осолонцевание - обеднение.
44.Суммарное содержание в почве элементарных механических частиц различного размера: - агрегатный состав - *гранулометрический состав - минералогический состав - фракционно-групповой состав.
<b>45.К физическому песку принято относить сумму механических фракций почвы:</b> - *более 0,01 мм в диаметре - менее 0,01 мм в диаметре
46.Совокупность генетических горизонтов почв называется: - пахотный слой - корнеобитаемый слой - *почвенный профиль - элювиальный слой.
<b>47.</b> Совокупность элементарных почвенных частиц, размеры которых менее 0,01 мм называют(физическая глина).
48.К светлоокрашенным гумусовым кислотам относят(фульвокислоты).
<b>49.</b> Горизонт, где происходит отложение вымытых водой частиц с размерами менее <b>0,01 мм называется</b> (иллювиальный).
50. Какой буквой В.В. Докучаев предложил обозначать почти не измененную почвообразованием материнскую породу: - А - В - *C

- Д.

#### Процедура оценивания тестирования (электронный вариант)

Тестирование обучающихся используется в текущем контроле и в промежуточной аттестации для оценивания уровня освоенности обучающимися 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 обучающемуся. 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 тестирования:

- **оценка «зачтено»** выставляется студенту, если он демонстрирует от 50-100% выполнения тестовых заданий.
- **оценка «не зачтено»** выставляется студенту, если он демонстрирует менее 50% выполнения тестовых заданий.

#### 4. Вопросы для зачета в форме собеседования:

- 1. Строение земной коры, ее минеральный состав.
- 2. Принципы современной классификации минералов, основные классы минералов.
- 3. Понятие о горной породе. Классификация горных пород по происхождению.
- 4. Почвообразующие породы. Агроруды.
- 5. Эндогенные геологические процессы.
- 6. Экзогенные геологические процессы.
- 7. Микроорганизмы и их роль в превращении органических веществ.
- 8. Большой геологический и малый биологический круговорот веществ.
- 9. Органическое вещество почвы. Минерализация и гумификация.
- 10. Состав гумуса. Теории образования гумуса.
- 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. Механическая и физическая поглотительные способности.
- 19. Химическая и биологическая поглотительные способности почвы.
- 20. Понятие о почвенном растворе. Источники солей в почве
- 21. Значение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений.
- 22. Тепловой режим почвы. Способы регулирования
- 23. Понятие о почвенной карте и картограммах.
- 24. Почвенные карты и картограммы разных масштабов, их значение.

- 25. Основные таксономические единицы: понятия о типах, подтипах, видах и разновидностях почв.
- 26. Морфология почв основа диагностики и классификации почв.
- 27. Генетические горизонты почв, мощность почвы и отдельных ее горизонтов.
- 28. Природные зоны и подзоны России и соответствующие им почвы.
- 29. Почвы тундровой зоны: географическое распространение и их характеристика
- 30. Почвы таежно-лесной зоны
- 31. Классификация дерново-подзолистых почв, главнейшие свойства, пути улучшения.
- 32. Подзолистый процесс почвообразования.
- 33. Вторично-подзолистые почвы, их распространение, образование. Строение и свойства
- 34. Почвы верховых и низинных болот. Свойства, пути улучшения.
- 35. Серые лесные почвы. Классификация, свойства
- 36. Природные условия и почвы северной лесостепи Тюменской области.
- 37. Черноземный процесс почвообразования. Общая характеристика черноземов.
- 38. Солончаки их свойства, состав, классификация.
- 39. Солоди, их строение, состав, свойства.
- 40. Солонцы, их характеристика и классификация.
- 41. Каштановые почвы. Распространение, классификация, свойства. Использование в лесном хозяйстве.
- 42. Сероземы. Зона распространения. Условия образование.
- 43. Аллювиальные почвы. Свойства. Использование в лесном хозяйстве.
- 44. Понятие о горизонтальной и вертикальной зональности почв.
- 45. Почвы Тюменской области и мероприятия по повышению их плодородия
- 46. Почвенные ресурсы России и мира.
- 47. Регулирование почвенного плодородия.
- 48. Факторы почвообразования.
- 49. Физические свойства почвы: плотность, плотность твердой фазы, порозность, скважность.
- 50. Структура почв, агрономическое значение.
- 51. Охрана почв и рекультивация земель
- 52. Эрозия почв. Виды эрозии. Меры борьбы с ней.
- 53. Бонитировка и группировка почвы.
- 54. Основные негативные процессы изменения почвенного покрова. Почвенный мониторинг.
- 55. Использование материалов почвенных исследований в лесном хозяйстве.

### Пример задания для зачета в форме собеседования:

#### Вариант 1:

#### Задание:

- 1. Водные свойства почвы, водный баланс. Типы водного режима почв.
- 2. Серые лесные почвы. Классификация, свойства.
- 3. Почвенные ресурсы России и мира.

### Процедура оценивания зачета в форме собеседования

Зачет проходит в форме собеседования. Используется индивидуальный опрос, который направлен на выявление знаний конкретного студента. Задание состоит из 3 вопросов. Обучающемуся достается вариант задания путем собственного случайного

выбора и предоставляется 15 минут на подготовку. По результатам ответа обучающегося выставляется зачет (незачет) в соответствии со Шкалой оценивания.

#### Критерии оценки:

**«зачтено»,** если обучающийся обнаруживает прочные знания в области почвоведения; ответ отличается полнотой раскрытия темы; обучающийся владеет терминологическим аппаратом, умеет объяснять сущность почвенных процессов, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры.

**«не зачтено»,** если обучающийся допустил грубые ошибки при ответе на вопросы; обнаружил незнание теоретических основ почвоведения, несформированные навыки анализа почвенных процессов, неумение давать аргументированные ответы, приводить примеры.