### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

## **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.15 Почвоведение

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность (профиль) «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»

Квалификация выпускника: бакалавр Факультет Агрономии, агрохимии и экологии Кафедра Агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчики рабочей программы:

Доцент, кандидат с.-х. наук Кожокина А.Н.

Доцент, кандидат с.-х. наук, доцент Гасанова Е.С.

#### Страница 2 из 33

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки России № 685 от 26.05.2020 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.05.2020 г., регистрационный номер №58851.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 10 от  $4.06.2024 \, \Gamma$ .)

Jaeaccolo

Заведующий кафедрой

Гасанова Е.С.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол №10 от 25.06.2024 г.)

Председатель методической комиссии

Викин С.С.

**Рецензент рабочей программы** генеральный директор ОА «Стройинвестиции» Ревин А.И.

BUKUL

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины - формирование знаний о почве как самостоятельном естественно-историческом теле природы и основном средстве с.-х. производства, приобретение практических навыков анализа почвенных свойств, режимов и функций, агроэкологической оценке и типизации земель

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины: изучение

- факторов почвообразования, происхождения, развития и эволюции почв;
- состава, физических, химических и физико-химических свойств почв и почвенных режимов;
  - функций почвы в биосфере;
- трансформации почвенного покрова и почв под влиянием сельскохозяйственного использования;
- приемов и методов мелиорации заболоченных, засоленных солонцовых почв и рекультивации земель, регулирования почвенного плодородия и охраны почв;
  - методики агроэкологической оценки и типизации земель.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются: почвы, их основные свойства и режимы, условия образования и развития.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Почвоведение» относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование. Блок 1 «Дисциплины (модули)». Индекс Б1.О.15.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Почвоведение» взаимосвязана со следующими дисциплинами учебного плана: Гидрология, климатология и метеорология, Гидрогеология и основы геологии.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор д	остижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-2	Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований экологической и производственной безопасности	у Н	знать факторы почвообразования и общую схему почвообразовательного процесса; знать роль почвы при инженерно- геологических изысканиях  уметь определять морфологические, химические, физические и физико-химические свойства почв  иметь навыки определения морфологических, химических, физических и физико-химических свойств

## 3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Поморожения	Семестр	Danna	
Показатели	1	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108	
Общая контактная работа, ч	54,00	54,00	
Общая самостоятельная работа, ч	54,00	54,00	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,00	54,00	
лекции	28	28,00	
лабораторные-всего	26	26,00	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	54,00	54,00	
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой	

#### 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	<b>Kypc</b> 1	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,00	10,00
Общая самостоятельная работа, ч	98,00	98,00
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	4	4,00
лабораторные-всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	98,00	98,00
Форма промежуточной аттестации	зачет с оценкой	зачет с оценкой

#### 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов Раздел 1. Почвоведение, предмет, методы, цели и задачи

Предмет и содержание почвоведения. Понятие о почве. Почва как компонент биосферы и основное средство с.-х. производства. Значение почвоведения для различных отраслей с.-х. и его взаимосвязь с другими науками. Возникновение и основные этапы развития почвоведения как науки.

#### Раздел 2. Почвообразование

Понятие о факторах почвообразования и их взаимосвязь. Стадии и общая схема почвообразования. Почвообразование как процесс взаимодействия живых организмов и продуктов их жизнедеятельности с почвообразующей породой. Взаимодействие, передвижение и накопление продуктов почвообразования в почве. Большой геологический и малый биологический круговороты веществ в природе. Аккумуляция биофильных эле- ментов в почве. Элементарные почвенные процессы. Представление о почвообразова- тельных процессах. Формирование почвенного профиля, морфологические признаки почв. Уровни структурной организации почвы. Эволюция почв. Энергетика почвообразования. Разнообразие почв в природе в зависимости от условий почвообразования.

#### Раздел 3. Поглотительная способность почв

Понятие о поглотительной способности почвы и ее виды. Почвенный поглощающий комплекс. Почвенные коллоиды как основной фактор физического и физико - химического поглощения. Сорбционные явления в почве. Комплексообразовательная сорбция и хемосорбция. Ионная сорбция, обменное и необменное поглощение ионов. Общие закономерности ионного обмена. Селективность ионного обмена. Обменные катионыпочвы, их состав в различных типах почв и влияние на агрономические свойства почвы. Поглощение анионов. Емкость поглощения почв и факторы, ее определяющие.

#### Раздел 4. Кислотность, щелочность и буферность почвы.

Реакция почвы. Почвенная кислотность и щелочность, их формы, происхождение и агроэкологическое значение. Буферность почв и факторы, ее обусловливающие. Регулирование состава обменных катионов, буферности и реакции почв.

Понятие о почвенном растворе. Состав, концентрация, реакция и осмотическое давление почвенного раствора. Буферность почвенного раствора. Синергизм и антагонизм ионов почвенного раствора, токсичность ионов. Взаимодействие почвенного раствора с твердой и газообразной фазами почвы. Значение почвенного раствора в почвообразовании и питании растений. Характеристика почвенного раствора основных типов почв.

#### Раздел 5. Структура почвы и физические свойства почвы.

Типы почвенной структуры и их связь с характером почвообразовательного процесса. Общие физические свойства почв - плотность, плотность твердой фазы, порозностьи ее виды. Физико-механические свойства, их значение для оценки состояния почвы и ее технологических показателей. Влияние гранулометрического состава, структуры, гумуса и обменных катионов на физические и физико-механические свойства почвы.

#### Раздел 6. Водно-воздушные, тепловые свойства и режимы почв.

Значение почвенной влаги в жизни растений и почвообразовании. Источники и формы воды в почве. Характеристика сил, определяющих поведение почвенной влаги. Водные свойства почв: водопроницаемость, водоподъемная и водоудерживающая способность почв. Виды влагоемкости. Категории, формы почвенной влаги и почвенногидрологические константы. Влияние гранулометрического и агрегатного состава на водные свойства почв и доступность почвенной влаги растениям. Баланс воды в почве. Типы водного режима. Взаимосвязь элементарных почвенных процессов с типами водного режима. Водный режим основных типов почв.

Почвенный воздух и его состав. Поглощение кислорода и продуцирование углекислого газа почвой. Газообмен почвенного воздуха с атмосферой, факторы газообмена. Роль аэробиоза и анаэробиоза в почвенных процессах и продуктивности растений. Оптимальные и критические уровни обеспечения растений кислородом. Воздушные свойства ивоздушный режим почв.

Источники тепла в почве. Тепловые свойства почв: теплопоглотительная способность, теплоемкость, теплопроводность. Радиационный и тепловой баланс почвы. Типы температурного режима почв, факторы, влияющие на формирование теплового режима; его роль в проявлении биологических и физико-химических процессов в почве. Приемы регулирования водно-воздушного и теплового режимов почв.

#### Раздел 7. Плодородие почв.

Плодородие почв, его категории. Факторы, определяющие плодородие почв, и принципы его регулирования.

#### Раздел 8. Охрана и рекультивация почв.

Охрана почвенного покрова. Основы почвенно-экологического мониторинга. Почва в системе государственного законодательства. Основы государственного земельного кадастра.

## 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

4.2.1. O man wopma ooy tenin				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	СР
Почвоведение, предмет, методы, цели и задачи	2	2	-	6
Почвообразование	4	4	-	6
Поглотительная способность почв	4	4	-	6
Кислотность, щелочность и буферность почвы	4	4	-	6
Структура почвы и физические свойства почвы	4	4	-	6
Водно-воздушные, тепловые свойства и режимы почв	4	4	-	6
Плодородие почв	4	2		6
Охрана и рекультивация почв	2	2		12
Всего	28	26	-	54

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	СР
Почвоведение, предмет, методы, цели и задачи	1	-	-	12
Почвообразование	1	2	-	12
Поглотительная способность почв	-	2	-	12
Кислотность, щелочность и буферность почвы	-	1	-	12
Структура почвы и физические свойства почвы	1	1	-	12
Водно-воздушные, тепловые свойства и режимы почв	1	-	-	12
Плодородие почв	-	-	-	12
Охрана и рекультивация почв	-	-		14
Всего	4	6	-	98

## 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Почвоведение и инженерная геология: Методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению 20.03.02 «Природообустройство и водопользоване»

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компе- тенции
Почвоведение, предмет,	ОПК-2	3
методы, цели и задачи		У
		Н
	ОПК-2	3
Почвообразование		У
		Н
Поглотительная способность	ОПК-2	3
почв		У
		Н
Кислотность, щелочность и	ОПК-2	3
буферность почвы		У
		Н
Структура почвы и физические	ОПК-2	3
свойства почвы		У
		Н
Водно-воздушные, тепловые	ОПК-2	3
свойства и режимы почв		У
		Н
Плодородие почв	ОПК-2	3
		У
		Н
Охрана и рекультивация почв	ОПК-2	3
		У
		Н

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Акалемическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	vonomo	отпини
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	ворительно	рительно	хорошо	отлично

## 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете с оценкой

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины

## Страница 9 из 24

Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

## Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 86%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 71%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 51%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 51%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.

#### Страница 10 из 24

Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрен

5.3.1.3. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету с оценкой

Страница 11 из 33

No	ница 11 из 33 Содержание	Компетенция	идк
1	Предмет и методы почвоведения	ОПК-2	3 У Н
2	Понятие о почве	ОПК-2	3У Н
3	Факторы почвообразования	ОПК-2	3 У Н
4	Почвенный профиль и его формирование	ОПК-2	3 У Н
5	Морфологические признаки почв	ОПК-2	3 У Н
6	Роль организмов в почвообразовании	ОПК-2	3 У Н
7	Почвообразующие породы как фактор почвообразования	ОПК-2	3 У Н
8	Климат как фактор почвообразования	ОПК-2	3 У Н
9	Роль рельефа в почвообразовании	ОПК-2	3 У Н
10	Стадии почвообразования	ОПК-2	3 У Н
11	Почвенный поглощающий комплекс	ОПК-2	3 У Н
12	Виды кислотности почв	ОПК-2	3 У Н
13	Щелочность почв	ОПК-2	3 У Н
14	Типы почвенной структуры и их связь с характером почвообразовательного процесса	ОПК-2	3 У Н

15	Общие физические свойства почв - плотность, плотность твердой фазы, пороз-ность и ее виды	ОПК-2	3 У Н
16	Источники и формы воды в почве	ОПК-2	3 У Н
17	Категории, формы почвенной влаги и почвенно- гидрологические константы. Влияние гранулометрического и агрегатного состава на водные свойства почв и доступность почвенной влаги растениям	ОПК-2	3 У Н
18	Воздушные свойства и воздушный режим почв	ОПК-2	3 У Н
19	Тепловые свойства почв: теплопоглотительная способность, теплоемкость, теплопроводность	ОПК-2	3 У Н
20	Факторы, определяющие плодородие почв	ОПК-2	3 У Н
21	Охрана почвенного покрова. Основы почвенно-экологического мониторинга	ОПК-2	3 У Н
22	Основы государственного земельного кадастра	ОПК-2	3 У Н
23	Почва в системе государственного законодательства	ОПК-2	3 У Н
24	Происхождение, состав и свойства серых лесных почв	ОПК-2	3 У Н
25	Происхождение, состав и свойства черноземов лесостепи	ОПК-2	3 У Н
26	Происхождение, состав и свойства черноземов степной зоны	ОПК-2	3 У Н
27	Происхождение, состав и свойства солодей и солонцов	ОПК-2	3 У Н
28	Каштановые и лугово-каштановые почвы	ОПК-2	3 У Н

29	Методы оценки почв	ОПК-2	3 У Н
30	Мелиорация и рекультивация почв	ОПК-2	3 У Н

5.3.1.5.

Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрена

**5.3.1.6.** 

Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрена

## 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

## 5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Почвоведение как наука сформировалась в: 1. Древней Греции. 2. Западной Европе. 3. России. 4. Китае	ОПК-2	ЗУН
2	Почва — самостоятельное природное образование, возникшее под совместным влиянием:  1. Климата, растений, позвоночных и беспозвоночных животных, грибов и микроорганизмов.  2. Почвообразующих пород, рельефа, времени и атмосферных осадков.  3. Климата, времени, рельефа, материнских пород, растений и животных.  4. Горных пород, рельефа, времени, живых организмов	ОПК-2	ЗУН
3	Раздел почвоведения, который связывает его с географией, называется:  1. микробиология почв.  2. картография почв.  3. минералогия почв.  4. петрография	ОПК-2	ЗУН
4	Основные методы исследования в почвоведении — это:  1. Сравнительно-географический, сравнительно-исторический, профильный, стационарный, картографический, морфологический и метод моделирования.  2. Сравнительно-исторический, профильный, стационарный, картографи-ческий, морфологический и метод моделирования.  3. Сравнительно-географический, сравнительно-исторический, профильный, стационарный, картографический и метод моделирования.  4. Сравнительно-географический, стационарный, картографический	ОПК-2	ЗУН
5	Закон широтной зональности установлен: 1. В.В. Докучаевым. 2. Л.П. Прасоловым.	ОПК-2	ЗУН

## Страница 14 из 33

	2 11 4 10		
	3. П.А. Костычевым.		
	4. В.И. Вернадским		DIMI
6	Специфической особенностью почвы является:	OHIC 2	ЗУН
	1. Плодородие.	ОПК-2	
	2. Уникальный минералогический состав.		
	3. Сбалансированный газовый состав.		
	4. Биоразнообразие		27.77
7	Автором книги «Русский чернозем» является:		ЗУН
	1. Ю. Либих.	ОПК-2	
	2. М.Г. Павлов.		
	3. П.А. Костычев.		
	4. В.В. Докучаев		
8	Микрорельеф представляет собой формы земной поверхности,		ЗУН
	измеряемые:	ОПК-2	
	1. Сотнями метров и километров.		
	2. Метрами и десятками метров.		
	3. Дециметрами и метрами.		
	4. Сантиметрами		
9	Для характеристики влагообеспеченности территории		ЗУН
	используют:	ОПК-2	
	1. Коэффициент аридности.		
	2. Коэффициент гумидности.		
	3. Коэффициент влагообеспеченности.		
	4. Коэффициент увлажнения		
10	В хвойных лесах при средней зольности опада 1-2 % в		ЗУН
	биологический круговорот вовлекается зольных	ОПК-2	
	элементов и азота.		
	1. 50–300 кг/га.		
	2. 200–500 кг/га.		
	3. 10–15 кг/га.		
	4. 500–800 кг/га		
11	. К элювиально-иллювиальным ЭПП относят:		3УН
	1. Выщелачивание.	ОПК-2	
	2. Гумусообразование.		
	3. Оруднение.		
	4. Слитизация		
12	Общее количество солнечной энергии, достигающее земной		ЗУН
	поверхности, измеряется:	ОПК-2	
	1. Радиационным балансом.		
	2. Лучистой энергией Солнца.		
	3. Рассеянной радиацией.		
	4. Интенсивностью испарения		
13	Различают следующие группы форм рельефа:		ЗУН
	1. Макрорельеф, мезорельеф, микрорельеф, нанорельеф.	ОПК-2	
	2. Мегарельеф, макрорельеф, мезорельеф, микрорельеф,		
	нанорельеф.		
	3. Мегарельеф, макрорельеф, микрорельеф, нанорельеф.		
	4. Мегарельеф, мезорельеф, микрорельеф, нанорельеф		
14	Помимо основных пяти факторов почвообразования		ЗУН
	выделяют шестой:	ОПК-2	
	1. Антропогенная деятельность.		
	2. Возраст почв.		
	3. Время.		
	4. Радиационный баланс		
15	В таёжно-лесной зоне наиболее распространены следующие		ЗУН
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>

#### Страница 15 из 33

		OTTIC 2	
	почвообразующие породы:	ОПК-2	
	1. Морены, флювиогляциальные отложения и покровные		
	суглинки.		
	2. Лёссовидные суглинки.		
	3. Лёсс.		
	4. Морские отложения		
16	К биогенно-аккумулятивным ЭПП относят:		ЗУН
	1. Подстилкообразование, гумусообразование.	ОПК-2	
	2. Оподзоливание, лессиваж.		
	3. Оруднение, торфообразование.		
	4. Огипсование, окарбоначивание		
17	Наибольшей неоднородностью гранулометрического состава		ЗУН
1,	характеризуются:	ОПК-2	
	1. Лёссы.		
	2. Моренные отложения.		
	3. Покровные суглинки.		
	4. Эоловые сутлинки.		
18			ЗУН
18	В ЦЧР выделяют следующую растительную формацию:	ОПК-2	ЭУП
	1. Деревянистую.	OHK-2	
	2. Травянистую.		
	3. Пустынную.		
	4. Лишайниково-моховую		
19	В результате биологического круговорота формируются		ЗУН
	почвенные горизонты.	ОПК-2	
	1. Элювиальные.		
	2. Деструктивные.		
	3. Органогенные.		
	4. Метаморфические		
20	В зависимости от уровня залегания грунтовых вод		ЗУН
	выделяют следующие группы почв, называемые рядами	ОПК-2	
	увлажнения:		
	1. Автоморфные, полугидроморфные, гидроморфные.		
	2. Аридные, гумидные, семигумидные.		
	3. Автоморфные, гидроморфные.		
	4. Автоморфные, полугидроморфные		
21	По происхождению горные породы подразделяются на:		ЗУН
<b>41</b>	1. Магматические, метаморфические, осадочные.	ОПК-2	3211
	2. Кислые, средние, основные.	01111 Z	
	<ol> <li>Кислые, средние, основные.</li> <li>Аллювий, делювий, пролювий.</li> </ol>		
	, i		
22	4. Первичные и вторичные		LIVC
22	Черноземы формируются под:	опи з	ЗУН
	1. Травянистой растительностью сухих степей.	ОПК-2	
	2. Травянистой растительностью лесостепей и луговых		
	степей.		
	3. Лиственными лесами.		
	4. Хвойными лесами.		
	5. Тропическими лесами		
23	К гидрогенно-аккумулятивным ЭПП относят:		ЗУН
	1. Засоление.	ОПК-2	
	2. Оглеение.		
	3. Слитизация.		
	4. Выщелачивание		
	·		

## Страница 16 из 33

24	Относительный возраст почв – это:		ЗУН
	1. Скорость почвообразования.	ОПК-2	
	2. Время, прошедшее с начала формирования почвы до		
	настоящего времени.		
	3. Отношение возраста почв к возрасту планеты.		
	4. Всё перечисленное		
25	Оподзоливание – это:		ЗУН
	1. Процесс выноса из верхней части почвенного профиля	ОПК-2	
	карбонатов.		
	2. Процесс разрушения первичных и вторичных минералов		
	и выноса продуктов разрушения в нижележащие горизонты.		
	3. Процесс пептизации и выноса тонкодисперсных частиц в		
	неразрушенном состоянии из верхней части почвенного		
	профиля с последующей аккумуляцией их на глубине.		
	4. Аккумуляция растворимых продуктов почвообразования		
	продуктов по восоризовиния		
26	Какие неблагоприятные экологические особенности могут		ЗУН
	возникнуть в почвах, развитых на ленточных глинах:	ОПК-2	
	1. Засоленность.		
	2. Повышенная щелочность.		
	3. Избыточное увлажнение и заболоченность.		
	4. Интенсивная фильтрация и недостаток влаги		
27	В результате физического выветривания происходит:		ЗУН
	1. Разрушение кристаллической решетки первичных	ОПК-2	
	минералов.		
	2. Обогащение породы элементами питания в доступной для		
	растений форме.		
	3. Порода приобретает высокую влагоемкость.		
	4. Порода становится рыхлой, проницаемой для воды,		
	воздуха		
	и корней растений		
28	Какие неблагоприятные экологические особенности могут		ЗУН
	возникнуть в почвах, развитых на песчано-супесчаных	ОПК-2	
	породах в аридных зонах:		
	1. Застой воды и заболачивание.		
	2. Развитие ветровой эрозии (дефляция).		
	3. Засоление.		
	4. Накопление токсичных веществ		
29	Как называются продукты выветривания исходной породы,		ЗУН
	оставшиеся на месте их образования:	ОПК-2	
	1. Делювий.		
	2. Аллювий.		
	3. Элювий.		
<u></u>	4. Пролювий		
30	Наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в		ЗУН
	степной зоне:	ОПК-2	
	1. Лессы и лессовидные суглинки.		
	2. Морские засоленные глины.		
	3. Древнеаллювиальные связно-супесчаные отложения.		
	4. Делювиальные карбонатные пылеватые суглинки		
31	Выберите несколько правильных вариантов ответа.		3УН
	Специфической особенностью почвы является:	ОПК-2	
	1. Плодородие.		
	2. Уникальный минералогический состав.		
	3. Сбалансированный газовый состав.		
			l .

#### Страница 17 из 33

		,	<del></del>	
	4. Биоразнообразие			
32	Запишите правильный от	гвет. Важнейшим визуальным		ЗУН
	признаком почвы является с	ee	ОПК-2	
33	Установите правильную по	следовательность и расположите		3УН
	в хронологическом порядке		ОПК-2	
	1. Теория водного питания р			
	2. Теория гумусного питани			
	3. Теория минерального пит	±		
34		не породы подразделяются на:		ЗУН
	магматические, метаморфич	= =	ОПК-2	
35		ет. В результате биологического		ЗУН
	круговорота формируются.	= -	ОПК-2	3711
36		та почв по методике ЦЧО-	91111 2	ЗУН
30	Гипрозем, используя следун	•	ОПК-2	3311
	• Мощность А		OHK-2	
		умуса в гор. A = 7,5%;		
		1		
27		в метровом слое = 400 т/га		ЗУН
37		оответствие между признаком	ОПК-2	зун
	<u> </u>	о фонда (левый столбец) и	OHK-2	
		земельного фонда (правый		
	·	правого столбца может быть		
	использован один раз.	***		
	Глубина залегания	Название почвы		
	грунтовых вод			
	А. более 6 м	1. Гидроморфные		
	Б. от 3 до 6	2. Полугидроморфные		
	В. до 3 м	3. Автоморфные		
38	Вычислить запас гумуса (т	/га) в слое 30 см при плотности		3УН
	почвы 1,1 г/см <sup>3</sup> и содержани	ии гумуса 5%	ОПК-2	
39	Определить название п	очвенной разновидности по		ЗУН
	результатам гранулометри	*	ОПК-2	
	физической глины 60 %	· · · · ·		
40	Запишите правильный ответ	Γ.		ЗУН
	<u> </u>	их почвенных горизонтов и сноса	ОПК-2	
		ными или ветряными потоками –		
	это	ibimi ibin berpanbian nerekuani		
41	Запишите правильный ответ	г.		ЗУН
'`	<u>-</u>	ия необходимо использовать для	ОПК-2	<b></b>
	1	зии – это посадка лесных полос,		
	севообороты.	oro noougha noondia nonoo,		
42	Почва – самостоятелы	ное природное образование,		ЗУН
74		влиянием:, времени, рельефа,	ОПК-2	3311
	материнских пород, растени		011K-2	
43				ЗУН
43	Выберите несколько правил К элювиально-иллювиальны		ОПК-2	3311
		ЛЕСТИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	011K-2	
1	1. Выщелачивание.			
1	2. Гумусообразовани	C.		
1	3. Оруднение.			
	4. Слитизация			
4.4	5. Оподзоливание	II C		DVIII
44		г. Наибольшей неоднородностью	OHIC 2	ЗУН
	гранулометрического соста	ва характеризуются:	ОПК-2	
	1. Лёссы.			
	2. Моренные отложения.			
	3. Покровные суглинки.			

#### Страница 18 из 33

	4. Эоловые отложения			
45	Запишите правильный ответ.			ЗУН
	В ЦЧР выделяют следующую	растительную формацию:	ОПК-2	
	1. Деревянистую.			
	2. Травянистую.			
	3. Пустынную.			
	4. Лишайниково-моховую			
46	Установите правильное			ЗУН
	1 *	и (левый столбец) и природно-	ОПК-2	
		вый столбец). Каждый ответ		
	правого столбца может быть			
	Растения	Природно-климатическая		
		зона		
	А. Ель, сосна, кедр	1. Тайга		
	Б. Дубравы, луговые степи	2. Степь		
	(бобовые, злаковые			
	растения)			
	В. Ковыль, полынь	3. Лесостепь		
47		почв России при движении с	0.111.0	3УН
	севера на юг		ОПК-2	
	1. Подзолистые,			
	2. 2. Дерново-под			
	3. 3. Серые лесны	e,		
	4. 4. Черноземы,			
40	<ol> <li>5. 5. Каштановые</li> </ol>		<u> </u>	27/11
48	Засоление почв возникает пр		ОПК-2	ЗУН
	Промывном водном режимо	e o)	OHK-2	
	Выпотном водном режиме			
	в) Периодически промывном р	ежиме		

## Страница 19 из 33

40	T		DVIII
49	Для каких почв типичен выпотной водный режима)	OHIC 2	ЗУН
	Черноземов.	ОПК-2	
	б) Подзолистых.в)		
	Каштановых.		
	г) Гидроморфных солончаков.		
50	Какая реакция среды характерна для зональных почв с		ЗУН
	промывным водным режимом	ОПК-2	
	а) Кислая.		
	б) Нейтральная.		
	в) Слабощелочная.г)		
	Щелочная.		
51	Для каких почв характерен непромывной тип водногорежима		ЗУН
	а) Дерново-подзолистых.б)	ОПК-2	
	Серых лесных.		
	в) Солодей.		
	д) Каштановых.		
	т		DYVII
52	Для каких почв характерен промывной тип водногорежима	OTHE 2	ЗУН
	а) Дерново-подзолистых.б)	ОПК-2	
	Серых лесных.		
	в) Солодей.		
	д) Каштановых.		
53	П		ЗУН
33	Для каких почв характерен периодически промывной типводного	ОПК-2	ЗУП
	режима	OHK-2	
	а) Дерново-подзолистых.б)		
	Черноземов.		
	в) Солодей. д) Каштановых.		
54		ОПК-2	ЗУН
34	11 '	OHK-2	ЭУП
	непромывной тип водного режима а) КУ<1.0 б) КУ		
	- 1-2		
	в) KУ – 2-3г)		
	KY>3		
55	Какой коэффициент увлажнения	ОПК-2	ЗУН
55	промывной тип водного режима	011K-2	3311
	а) КУ<1.0 б) КУ		
	-1-2		
	в) KУ – 0,5		
	г) КУ – 0,7		
56	Что такое коэффициент увлажнения (КУ)		ЗУН
	б) Количество осадков в мм за вегетационный период	ОПК-2	
	в) Отношение годового количества осадков (мм) к величине	· <del>-</del>	
	годовой испаряемости (мм)		
	г) Отношениние годового количества осадков (мм) к встока		
	(MM)		
57	На каких почвах при перерывах в выпадении атмосферных	_	ЗУН
	осадков растения быстрее испытывают недостаток влаги	ОПК-2	
	а) На песчаных		

## Страница 20 из 33

	C) H		
	б) На легкосуглинистыхв) На		
	супесчаных		
<b>5</b> 0	г) На структурных тяжелосуглинистых		22/11
58	Наиболее плодородными почвами России являются:а) Серые	опи з	ЗУН
	лесные	ОПК-2	
	б) Чернозёмы в) Каштановые		
	г) Подзолистые		
(0	II C		22/11
60	Наибольшую площадь на территории РФ занимаютпочвы:	ОПК-2	ЗУН
	а) Таёжно-лесной зоныб) Степной	OHK-2	
	зоны		
	в) Тундровой зоныг) Горные		
	почвы		
61	В подзолистых почвах элювиальная часть профиля:		ЗУН
	а) Обеднена полуторными окислами, щелочнымикатионами и	ОПК-2	
	гумусом		
	б) Обеднена тонкодисперсным кварцем		
	в) Обогащена илистой и коллоидной фракцией и H <sup>+</sup>		1
62	В ряду: чернозёмы оподзоленные – выщелоченные – типичные –		ЗУН
	обыкновенные – южные количество карбонатных новообразований:	ОПК-2	
	а) Возрастает		
	б) Уменьшается		
	в) Неизменно		
63	Промывной тип водного режима способствует развитиюв почве:		ЗУН
	а) Засоления	ОПК-2	
	б) Выщелачивания		
	в) Гумусонакопления		
64			ЗУН
04	Болотное почвообразование связано с: а) Избыточным грунтовым и поверхностнымувлажнением	ОПК-2	ЭУП
	, 1	OHK-2	
	б) Поверхностным стоком		
	в) Промывным типом водного режима		
65	Происхождение полугидроморфных лугово-чернозёмныхи лугово-		ЗУН
	каштановых почв обусловлено их положением: а) В поймах рек и по	ОПК-2	
	днищам балок		
	б) На склоновом типе местности		
	в) В отрицательных формах микро-рельефа		
66	Под пологом хвойных и смешанных лесов формируютсяпочвы:		ЗУН
	а) С мощным гумусовым горизонтом	ОПК-2	
	б) С профилем элювиально-иллювиального типа		
	в) С высоким содержанием легкорастворимых солей		
67	Образование глеевого горизонта в тундровых почвахсвязано с:		ЗУН
	а) Переувлажнением и недостатком кислородаб)	ОПК-2	
	Промывным водным режимом	<b></b>	
	в) Недостатком влаги и тепла		
	2) III DIVINI BIWIII II IVIBW		
68	Серые лесные почвы формируются под:а) Хвойными		ЗУН
	лесами	ОПК-2	
L		<b>-</b>	1

## Страница 21 из 33

б) Хвойно-лиственными в) Широколиственными  69 На каких формах рельефа наблюдается наибольшаяглубина промерзания почвы а) На выпуклых. б) В лощинах и западинах.	3УН
69 На каких формах рельефа наблюдается наибольшаяглубина промерзания почвы а) На выпуклых.	
промерзания почвы а) На выпуклых.	
а) На выпуклых.	IK-2
а) На выпуклых.	111 2
б) В полиция и запалиция	
в) На подветренных склонах.	
г) На склонах южной экспозиции.	
70 Какие из перечисленных почв являются наиболеехолодными	ЗУН
а) Дерново-подзолистые супесчаные.	ТК-2
б) Дерново-подзолистые легкосуглинистые.	
в) Торфяно-болотные.	
г) Дерново-карбонатные.	
71 Какие почвы будут прогреваться более быстро весной	ЗУН
	ПК-2
б) Среднесуглинистые.	
в) Супесчаные.	
г) Торфяные.	
72 Подзолистые почвы формируются под:а) Хвойными	ЗУН
	ТК-2
б) Болотной растительностью	
в) Широколиственными лесами	
г) Лесостепью	
73 На каких участках почва будет промерзать на меньшуюглубину	ЗУН
	ЛК-2
б) В лесном массиве	
в) На озимых посевах	
b) He oshimbia nocebea	
74 Чернозёмы формируются под:	ЗУН
	ПК-2
б) Травянистой растительностью лесо-степей и луговыхстепей	111 2
в) Лиственными лесами	
В) ЛИСТВЕННЫМИ ЛЕССИМИ	
75 Основная часть сельскохозяйственных земель Россиирасположена:	ЗУН
	лк-2
б) В средней полосе	.110 2
в) В восточной части	
b) D bocto mon tacin	
76 Широтная зональность проявляется в соответствии с:	ЗУН
	ЛК-2
а) Распределением климатических показателей наматериках ОІ б) Распространением почвообразующих пород	.110 2
в) Хозяйственной деятельностью	
в) дозмиственной демтельностью	
77 Болотное почвообразование сопровождается:	ЗУН
	ЛК-2
,	.1IX-2
б) Торфонакоплением и оглеением	
в) Аккумуляцией биофильных элементов	2777
78 Какие почвы характеризуются преобладанием в ихпрофиле	ЗУН
	ТК-2
а) Чернозёмы	
б) Подзолистые	

## Страница 22 из 33

	в) Торфяныег) Солонцы		
79	Какие показатели почвенного плодородия наиболееизменчивы в		ЗУН
	вегетационный период	ОПК-2	
	а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания		
	в) Содержание гумуса		
	г) Минералогический состав		
80	Какие почвы характеризуются более высоким		ЗУН
	потенциальным плодородием	ОПК-2	
	а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые		
	б) Подзолистые тяжелосуглинистые		
	в) Чернозёмы среднесуглинистые		
81	г) Серые лесные супесчаные  Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является		ЗУН
01	первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование	ОПК-2	3311
	а) Чернозёмов	01111 2	
	б) Дерново-подзолистых		
	в) Каштановых		
	г) Торфяных		
92	TC .		DVIII
82	Комковато-зернистая структура характерна для:	ОПК-2	ЗУН
	а) Подзолистых почв б) Болотных почв	OHK-2	
	в) Чернозёмов		
	г) Солонцов		
83	Каштановые почвы формируются под:		ЗУН
	а) Травянистой растительностью сухих степей	ОПК-2	
	б) Травянистой растительностью лесо-степей и луговыхстепей		
	в) Лиственными лесами		
84	Столбчатая структура характерна для:		ЗУН
	а) Подзолистых почв	ОПК-2	
	б) Болотных почвв) Чернозёмов		
	г) Солонцов		
85	Ореховатая структура характерна для:		ЗУН
	а) Подзолистых почв	ОПК-2	3311
	б) Болотных почв		
	в) Серых лесных почв		
	г) Солонцов		
86	Основоположник генетического почвоведения		ЗУН
	а) Сибирцев Н.М.	ОПК-2	
	б) Докучаев В.В. в) Вернадский В.И.		
87	Природные универсальные факторы почвообразования		ЗУН
07	а) Климат	ОПК-2	3311
	б) Криогенез		
	в) Воздушные загрязнения почвы		
88	Природные региональные факторы		ЗУН
	а) Грунтовые воды	ОПК-2	
	б) Почвообразующие породы		

## Страница 23 из 33

		i	
	в) Региональная агротехника		
89	Рельеф как фактор почвообразованияа) Природный б) Региональный в)	ОПК-2	ЗУН
	Антропогенный		
	Антропогенный		
90	В почвах полярного пояса почвообразование тормозится:а) Низкими		3УН
	температурами	ОПК-2	
	б) Низкой влажностью		
	в) Низким содержанием биофильных элементов		
91	Склоны северной экспозиции по сравнению с южными:а) Больше		ЗУН
	увлажнены	ОПК-2	
	б) Сильнее прогреваются		
	в) Интенсивнее размываются		
92	Вертикальная зональность почв соответствует смене		ЗУН
	почвенно-биоклиматических поясов с:а) Севера на юг	ОПК-2	
	б) Юга на север		
	в) Запада на восток		
93	Механизм формирования ППК солонцова) (ППК) + Na <sup>+</sup>		ЗУН
	6) $(\Pi\Pi K) + Ca^{2+}B) (\Pi\Pi K) + Al^{3+}$	ОПК-2	
	o) (mint) · cu b) (mint) · m		
94	Назвать автоморфные подтипы солонцова) Лугово-		3УН
	черноземные солонцы	ОПК-2	
	б) Лугово-болотные солонцыв) Солонцы		
	черноземные		
95	Полугидроморфный подтип солонцова) Лугово-		3УН
	каштановые солонцы	ОПК-2	
	б) Лугово-болотные солонцыв) Каштановые		
	солонцы		
96	Характерной особенностью тундровых почв является:а) Наличие		ЗУН
	вечной мерзлоты и оглеения	ОПК-2	
	б) Большая биомасса и ежегодный опад		
	в) Дифференциация профиля по гранулометрическомусоставу		
97	Пля положнотого произсее усреготорую		ЗУН
71	Для подзолистого процесса характерно: <ul> <li>а) Интенсивное разложение опада бактериями инакопление</li> </ul>	ОПК-2	ЭУП
	,	OHK-2	
	катионов		
	б) Гумусонакопление		
	в) Разрушение минералов и вынос катионов		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Что изучает почвоведение		ЗУН
		ОПК-2	
2	Назовите основные задачи почвоведения	ОПК-2	ЗУН
3	Что такое большой геологический круговорот	ОПК-2	ЗУН

## Страница 24 из 33

Стр	аница 24 из 33		
4	Что такое малый биологический круговорот	ОПК-2	ЗУН
5	Назовите факторы почвообразования	ОПК-2	ЗУН
6	Что такое почвенный профиль	ОПК-2	ЗУН
7	Что такое новообразования	ОПК-2	ЗУН
8	Что такое включения	ОПК-2	ЗУН
9	Что такое сложение почвы	ОПК-2	ЗУН
10	Что такое гранулометрический состав почв	ОПК-2	ЗУН
11	Что такое первичные минералы	ОПК-2	ЗУН
12	Что такое вторичные минералы	ОПК-2	ЗУН
13	Что такое эволюция почв	ОПК-2	ЗУН
14	Что такое деградация почвы	ОПК-2	ЗУН
15	В чем заключается гидроморфизм почв	ОПК-2	ЗУН
16	Почвенные коллоиды, строение, состав и свойства	ОПК-2	ЗУН
17	Физико-механические свойства, их значение для оценки состояния почвы и ее технологических показателей	ОПК-2	ЗУН
18	Как сх. деятельность человека влияет на почвенный покров	ОПК-2	ЗУН

## Страница 25 из 33

19	В чем заключается дерновый процесс почвообразования	ОПК-2	ЗУН
20	Назовите основные пути повышения плодородия почв	ОПК-2	ЗУН

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков\*

	5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков*			
№	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	В почвенных образцах, выданных преподавателем,	ОПК-2	3	
	определить гранулометрический состав		У	
			Н	
2	В почвенных образцах, выданных преподавателем,		3	
	определить обменную кислотность	ОПК-2	У	
			Н	
3	Провести морфологическое описание почвенного	OHIC 2	3	
	профиля (на примере монолитов почвенного музея)	ОПК-2	У	
			Н	
4	Вычислить запас гумуса в слое 30 см при плотности		3	
	почвы 1,1 г/см <sup>3</sup> и содержании гумуса 5%	ОПК-2	У	
			Н	
5	Вычислить запас гумуса в слое 20 см при плотности		3	
	почвы 1,2 г/см <sup>3</sup> и содержании гумуса 6,5%	ОПК-2	У	
	по 1221 1,2 1. от поодоржини гуму от одо / о		H	
6	1. Определить балл бонитета почв по методике		3	
Ü	ЦЧО-Гипрозем, используя следующие показатели:	ОПК-2	y	
	<ul> <li>Мощность A+AB = 50 см;</li> </ul>	51111 <b>2</b>	H	
	<ul> <li>Содержание гумуса в гор. А = 7,5%;</li> </ul>		11	
	• Запас гумуса в метровом слое = 400 т/га			
	2. Дать оценку полученным результатам			
	3. Разработать мероприятия по повышению			
	почвенного плодородия			
7	1. Рассчитать относительный балл плодородия почв		3	
	по методу ЦИНАО, при следующих условиях:	ОПК-2	У	
	Почва чернозем типичный		Н	
	Содержание гумуса 5,8%			
	Подвижного фосфора 110 мг/кг почвы			
	Обменного калия 118 мг/кг почвы			
	pH <sub>KC1</sub> 5,5			
	Содержание обменных оснований 29,0 мг-экв./100 г			
	ПОЧВЫ			
	Степень насыщенности почв основаниями 88% 2. Устанавливают суммарный оценочный балл			
	основных показателей			
	3. Разработать мероприятия по повышению почвен-			
	ного плодородия			
8	Рассчитать дефицит влаги в почв, в % по профилю,		3	
	если известно, что наименьшая влажность = 36,4%,	ОПК-2	У	
	влажность почвы 30,1%		Н	

#### Страница 26 из 33

9	Определить влажность завядания при МГ = 12,4%	ОПК-2	3 У Н
10	Определить название почвенной разновидности по результатам гранулометрического анализа, выданных преподавателем	ОПК-2	3 У Н

<sup>\*</sup> исходные данные для задач выдаются преподавателем индивидуально

## **5.3.2.4.** Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены

## **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрена

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК-2 Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на				
основе исп	основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований				
	кой и производственной безопасности				
Индикато	оры достижения компетенции ОПК-1	I	Номера вог	іросов и зад	ач
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3	знать факторы почвообразования и общую схему почвообразовательного процесса; знать роль почвы при инженерно-геологических изысканиях	-	-	1-30	-
У	уметь определять морфологические, химические, физические и физико-химические свойства почв	-	-	1-30	-
Н	иметь навыки определения морфологических, химических, физических и физико-химических свойств почв	-	-	1-30	-

## 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-2 Способен принимать участие в научно-исследовательской деятельности на				
	основе использования естественнонаучных и технических наук, учета требований			
	производственной безопасности			
Индикаторы до	остижения компетенции ОПК-2	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
3	знать факторы почвообразования и общую схему почвообразовательного процесса; знать роль почвы при инженерногеологических изысканиях	1-98	1-20	1-10
У	уметь определять морфологические, химические, физические и физико-химические свойства почв	1-98	1-20	1-10
Н	иметь навыки определения морфологических, химических, физических и физико-химических	1-98	1-20	1-10

свойств почв

## 1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 1.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Наумов В.Д. География почв [электронный ресурс] : Толковый словарь : Справочная литература / В. Д. Наумов .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 .— 376 с. — (Библиотека словарей ИНФРА-М) .— Дополнительное профессиональное образование .— ISBN 978-5-16-100888-1 .— <url: catalog="" document?id="422653" https:="" znanium.com=""></url:>	Учебное	Основная
2	Семендяева Н.В. Изучение почв в поле [Электронный ресурс] / Н. В. Семендяева, Л. П. Галеева, А. Н. Мармулев .— 3-е изд. — Новосибирск : НГАУ, 2014 .— 76 с. — Книга из коллекции НГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 5-94477-021-X .— <url: <a="" href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=6 3076&gt;</url:>	Учебное	Основная
3	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	
4	Вестник Московского университета. Серия 17, Почвоведение: научный журнал: 16+/ учредитель: Московский государственный университет - Москва: Издательство Московского университета, 1977-		
5	Почвоведение и агрохимия [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН - Москва: ВИНИТИ РАН, 2000 CD-ROM	Периодическое	
6	Почвоведение: научный журнал - Москва: Изд-во AH СССР, 1899	Периодическое	_

#### 5.5. Ресурсы сети Интернет

## 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Адрес доступа

Страница 29 из 33

	61 Junique 27 113 CC	
1	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
2	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
3	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
4	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и техноло-	http://agris.fao.org/
	мяил	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

Ŋ	<b>√</b> º	Название	Размещение
	1	Потенциал природной устойчивости земель	https://soilatlas.ru/potencial-prirodnoy-ustoychivosti- zemel
2	Фонд данных государственной кадастровой оценки		https://rosreestr.ru/wps/portal/cc_ib_svedFDGKO

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

## 7.1 Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

	Адрес (местоположение) помещений для
Наименование помещений для проведения всех видов учебной	проведения всех видов учебной деятельности,
деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе	предусмотренной учебным планом (в случае
помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня	реализации образовательной программы в
основного оборудования, учебно-наглядных пособий и	сетевой форме дополнительно указывается
используемого программного обеспечения	наименование организации, с которой
	заключен договор)
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
Комплект учебной мебели, презентационный комплекс	Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 217, 222, 225
(используемое программное обеспечение: MS Windows / Linux,	
Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google	
Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer), демонстрационное	
оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная.	
Учебные аудитории для проведения учебных занятий:	
Лабораторный стол, стулья, доска, химическая посуда и	
химические реактивы, аналитические весы, технические весы,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
торсионные весы, рН-метр, сушильный шкаф, фотометр,	Мичурина, 1.
спектрофотометр, иономер, весы, приборы КФК, вытяжной	ауд. 301,344
шкаф, дистиллятор; лабораторный стол, стулья, доска, коллекция	
минералов и горных пород, почвенные монолиты, химическая	
посуда и химические реактивы, установка водопроницаемости по	
Цыганову, бурики Цыганова, установка для определения	
гранулометрического состава по Качинскому, почвенные карты и	
очерки хозяйств, коллекция морфологических признаков почв,	
демонстрационные таблицы, шкаф сушильный, вытяжной шкаф,	
весы.	
Помещения для самостоятельной работы.	
Комплект учебной мебели, компьютерная техника с	
возможностью подключения к сети «Интернет» и	394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
обеспечением доступа в электронную информационно-	Мичурина, д.1. ауд. 232
образовательную среду	

## 7.2 Программное обеспечение

## 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

#### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

## 8.Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Гидрология, климатология и метеорология	Геодезии	согласовано
Гидрогеология и основы геологии	Геодезии	согласовано

# Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Гасанова Е.С., заведующий кафедрой	Протокол №10 от 3.06.2024	Не имеется	Рабочая программа разработана на 2024-2025 учебных год
Гасанова Е.С., заведующий кафедрой	Протокол №10 от 23.06.2025 г.	Не имеется	Рабочая программа разработана на 2025-2026 учебных год