#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждениевысшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

**УТВЕРЖДАЮ** 

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.23 География почв

Направление подготовки <u>35.03.03</u> «Агрохимия и агропочвоведение»

Направленность (профиль) профили <u>Агрохимическая оценка и рациональное использованиепочв</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик(и) рабочей программы: доцент, к.с.-х. н. Гасанова Е.С.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 702 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 N 47786).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 11 от 04.06.2024 г.).

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ Гасанова Е.С. подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Астеба Несмеянова М.А.

#### Рецензент рабочей программы:

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный центр агрохимической службы «Воронежский» кандидат с.-х. наук Куницин Д.А.

## 1. Общая характеристика дисциплины 1.1. Цель дисциплины

Целью дисциплины «География почв» является формирование знаний и умений погеографическим особенностям почв, их строению, составу и свойствам, связи почв и почвенного покрова с факторами почвообразования, морфологической и аналитической характеристике основных типов почв, особенности их сельскохозяйственного использования.

#### 1.2. Задачи дисциплины

В задачи дисциплины входит изучение:

- методологии, методов, законов географии почв,
- понятий о генезисе почв, почвообразовательных процессов,
- классификации почв,
- почвенно-географического районирования, структуры почвенного покрова.
- основных типов почв почвенно-биоклиматических поясов, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, особенностей их использования в сельском хозяйстве.

#### 1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является структура почвенного покрова.

Объекты профессиональной деятельности: агроландшафты и агроэкосистемы; почвы, режимы и процессы их функционирования; сельскохозяйственные угодья и культуры; удобрения, средства защиты растений и мелиоранты; технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции; сохранение и воспроизводство плодородия почв; агроэкологические модели

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина относится к дисциплинам базовой части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», Блок 1 «Дисциплины (модули)». Индекс Б1.О.23

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Предшествующими дисциплинами являются: геология с основами геоморфологии, история специальности, общее почвоведение.

Дисциплина «География почв» является предшествующей для следующих дисциплин: картография почв, агропочвоведение, методы почвенных исследований, земледелие, агрохимия, система удобрения, агрохимические пути оценка почв, агрофизические управления плодородием почв, исследования почв, дистанционные методы зондирования, охрана почв, химия почв.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикат	гор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-2	Способен участвовать в проведении	Обучаюц	цийся должен знать:
	почвенных и агрохимических и		Демонстрирует знание
	агроэкологических обследований		основных типов почв, их
	земель, осуществлять анализ,	ИД $1_{\Pi K-2}$	генезиса, классификации,
	оценку и группировку почв по их		строения, состава и свойств,
	качеству и пригодности для		распознает и анализирует
	сельскохозяйственных культур,		структуру почвенного покрова
	составлять почвенные,		и дает ей агрономическую
	агроэкологические и		оценку
	агрохимические карты и	Обучаюц	цийся должен уметь:
	картограммы		Проводит геологический,
		ИД2пк2	геоморфологический и
		11/4211K2	ландшафтный анализ
			территорий
		<u>Обучаюн</u>	ийся должен иметь навыки и
		(или) опь	лт деятельности:
			Участвует в проведении
			почвенных и агрохимических
			обследований земель,
			осуществляет анализ, оценку и
		ИД $3_{\Pi K2}$	группировку почв по их
			качеству и пригодности для
			возделывания
			сельскохозяйственных
			культур
Тип задач	профессиональной деятельности - нау	чно-исслед	овательский

## 3. Объем дисциплины и виды работ

## 3.1 Очная форма обучения

	Семестр						
Показатели	4						Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108						3 / 108
Общая контактная работа, ч	54,75						54,75
Общая самостоятельная работа, ч	53,25						53,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,00						54,00
лекции	18	-	-	-	-	-	18,00
лабораторные-всего	36	-	-	-	-	-	36,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	-	-	-	-	
практические-всего	-	-	-	-	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	-	-	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-	-	-	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	35,50						35,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75						0,75
групповые консультации	0,50	-	-	-	-	-	0,50
курсовой проект	-	-	-	-	_	-	
курсовая работа	-	-	-	-	-	-	
зачет	-	-	-	-	-	-	
зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	
экзамен	0,25	-	-	-	-	-	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75						17,75
выполнение курсового проекта	-	-	-	-	_	-	
выполнение курсовой работы	-	-	-	-	-	-	
подготовка к зачету	-	-	-	-	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	-	-	-	-	-	
подготовка к экзамену	17,75	-	-	-	-	-	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен						

## 3.2 Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
Horasatem	2	Decro
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	14,75	14,75
Общая самостоятельная работа, ч	93,25	93,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	4	4,00
лабораторные-всего	8	8,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	75,50	75,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	

### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. География почв, предмет, методы.

География почв как наука, методология и задачи географии почв. Почва, ее значение в народном хозяйстве и природопользовании. Краткий обзор истории изучения почвы и развития географии почв как науки.

Раздел 2. Понятие о географии, генезисе и классификации почв.

Генезис почв. Классификация почв. Таксономические единицы. Почвенная номенклатура. Диагностика почв.

Раздел 3. Факторы почвообразования. Законы географии почв.

Факторы почвообразования. Климат — понятие и характеристики. Климат как фактор почвообразования. Горные породы — понятие и характеристики. Горные породы как фактор почвообразования. Рельеф, понятие и виды. Рельеф как фактор почвообразования. Живые организмы как фактор почвообразования. Стадии почвообразования. Эволюция и развитие почв. Роль хозяйственной деятельности человека в почвообразовании.

Основные законы географии почв. Закон горизонтальной (широтной) почвенной зональности. Закон высотной почвенной зональности. Закон аналогичных топографических рядов. Закон фациальности почв. Почвенная зона, подзона, фация, провинция, округ, район. Зональные и азональные почвы.

Раздел 4. Почвенно-географическое районирование.

Почвенно-климатические пояса, почвенно-биоклиматические области, почвенные зоны и подзоны. Почвенно-географическое районирование России. Полярный почвенно- климатический пояс. Бореальный (умеренно-холодный) пояс. Суббореальный пояс. Субтропический пояс.

Подраздел 4.1. Структура почвенного покрова.

Учение о структуре почвенного покрова. Элементарный почвенный ареал (ЭПА). Классификация ЭПА по размерам, форме и изрезанности границ. Коэффициентрасчлененности. Параметры структуры почвенного покрова. Микро-, мезо- и макрокомбинации.

Подраздел 4.2. Почвы бореального пояса

Распространение, основные типы и подтипы почв. Условия почвообразования(климат, рельеф, почвообразующие породы, растительность) и генезис почв. Генетические, зональные и региональные особенности почв. Морфологические особенности распространенных почв. Народно-хозяйственное значение.

Подраздел 4.3. Почвы суббореального пояса.

Распространение, основные типы и подтипы почв. Условия почвообразования(климат, рельеф, почвообразующие породы, растительность) и генезис почв. Генетические, зональные и региональные особенности почв. Морфологические особенности распространенных почв. Народно-хозяйственное значение.

Подраздел 4.4. Почвы полупустынной и пустынной областей.

Распространение, основные типы и подтипы почв. Условия почвообразования(климат, рельеф, почвообразующие породы, растительность) и генезис почв. Генетические, зональные и региональные особенности почв. Морфологические особенности распространенных почв. Народно-хозяйственное значение.

Подраздел 4.5. Горные почвы.

Распространение, основные типы и подтипы почв. Условия

почвообразования(климат, рельеф, почвообразующие породы, растительность) и генезис почв. Генетические, зональные и региональные особенности почв. Морфологические особенности распространенных почв. Народно-хозяйственное значение.

Подраздел 4.6. Почвы пойм.

Распространение, основные типы и подтипы почв. Условия почвообразования(климат, рельеф, почвообразующие породы, растительность) и генезис почв. Генетические, зональные и региональные особенности почв. Морфологические особенности распространенных почв. Народно-хозяйственное значение.

Подраздел 4.7. Почвы субтропиков и тропиков.

Распространение, основные типы и подтипы почв. Условия почвообразования(климат, рельеф, почвообразующие породы, растительность) и генезис почв. Генетические, зональные и региональные особенности почв. Морфологические особенности распространенных почв. Народно-хозяйственное значение.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	П3	
Раздел 1. География почв, предмет, методы	2	4		8
Раздел 2. Понятие о географии, генезисе и классификации почв	2	4		8
Раздел 3 Факторы почвообразования. Законы географии почв	2	4		8
Раздел 4. Почвенно-географическое районирование	2	4		2
Подраздел 4.1. Структура почвенного покрова	2	4		2
Подраздел 4.2. Почвы бореального пояса	2	4		8
Подраздел 4.3. Почвы суббореального пояса	2	4		8
Подраздел 4.4. Почвы полупустынной и пустынной областей	1	2		2
Подраздел 4.5. Горные почвы	1	2		2
Подраздел 4.6. Почвы пойм	1	2		2
Подраздел 4.7. Почвы субтропиков и тропиков	1	2		3,25
Всего	18	36		53,25

4.2.2. Заочная форма обучения

	1 2				
Разделы, подразделы дисциплины		Конт	гактная р	абота	СР
		лекции	ЛЗ	П3	

Раздел 1. География почв, предмет, методы	1		8
Раздел 2. Понятие о географии, генезисе и классификации почв	1		8
Раздел 3 Факторы почвообразования. Законы географии почв	1		8
Раздел 4. Почвенно-географическое районирование	1		
Подраздел 4.1. Структура почвенного покрова		2	8
Подраздел 4.2. Почвы бореального пояса		2	8
Подраздел 4.3. Почвы суббореального пояса		1	21,25
Подраздел 4.4. Почвы полупустынной и пустынной областей		1	8
Подраздел 4.5. Горные почвы		1	8
Подраздел 4.6. Почвы пойм		1	8
Подраздел 4.7. Почвы субтропиков и тропиков			8
Всего	4	8	93,25

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

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями География почв: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации итекущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достиж	сения компетенции
Раздел 1. География		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
почв, предмет, методы			
Раздел 2. Понятие о		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
географии, генезисе и			
классификации почв			
Раздел 3 Факторы		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
почвообразования.			
Законы географии почв			
Раздел 4. Почвенно-		Н	ИД3 <sub>ПК-2</sub>
географическое			
районирование			
Подраздел 4.1.		У	ИД2 <sub>ПК-2</sub>
Структура почвенного			
покрова	ПК-2		
Подраздел 4.2. Почвы		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
бореального пояса			
Подраздел 4.3. Почвы		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
суббореального пояса			
Подраздел 4.4. Почвы		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
полупустынной и			
пустынной областей			
Подраздел 4.5. Горные		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
почвы			
Подраздел 4.6. Почвы		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
пойм			
Подраздел 4.7. Почвы		3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
субтропиков и тропиков			

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	онрицто

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

Оценка, уровень	Описание критериев
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
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 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

itpini og om og om og om				
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	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки
не освоена	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.
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

Nº	Содержание	Компе- тенция	V	ідк
1	Влияние климата на почвообразование – прямое и опосредованное.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
2	Влияние климата на энергетический уровень и гидротермический режим почвы.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
3	Влияние климата на растительность, организмы, почвообразующую породу.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
4	Влияние климата на характер и интенсивность почвенных процессов.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
5	Микроклимат и структура почвенного покрова.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
6	Почвообразующие породы как ведущий фактор почвообразования.	ПК-2	У	ИД2 <sub>ПК-2</sub>
7	Почвообразующие породы как главный фактор пестроты почвенного покрова.	ПК-2	У	ИД2 <sub>ПК-2</sub>
8	Влияние почвообразующих пород на пестроту растительного покрова.	ПК-2	У	ИД2 <sub>ПК-2</sub>
9	Растительность как фактор почвообразования.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
10	Связь растительности с почвообразующими породами.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
11	Связь растительного покрова с рельефом местности.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
12	Рельеф как фактор почвообразования.	ПК-2	У	ИД2 <sub>ПК-2</sub>
13	Рельеф как фактор пестроты почвенного покрова.	ПК-2	У	ИД2 <sub>ПК-2</sub>
14	Растительность как фактор почвообразования.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
15	Связь растительности с характером распределения	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
	почв по земной поверхности.			
16	Роль хозяйственной деятельности в почвообразовании.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
17	Законы географии почв.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>

18	Закон о горизонтальной зональности почвенного покрова.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
19	Закон аналогичных топографических рядов.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
20	Закон фациальности почв.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
21	Закон о вертикальной зональности почвенного покрова.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
22	Зональные, азональные, интразональные и внутризональные почвы.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
23	Характеристика структурных уровней организации почвы.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
24	Понятие структура почвенного покрова	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
25	Структура почвенного покрова, связь ее с физико-географическими условиями.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
26	Почвенно-географическое районирование, основные понятия.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
27	Биогеохимические основы почвенно-географического районирования.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
28	Почвенно-биоклиматическое районирование почв.	ПК-2	Н	ИД3 <sub>ПК-2</sub>
29	Таксономические единицы почвенно-географического районирования.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
30	Структура почвенного покрова.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
31	Понятие элементарные почвенные ареалы.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
32	Характеристика элементарных почвенных ареалов.	ПК-2	Н	ИД3 <sub>ПК-2</sub>
33	Эволюция почв и почвенного покрова, природные и антропогенные факторы эволюции почв.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
34	Деградация почв и почвенного покрова, природные и антропогенные факторы деградации почв.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>
35	Охрана почв.	ПК-2	3	ИД1 <sub>ПК-2</sub>

5.3.1.2.

Задачи к экзамену

Не предусмотрены

5.3.1.3.

Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен

5.3.1.4.

Вопросы к зачету

Не предусмотрен

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

	Cicizii Bonpoedi reerod		
No	Содержание	Компе-	ИДК
242	Содержание	тенция	

1	Таксономия это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
1	а) Группировка почв в соответствии с системой	11112	J	11 <b>24</b> 111K-2
	таксономических единиц.			
	б) Система соподчиненных таксономических единиц			
	разного уровня.			
	г) Наука о законах географического районирования и			
	классификации почв.			
	д) Наука о строении почвенного профиля.			
2		ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	Подзолистые почвы формируются под влиянием:	111112	3	<b>1174-</b> 111K-2
	а) Хвойных и смешанных лесов.			
	б) Широколиственных лесов.			
	в) Многолетних трав.			
	г) Тропических лесов.			
	д) Однолетних трав.	ПСО	ח	ип 1
3	Тип почв – это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Группа почв, которая развивается в однотипно-			
	сопряженных биологических, климатических и			
	гидрологических условиях и характеризуется ярким			
	проявлением основного процесса почвообразования при			
	возможном сочетании с другими процессами.			
	б) Группа почв, качественно отличающаяся по			
	проявлению основного и налагающегося процессов			
	почвообразования в зависимости от природных условий.			
	в) Группа почв, особенности которых определяются			
	комплексом местных условий (состав почвообразующих			
	пород, химизм грунтовых вод и др.).			
	г) Группы почв, различающиеся свойствами,			
	обусловленными степенью развития			
	почвообразовательных процессов (уровень			
	гумусированности, мощность гумусовых горизонтов).			
	д) Группы почв, различающиеся по			
	гранулометрическому составу и свойствам			
	почвообразующих пород.			
4	Глубина вскипания от HCI для черноземов	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
	обыкновенных составляет:			
	а) 130 – 150 см.			
	б) 100 – 120 см.			
	в) 70 – 100 см.			
	г) 60 – 80 см.			
	д) 30 – 50 см.			
	е) В пределах гумусового горизонта.			
5	Подтип почв – это:	ПК2	3	ИД-1пк-2
	а) Группа почв, которая развивается в однотипно-			, , , ,
	сопряженных биологических, климатических и			
	гидрологических условиях и характеризуется ярким			
	проявлением основного процесса почвообразования при			
	L		L	

	возможном сочетании с другими процессами.			
	б) Группа почв, качественно отличающаяся по			
	проявлению основного и налагающегося процессов			
	почвообразования в зависимости от природных условий.			
	в) Группа почв, особенности которых определяются			
	комплексом местных условий (состав почвообразующих			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	пород, химизм грунтовых вод и др.).			
	г) Группы почв, различающиеся свойствами,			
	обусловленными степенью развития			
	почвообразовательных процессов (уровень			
	гумусированности, мощность гумусовых горизонтов).			
	д) Группы почв, различающиеся по			
	гранулометрическому составу и свойствам			
	почвообразующих пород.	TT1.00	**	ии о
6	Глубина вскипания от НСІ для черноземов типичных	ПК2	Н	ИД-3пк-2
	составляет:			
	а) 130 – 150 см.			
	б) $100 - 120$ см.			
	в) 70 – 100 см.			
	г) 60 – 80 см.			
	д) 30 – 50 см.			
	е) В пределах гумусового горизонта.	Пис	מ	III 1
7	Роды почв – это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Группа почв, которая развивается в однотипно-			
	сопряженных биологических, климатических и			
	гидрологических условиях и характеризуется ярким			
	проявлением основного процесса почвообразования при			
	возможном сочетании с другими процессами.			
	б) Группа почв, качественно отличающаяся по			
	проявлению основного и налагающегося процессов			
	<u> </u>			
	почвообразования в зависимости от природных условий.			
	в) Группа почв, особенности которых определяются			
	комплексом местных условий (состав почвообразующих			
	пород, химизм грунтовых вод и др.).			
	г) Группы почв, различающиеся свойствами,			
	обусловленными степенью развития			
	почвообразовательных процессов (уровень			
	гумусированности, мощность гумусовых горизонтов).			
	д) Группы почв, различающиеся по			
	, 1			
	почвообразующих пород.	TTT 66	**	1111 2
8	8. Глубина вскипания от НСІ для черноземов	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
	выщелоченных составляет			
	а) 130 – 150 см.			
	б) 100 – 120 см.			
	в) 70 – 100 см.			
	г) 60 – 80 см.			
	д) 30 – 50 см.			
	е) В пределах гумусового горизонта.			
	E C.L.D. HDC/IC/IAA E VIVEVCUBULU LUDII/SUBLA.	İ		

9	Виды почв – это:	ПК2	Н	ИД-3пк-2
		11112	11	11/1-311K-2
	а) Группа почв, которая развивается в однотипно-			
	сопряженных биологических, климатических и			
	гидрологических условиях и характеризуется ярким			
	проявлением основного процесса почвообразования при			
	возможном сочетании с другими процессами.			
	б) Группа почв, качественно отличающаяся по			
	проявлению основного и налагающегося процессов			
	почвообразования в зависимости от природных условий.			
	в) Группа почв, особенности которых определяются			
	комплексом местных условий (состав почвообразующих			
	пород, химизм грунтовых вод и др.).			
	г) Группы почв, различающиеся свойствами,			
	обусловленными степенью развития			
	почвообразовательных процессов (уровень			
	гумусированности, мощность гумусовых горизонтов).			
	д) Группы почв, различающиеся по			
	гранулометрическому составу и свойствам			
	почвообразующих пород.			
10	Глубина вскипания от HCI для черноземов оподзоленных	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
	составляет:			
	а) 130 – 150 см.			
	б) 100 – 120 см.			
	в) 70 – 100 см.			
	г) 60 – 80 см.			
	д) В пределах горизонта С.			
	е) В пределах гумусового горизонта.			
11	Разновидности почв – это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Группа почв, которая развивается в однотипно-			
	сопряженных биологических, климатических и			
	гидрологических условиях и характеризуется ярким			
	проявлением основного процесса почвообразования при			
	возможном сочетании с другими процессами.			
	б) Группа почв, качественно отличающаяся по			
	проявлению основного и налагающегося процессов			
	почвообразования в зависимости от природных условий.			
	в) Группа почв, особенности которых определяются			
	комплексом местных условий (состав почвообразующих			
	пород, химизм грунтовых вод и др.).			
	г) Группы почв, различающиеся свойствами,			
	обусловленными степенью развития			
	почвообразовательных процессов (уровень			
	гумусированности, мощность гумусовых горизонтов).			
	д) Группы почв, различающиеся по			
	гранулометрическому составу и свойствам			
	почвообразующих пород.			

12         Глубина вскипания от НСІ для черноземов южных составляєт:             а) 130 − 150 см.             б) 100 − 120 см.             в) 70 − 100 см.             г) 60 − 80 см.             д) 30 − 50 см.             е) В верхней части гумусового горизонта или с поверхности.         ПК2         3         ИД-1тм           13         Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях:             а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.             б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.             в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.             в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.             в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.             б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.             в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.             в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.             в) Оподзоленные, обыкновенные, обыкновенные, типичные, южные.             в) Оподзоленные, обыкновенные, обыкновенные, обыкновенные, типичные, южные.             в) Оподзоленные, обыкновенные, обыкнове	
а) 130 – 150 см. б) 100 – 120 см. в) 70 – 100 см. г) 60 – 80 см. д) 30 – 50 см. е) В верхней части гумусового горизонта или с поверхности.  13 Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях: а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, вышелоченные, обыкновенные, типичные, южные. Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	X-2
б) 100 – 120 см. в) 70 – 100 см. г) 60 – 80 см. д) 30 – 50 см. е) В верхней части гумусового горизонта или с поверхности.  13 Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях: а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
в) 70 – 100 см.       г) 60 – 80 см.       д) 30 – 50 см.       в) В верхней части гумусового горизонта или с поверхности.       ПК2       3       ИД-1ти         13 Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях:       ПК2       3       ИД-1ти         а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.       6) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.       высоком уровне их поступления с опадом.       ПК2       3       ИД-1ти         14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.       ПК2       3       ИД-1ти         5) Карбонатные, оподзоленные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.       ПК2       3       ИД-1ти         15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.       ПК2       3       ИД-1ти         6) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных       Водопрочным кумуса, аккумуляции биофильных       ПК2       3       ИД-1ти	
гу 60 – 80 см. д) 30 – 50 см. е) В верхней части гумусового горизонта или с поверхности.  13 Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях: а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. в) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
д) 30 – 50 см.  е) В верхней части гумусового горизонта или с поверхности.  13 Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях:  а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
е) В верхней части гумусового горизонта или с поверхности.  13 Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях: а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, кожные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
поверхности.  13 Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях:  а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
Подзолистый процесс почвообразования протекает в условиях:   а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.   б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.   в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.   типичные из поступления с опадом.   типичные, кожные. Выщелоченные, обыкновенные, типичные, кожные. Во Оподзоленные, обыкновенные, типичные, кожные из обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, обыкновенные, обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, обыкновенные, обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, типичные, кожные обыкновенные, обы	
условиях: а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом. в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	V 2
а) Промывного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	<b>X-2</b>
содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
низком уровне их поступления с опадом.  б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
б) Выпотного типа водного режима при низком содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
содержании оснований в почвообразующих породах и низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
низком уровне их поступления с опадом.  в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов:  а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.  б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.  в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в:  а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.  б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
в) Выпотного типа водного режима при высоком содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
содержании оснований в почвообразующих породах и высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов: а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
высоком уровне их поступления с опадом.  14 Выделяют следующие подтипы черноземов:  а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.  б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.  в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в:  а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.  б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
14 Выделяют следующие подтипы черноземов:  а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.  б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.  в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в:  а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.  б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
а) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	K_2
типичные, южные. б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные. в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	x-2
б) Карбонатные, оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные.  в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в:  а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.  б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
обыкновенные, типичные, южные.  в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в:  а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.  б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
в) Оподзоленные, выщелоченные, обыкновенные, типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
типичные, южные, субтропические.  15 Сущность дернового процесса заключается в: а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
15 Сущность дернового процесса заключается в:  а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.  б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
а) Интенсивном протекании процесса дегумификации, выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности.  б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	K-2
выноса биофильных элементов и формирования водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
водопрочной структуры под воздействием травянистой растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
растительности. б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
б) Накоплении гумуса, аккумуляции биофильных	
воздействием травянистой растительности.	
16 Ведущим ЭПП черноземов является: ПК2 3 ИД-1пп	K-2
а) Выщелачивание.	
б) Гумусообразование.	
в) Оподзоливание.	
г) Лессиваж.	
д) Оглеение.	
17 Отличительным морфологическим признаком чернозема ПК2 3 ИД-1пп	К-2
оподзоленного является:	
а) Наличие осветленной мучнисто-белой присыпки в	
нижней части горизонта А и в верхней части горизонта	
AB.	
б) Самая большая мощность гумусовых горизонтов.	
в) Наличие карбонатов в горизонте $B_{\kappa}$ в форме белоглазки.	

				****
18	Наиболее сильным проявлением процесса	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	гумусообразования и отсутствием элювиально-			
	иллювиальной дифференциации по илу и полуторным			
	оксидам характеризуются:			
	а) Черноземы выщелоченные.			
	б) Черноземы типичные.			
	в) Черноземы оподозоленные.			
19	Черноземы выщелоченные характеризуются:	ПК2	3	ИД-1пк-2
	а) Сочетанием гумусонакопления и слабой элювиально-			, ,
	иллювиа-			
	ной дифференциацией почвенного профиля под			
	влиянием оподзоливания и лессиважа.			
	б) Вымытостью карбонатов из гумусового слоя и верхней			
	половины переходного горизонта.			
	, I I .			
	гумусообразования и отсутствием элювиально-			
	иллювиальной дифференциации по илу и полуторным			
20	оксидам.	TTT 22	2	тип 4
20	Солоди – это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Очень сильно засоленные почвы с поверхности и по			
	всему профилю.			
	б) Почвы, содержащие в поглощенном состоянии			
	повышенное количество обменного натрия в			
	иллювиальном горизонте.			
	в) Гидроморфные и полугидроморфные почвы,			
	сформировавшиеся в условиях промывного или			
	периодически промывного водных режимов.			
21	В формировании почв участвуют те же процессы, что	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	и в формировании черноземов, но протекают они в более			
	засушливых условиях.			
	а) Серых лесных.			
	б) Каштановых.			
	в) Бурых.			
22	Солончаки – это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Очень сильно засоленные почвы с поверхности и по	1111/2	,	**/-4 *11K-2
	всему профилю.			
	б) Почвы, содержащие в поглощенном состоянии			
	повышенное количество обменного натрия в			
	иллювиальном горизонте.			
	в) Гидроморфные и полугидроморфные почвы,			
	сформировавшиеся в условиях промывного или			
	периодически промывного водных режимов.			1117.4
23	23. Солонцы – это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Очень сильно засоленные почвы с поверхности и по			
	всему профилю.			
	б) Почвы, содержащие в поглощенном состоянии			
	повышенное количество обменного натрия в			
	иллювиальном горизонте.			
	в) Гидроморфные и полугидроморфные почвы,			
	сформировавшиеся в условиях промывного или			
	периодически промывного водных режимов.			
L	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

24	Наличием гипсового горизонта в пределах двух-	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
	трехметровой толщи характеризуются:			
	а) Черноземы выщелоченные.			
	б) Черноземы типичные.			
	в) Черноземы оподзоленные.			
	г) Черноземы южные.			
25	7 1	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
23	Раздел почвоведения, который связывает его с географией,	1111/2	3	<b>1174-1</b> 11K-2
	называется:			
	а) микробиология почв.			
	б) картография почв.			
	в) минералогия почв.			
	г) петрография.			****
26	Основные методы исследования в географии почв – это:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Сравнительно-географический, сравнительно-			
	исторический, профильный, стационарный,			
	картографический, морфологический и метод			
	моделирования.			
	б) Сравнительно-исторический, профильный,			
	стационарный, картографический, морфологический и			
	метод моделирования.			
	в) Сравнительно-географический, сравнительно-			
	картографический и метод моделирования.			
	г) Сравнительно-географический, стационарный,			
25	картографический.	TT1.00		TTT 1
27	Закон широтной зональности установлен:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) В. В. Докучаевым.			
	б) Л. П. Прасоловым.			
	в) П. А. Костычевым.			
	г) В. И. Вернадским.			
28	Автором одной из первой почвенной карты является:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) В. И. Чаславский.			
	б) В. В. Докучаев.			
	в) К. Д. Глинка.			
	г) К. К. Гедройц.			
	д) Н. М. Сибирцев.			
29	Первая почвенная карта на территории нашего	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	государства составлена:			. ,
	а) В XII веке.			
	б) В XIX веке.			
	в) В XX веке.			
1				l l
	r) В XVIII веке.			
20	r) В XVIII веке. д) В XVI веке.	пиэ	ים	ИЛ 1,,,,
30	г) В XVIII веке. д) В XVI веке. Первую почвенную карту Северного полушария	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
30	г) В XVIII веке. д) В XVI веке. Первую почвенную карту Северного полушария составил:	ПК2	3	ИД-1пк-2
30	г) В XVIII веке. д) В XVI веке. Первую почвенную карту Северного полушария составил: а) В. В. Докучаев.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
30	г) В XVIII веке. д) В XVI веке. Первую почвенную карту Северного полушария составил: а) В. В. Докучаев. б) А. Н. Сабанин.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
30	г) В XVIII веке. д) В XVI веке. Первую почвенную карту Северного полушария составил: а) В. В. Докучаев. б) А. Н. Сабанин. в) К. Д. Глинка.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
30	г) В XVIII веке. д) В XVI веке. Первую почвенную карту Северного полушария составил: а) В. В. Докучаев. б) А. Н. Сабанин. в) К. Д. Глинка. г) К. К. Гедройц.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
30	г) В XVIII веке. д) В XVI веке. Первую почвенную карту Северного полушария составил: а) В. В. Докучаев. б) А. Н. Сабанин. в) К. Д. Глинка.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>

			1	
31	Какие почвообразующие породы характеризуются	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	наибольшей неоднородностью гранулометрического			
	состава			
	а) Лессы			
	б) Моренные отложения			
	в) Покровные суглинки			
	: =			
22	г) Эоловые отложения	THEO	* 7	шпо
32	Для пород какого генезиса характерна засоленность	ПК2	У	ИД-2пк-2
	а) Аллювиальных			
	б) Пролювиальных			
	в) Флювиогляциальных			
	г) Морских			
33	Какие из указанных особенностей состава и свойств	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	характерны для лёссов			
	а) Несортированность и высокая плотность			
	б) Высокая пористость, рыхлость сложения и			
	карбонатность			
	в) Засоленность и слоистость			
	г) Ферраллитность и бескарбонатность			
24		THE	* 7	ипо
34	Для каких геоморфологических условий характерны	ПК2	У	ИД-2пк-2
	пролювиальные отложения			
	а) Низменности			
	б) Волнистые равнины			
	в) Речные долины			
	г) Горные области			
35	Какие почвообразующие породы наиболее	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	распространены в таёжно-лесной зоне			
	а) Морены, флювиогляциальные отложения и покровные			
	суглинки			
	б) Лёссовидные суглинки			
	в) Лёсс			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	г) Морские отложения			
	д) Ленточные глины	THE	* 7	ипо
	Какие породы наиболее благоприятны для развития почв	ПК2	У	ИД-2пк-2
3	с хорошими экологическими свойствами			
6	а) Морены, флювиогляциальные отложения и покровные			
	суглинки			
	б) Лёссовидные суглинки			
	в) Лёсс			
	г) Морские отложения			
	д) Ленточные глины			
37	Какие неблагоприятные экологические особенностимогут	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	возникнуть в почвах, развитых на ленточных глинах	1111/2		
	а) Засоленность			
	,			
	б) Повышенная щелочность			
1	\ II ~			
	в) Избыточное увлажнение и заболоченность			
	в) Избыточное увлажнение и заболоченность г) Интенсивная фильтрация и недостаток влаги			

в Нечерноземной зоне а) Морены, флювиогляциальные отложения и покровные сутлинки б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  39 Укажите наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в степной зоне а) Морские засоленые глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолёниость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосутлинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2	20	I/	ПК2	У	ипо
а) Морены, флювиогляциальные отложения и покровные суглинки б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  39 Укажите наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в степной зоне а) Морские засоленные глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины 40 Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость 41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н° и SiO2 в) Высоким содержанием фульвокислот, Н° и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	38	Какие породы наиболее благоприятны для развития почв	11K2	У	ИД-2пк-2
суглинки б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  39 Укажите наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в степной зоне а) Морские засоленные глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины 6) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины 40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоиетости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость 41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки 42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н° и SiO2 в) Высоким содержанием фульвокислот, Н° и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		<u> </u>			
б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  39 Укажите наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в степной зоне а) Морские засоленные глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием гумуса и СаСОз в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: a) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
в) Лёсс г) Морские отложения д) Леиточные глины  39 Укажите наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в степной зоне а) Морские засоленные глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием фульвокислот, Н° и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием фульвокислот, Н° и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
г) Морские отложения д) Ленточные глины  39 Укажите наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в степной зоне а) Морские засоленные глины  6) Лёссовидные суглинки  8) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние сутлинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием умуса и СаСО3 б) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
д) Ленточные глины       ЗУкажите наиболее неблагоприятные почвообразующие породы в степной зоне а) Морские засоленые глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины       ПК2       У ИД-2пн породы в степной зоне а) Готутствие слоистости в) Песортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость       ПК2       З ИД-1пн пК2         41       Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки       ПК2       Н ИД-3пн пК2         42       Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием фульвокислот, Н гобо в) Высоким содержанием фульвокислот, Н гобо в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А₂       ИД-1пн пК2       У ИД-2пп приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		<i>'</i>			
39		г) Морские отложения			
породы в степной зоне а) Морские засоленные глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны дыские и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны пК2 3 ИД-1п характеризуются: а) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		д) Ленточные глины			
а) Морские засоленные глины б) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны драгие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны драгизование карактеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием фульвокислот, Н° и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	39	Укажите наиболее неблагоприятные почвообразующие	ПК2	У	ИД-2пк-2
а) Морские засоленные глины б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Леткие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		породы в степной зоне			
б) Лёссовидные суглинки в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины 40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость 41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
в) Лёсс г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		, =			
г) Морские отложения д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		,			
д) Ленточные глины  40 40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		,			
40       40. Какие признаки характерны для морских отложений а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость       ПК2       ИД-1пп					
а) Несортированность б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны для характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием фульвокислот, H <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	40		ПК2	3	ИД-1пк-2
б) Отсутствие слоистости в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСОз б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	10		111\2		11IK-2
в) Песчаный гранулометрический состав г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
г) Засолённость  41 Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
<ul> <li>Какие по гранулометрическому составу почвы более благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки</li> <li>Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО₃ б) Высоким содержанием фульвокислот, H⁺ и SiO₂ в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А₂</li> <li>Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния</li> </ul>		, 1 , 1			
благоприятны для земледельческого использования в таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО <sub>3</sub> б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		,			ш
таёжно-лесной зоне а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны дарактеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	41		11K2	Н	ИД-3пк-2
а) Глинистые б) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО <sub>3</sub> б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
6) Тяжелосуглинистые в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются: а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO2 в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2  43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
в) Легкие и средние суглинки  42 Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны ПК2 3 ИД-1пн характеризуются:  а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3 б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции:  а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		а) Глинистые			
42       Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны характеризуются:       а) Высоким содержанием гумуса и СаСО3       б) Высоким содержанием фульвокислот, Н+ и SiO2       в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте A2         43       Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции:       ПК2       У       ИД-2пи         а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния       снеготаяния       водной эрозии и иссушения вследствие интенсивного снеготаяния					
характеризуются:  а) Высоким содержанием гумуса и CaCO <sub>3</sub> б) Высоким содержанием фульвокислот, Н <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции:  а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		в) Легкие и средние суглинки			
а) Высоким содержанием гумуса и CaCO <sub>3</sub> б) Высоким содержанием фульвокислот, H <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте A <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	42	Подзолистые почвы таёжно-лесной зоны	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
б) Высоким содержанием фульвокислот, H <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub> в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте A <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		характеризуются:			
в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте A <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции:  а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте A <sub>2</sub> 43 Расположение почв на склонах южной экспозиции приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции:  а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		б) Высоким содержанием фульвокислот, H <sup>+</sup> и SiO <sub>2</sub>			
приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		в) Высоким содержанием илистых частиц в горизонте А2			
приводит к большему проявлению, по сравнению со склонами северной экспозиции: а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	43	, -	ПК2	У	ИД-2пк-2
склонами северной экспозиции:  а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния	-		_	-	, ,
а) Водной эрозии и иссушения б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния					
б) Повышенному увлажнению вследствие интенсивного снеготаяния		*			
снеготаяния					
		,			
LDJ./JV#HIIMOCUALUMADU/JUM					
	11		пкэ	3	ИД-1пк-2
	44		11NZ	)	<b>г</b> 1/4-111К-2
Na <sup>+</sup>					
а) Подзолистых					
б) Дерново-подзолистых		7 1 1 2			
в) Чернозёмах выщелоченных		· -			
г) Солонцах		,			***
	45		ПК2	3	ИД-1пк-2
а) В сизовато-голубоватых тонах					
б) Красно-бурую					
в) Белесовато-палевуло		в) Белесовато-палевую			

46	Зольность растительного опада выше в:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) В луговой степи			
	б) Полупустыне			
	в) Хвойных лесах			
	г) Широколиственных лесах			
47	Какие из дерново-подзолистых почв имеют наибольшее	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	удельное сопротивление			
	а) Глинистые.			
	б) Тяжелосуглинистые.			
	в) Среднесуглинистые.			
	г) Супесчаные.			
48	Засоление почв возникает при:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Промывном водном режиме			
	б) Выпотном водном режиме			
	в) Периодически промывном режиме			

49	Для каких почв типичен выпотной водный режим	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Черноземов.			
	б) Подзолистых.			
	в) Каштановых.			
	г) Гидроморфных солончаков.			
50	Какая реакция среды характерна для зональных почв с	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	промывным водным режимом			
	а) Кислая.			
	б) Нейтральная.			
	в) Слабощелочная.			
	г) Щелочная.			
51	Для каких почв характерен непромывной тип водного	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	режима			
	а) Дерново-подзолистых.			
	б) Серых лесных.			
	в) Солодей.			
50	д) Каштановых.	HICO	2	TATE 1
52	Для каких почв характерен промывной тип водного	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	режима			
	а) Дерново-подзолистых.			
	б) Серых лесных.			
	в) Солодей. д) Каштановых.			
53	* 9	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
33	Для каких почв характерен периодически промывной тип водного режима	111112	3	11/4-11IK-2
	а) Дерново-подзолистых.			
	б) Черноземов.			
	в) Солодей.			
	д) Каштановых.			
54	Какой коэффициент увлажнения характеризует	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	непромывной тип водного режима			
	a) KY<1.0			
	б) КУ - 1-2			
	в) КУ – 2-3			
	r) KУ>3			
55	Какой коэффициент увлажнения характеризует	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	промывной тип водного режима			
	a) KY<1.0			
	6) KY – 1-2			
	B) KY – 0,5			
	r) KY – 0,7	TITCO	n	ип 1
56	Что такое коэффициент увлажнения (КУ)	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Годовое количество осадков (мм)			
	б) Количество осадков в мм за вегетационный период			
	в) Отношение годового количества осадков (мм) к величи		-	мости (мм)
	г) Отношениние годового количества осадков (мм) к в	личине год	вого	товерхностн
	стока (мм)			
57	На каких почвах при перерывах в выпадении	ПК2	3	ИДтык-2
	атмосферных осадков растения быстрее испытывают			
	недостаток влаги			
	а) На песчаных			
	,			

	(C) II			
	б) На легкосуглинистых			
	в) На супесчаных			
	г) На структурных тяжелосуглинистых	T1/20		ипо
58	Наиболее плодородными почвами России являются:	ПК2	Н	ИД-3пк-2
	а) Серые лесные			
	б) Чернозёмы			
	в) Каштановые			
	г) Подзолистые			***
60	Наибольшую площадь на территории РФ занимают	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
	почвы:			
	а) Таёжно-лесной зоны			
	б) Степной зоны			
	в) Тундровой зоны			
	г) Горные почвы			
61	В подзолистых почвах элювиальная часть профиля:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Обеднена полуторными окислами, щелочными			
	катионами и гумусом			
	б) Обеднена тонкодисперсным кварцем			
	в) Обогащена илистой и коллоидной фракцией и Н+			
62	В ряду: чернозёмы оподзоленные – выщелоченные –	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	типичные – обыкновенные – южные количество			
	карбонатных новообразований:			
	а) Возрастает			
	б) Уменьшается			
	в) Неизменно			
63	Промывной тип водного режима способствует развитию	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	в почве:			
	а) Засоления			
	б) Выщелачивания			
	в) Гумусонакопления			
64	Болотное почвообразование связано с:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Избыточным грунтовым и поверхностным			
	увлажнением			
	б) Поверхностным стоком			
	в) Промывным типом водного режима			
65	Происхождение полугидроморфных лугово-чернозёмных	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	и лугово-каштановых почв обусловлено их положением:			
	а) В поймах рек и по днищам балок			
	б) На склоновом типе местности			
	в) В отрицательных формах микро-рельефа			
66	Под пологом хвойных и смешанных лесов формируются	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	почвы:			
	а) С мощным гумусовым горизонтом			
	б) С профилем элювиально-иллювиального типа			
	в) С высоким содержанием легкорастворимых солей			
67	Образование глеевого горизонта в тундровых почвах	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	связано с:			
	а) Переувлажнением и недостатком кислорода			
	б) Промывным водным режимом			
	в) Недостатком влаги и тепла			
-		_	_	

68	Серые лесные почвы формируются под:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
00	1 1 17	1111/2	3	<b>1171-</b> 111K-2
	а) Хвойными лесами б) Хвойно-лиственными			
	в) Широколиственными			
60	· -	ПИЭ	У	ИП 2
69	На каких формах рельефа наблюдается наибольшая	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	глубина промерзания почвы			
	а) На выпуклых.			
	б) В лощинах и западинах.			
	в) На подветренных склонах.			
70	г) На склонах южной экспозиции.	ПКЭ	2	тип 1
70	Какие из перечисленных почв являются наиболее	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	холодными			
	а) Дерново-подзолистые супесчаные.			
	б) Дерново-подзолистые легкосуглинистые.			
	в) Торфяно-болотные.			
71	г) Дерново-карбонатные.	ПК2	3	ИЛ 1
71	Какие почвы будут прогреваться более быстро весной	11K2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Глинистые.			
	б) Среднесуглинистые.			
	в) Супесчаные.			
72	г) Торфяные.	ПСЭ	3	ип 1
72	Подзолистые почвы формируются под:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Хвойными лесами			
	б) Болотной растительностью			
	в) Широколиственными лесами			
73	г) Лесостепью	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
13	На каких участках почва будет промерзать на меньшую	11K2	3	<b>11/4-1</b> 11K-2
	глубину			
	а) На открытых вспаханных пространствах б) В лесном массиве			
	в) На озимых посевах			
74		ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
/4	Чернозёмы формируются под: а) Травянистой растительностью сухих степей	111112	3	<b>1174-</b> 111K-2
	б) Травянистой растительностью сухих степей и луговых			
	степей			
	в) Лиственными лесами			
75	Основная часть сельскохозяйственных земель России	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
13		111112	11	11/1-211K-2
	расположена: а) В её южной части			
	б) В средней полосе			
	в) В восточной части			
76	Широтная зональность проявляется в соответствии с:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
/0	а) Распределением климатических показателей на	111114		11/4-111K-2
	материках			
	б) Распространением почвообразующих пород			
	в) Хозяйственной деятельностью			
77	Болотное почвообразование сопровождается:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
' '	а) Засолением	111114		11/4-111K-2
	б) Торфонакоплением и оглеением			
	в) Аккумуляцией биофильных элементов			
	b) 1 May my multion on opinion on opinion on one of the opinion of			

ТК2   3   ИД-1п	S-2 S-2
а) Чернозёмы б) Подзолистые в) Торфяные г) Солонцы  79 Какие показатели почвенного плодородия наиболее изменчивы в вегетационный период а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	C-2
<ul> <li>б) Подзолистые в) Торфяные г) Солонцы</li> <li>79 Какие показатели почвенного плодородия наиболее изменчивы в вегетационный период а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав</li> <li>80 Какие почвы характеризуются более высоким потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные</li> <li>81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных</li> <li>82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв</li> </ul>	C-2
в) Торфяные г) Солонцы  79 Какие показатели почвенного плодородия наиболее изменчивы в вегетационный период а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	C-2
г) Солонцы  79 Какие показатели почвенного плодородия наиболее изменчивы в вегетационный период а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким пк2 3 ИД-1п потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	C-2
Тяхие показатели почвенного плодородия наиболее изменчивы в вегетационный период а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав   ВО Какие почвы характеризуются более высоким потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные   ВТ Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных   ВС Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв   ПК2   З ИД-1п	C-2
изменчивы в вегетационный период а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким пК2 3 ИД-1п потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	C-2
а) Содержание подвижных форм элементов питания б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким пК2 3 ИД-1п потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
б) Валовое содержание элементов питания в) Содержание гумуса г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
в) Содержание гумуса г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким пК2 3 ИД-1п потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
г) Минералогический состав  80 Какие почвы характеризуются более высоким пК2 3 ИД-1п потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
80   Какие почвы характеризуются более высоким пК2   3   ИД-1п потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные   81   Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных   82   Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
потенциальным плодородием а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
а) Дерново-подзолистые легкосуглинистые б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	I-2
б) Подзолистые тяжелосуглинистые в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	I-2
в) Чернозёмы среднесуглинистые г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: ПК2 3 ИД-1п а) Подзолистых почв б) Болотных почв	T-2
г) Серые лесные супесчаные  81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	I-2
81 Для каких почв регулирование их водно-воздушного режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных       ПК2       3       ИД-1п         82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв       ПК2       3       ИД-1п	3-2
режима является первоочередным при их вовлечении в земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	ζ-2
земледельческое использование а) Чернозёмов б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: п) Подзолистых почв б) Болотных почв	
а) Чернозёмов       6) Дерново-подзолистых         в) Каштановых       7) Торфяных         82 Комковато-зернистая структура характерна для:       ПК2       3         а) Подзолистых почв       Болотных почв	
б) Дерново-подзолистых в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
в) Каштановых г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: ПК2 3 ИД-1п а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
г) Торфяных  82 Комковато-зернистая структура характерна для: а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
82 Комковато-зернистая структура характерна для: ПК2 3 ИД-1 <sub>П</sub> а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
а) Подзолистых почв б) Болотных почв	
б) Болотных почв	:-2
в) Чернозёмов	
г) Солонцов	
83 Каштановые почвы формируются под: ПК2 3 ИД-1п	:-2
а) Травянистой растительностью сухих степей	
б) Травянистой растительностью лесо-степей и луговых	
степей	
в) Лиственными лесами	
84 Столбчатая структура характерна для: ПК2 3 ИД-1п	:-2
а) Подзолистых почв	
б) Болотных почв	
в) Чернозёмов	
г) Солонцов	
85 Ореховатая структура характерна для: ПК2 3 ИД-1п	:-2
а) Подзолистых почв	
б) Болотных почв	
в) Серых лесных почв	
г) Солонцов	
86 Основоположник генетического почвоведения ПК2 3 ИД-1п	:-2
а) Сибирцев Н.М.	
б) Докучаев В.В.	ļ
в) Вернадский В.И.	

87	Природные универсальные факторы почвообразования	ПК2	3	ИД-1пк-2
07	а) Климат	11112	3	1174 111K-2
	б) Криогенез			
	в) Воздушные загрязнения почвы			
88	Природные региональные факторы	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
00	а) Грунтовые воды	11112	3	1124 111K-2
	б) Почвообразующие породы			
	в) Региональная агротехника			
89	Рельеф как фактор почвообразования	ПК2	3	ИД-1пк-2
0)	а) Природный	11112	3	1124 111K-2
	б) Региональный			
	в) Антропогенный			
90	В почвах полярного пояса почвообразование тормозится:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Низкими температурами	111(2		
	б) Низкой влажностью			
	в) Низким содержанием биофильных элементов			
91	Склоны северной экспозиции по сравнению с южными:	ПК2	У	ИД-2пк-2
71	а) Больше увлажнены	111(2		
	б) Сильнее прогреваются			
	в) Интенсивнее размываются			
92	Вертикальная зональность почв соответствует смене	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	почвенно-биоклиматических поясов с:	11112		7, 111.2
	а) Севера на юг			
	б) Юга на север			
	в) Запада на восток			
93	Механизм формирования ППК солонцов	ПК2	3	ИД-1пк-2
	a) $(\Pi\Pi K) + Na^+$			, ,
	$(\Pi\Pi K) + Ca^{2+}$			
	б) (ППК) + Ca <sup>2+</sup> в) (ППК) + Al <sup>3+</sup>			
94	Назвать автоморфные подтипы солонцов	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Лугово-черноземные солонцы			
	б) Лугово-болотные солонцы			
	в) Солонцы черноземные			
95	Полугидроморфный подтип солонцов	ПК2	3	ИД-1пк-2
	а) Лугово-каштановые солонцы			
	б) Лугово-болотные солонцы			
	в) Каштановые солонцы			
96	Характерной особенностью тундровых почв является:	ПК2	3	ИД-1пк-2
	а) Наличие вечной мерзлоты и оглеения			
	б) Большая биомасса и ежегодный опад			
	в) Дифференциация профиля по гранулометрическому			
	составу			
97	Для подзолистого процесса характерно:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Интенсивное разложение опада бактериями и			
	накопление катионов			
	б) Гумусонакопление			
	в) Разрушение минералов и вынос катионов			

98	Для дернового процесса характерно:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	а) Интенсивное разложение опада бактериями и			
	накопление катионов			
	б) Гумусонакопление			
	в) Разрушение минералов и вынос катионов			
99	Закон вертикальной почвенной зональности	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	сформулировал:			
	а) Сибирцев Н.М.			
	б) Докучаев В.В.			
	в) Вернадский В.И.			
10	Механизм формирования ППК черноземов:	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
0	a) $(\Pi\Pi K) + Na^{+}$ 6) $(\Pi\Pi K) + Ca^{2+}$ B) $(\Pi\Pi K) + Al^{3+}$			
	$\delta$ (ППК) + $Ca^{2+}$			
	$B) \left(\Pi\Pi K\right) + Al^{3+}$			
101	В формировании почв участвуют те же процессы, что и	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	в формировании черноземов, но протекают они в более			
	засушливых условиях.			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

No	Солония	Компе-	И,	ДΚ
745	Содержание	тенция		
1	География почв как наука.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
2	Методология и задачи географии почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
3	Почва, ее значение в народном хозяйстве и	ПК2		ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	природопользовании.			
4	История развития географии почв как науки.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
5	Понятие о генезисе почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
6	Классификация почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
7	Таксономические единицы.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
8	Почвенная номенклатура.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
9	Диагностика почв.	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
10	Факторы почвообразования.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
11	Климат – понятие и характеристики.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
12	Климат как фактор почвообразования.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
13	Горные породы – понятие и характеристики.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
14	Горные породы как фактор почвообразования.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
15	Рельеф, понятие и виды.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
16	Рельеф как фактор почвообразования.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
17	Живые организмы как фактор почвообразования.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
18	Стадии почвообразования.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
19	Эволюция и развитие почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
20	Роль хозяйственной деятельности человека в	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	почвообразовании.			
21	Основные законы географии почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
22	Закон горизонтальной (широтной) почвенной		3	
	зональности.			
23	Закон высотной почвенной зональности.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
24	Закон аналогичных топографических рядов.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
25	Закон фациальности почв.	ПК2	3	ИД-1пк-2

26	Почвенная зона, подзона, фация, провинция, округ, район.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
27	Зональные и азональные почвы.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
28	Почвенно-географическое районирование.	ПК2	H	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
29	Почвенно-климатические пояса, почвенно-биоклиматические области, почвенные зоны и подзоны.	ПК2	11	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
30.	Почвенно-географическое районирование России.	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
31.	Зона арктических почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
32.	Зона тундровых почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
33.	Подзона глеподзолистых и подзолистых почв северной тайги.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
34.	Подзона подзолистых почв средней тайги.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
35.	Подзона дерново-подзолистых почв южной тайги.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
36.	Подзона глеемерзлотно-таежных почв северной тайги.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
37.	Подзона мерзлотно-таежных почв средней тайги.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
38.	Зона лесных пепло-вулканических почв.	ПК2	3	ИД-1пк-2
39	Зона подзолистых и бурых таежных почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
40	Зона бурых лесных почв широколиственных лесов.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
42	Зона серых лесных почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
42	Чернозем оподзоленный.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
43	Чернозем выщелоченный.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
44	Чернозем типичный.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
45	Чернозем обыкновенный.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
46	Чернозем южный.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
47	Темно-каштановые почвы сухой степи.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
48	Каштановые почвы сухой степи.	ПК2	3	ИД-1пк-2
49	Лугово-каштановые почвы.	ПК2	3	ИД-1пк-2
50	Зона светло-каштановых почв.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
51	Бурые почвы полупустыни.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
52	Зона сероземов предгорной полупустыни.	ПК2	3	ИД-1пк-2
53	Зона красноземов и желтоземов влажных лесов.	ПК2	3	ИД-1пк-2
54	Почвы горных областей.	ПК2	3	ИД-1пк-2
55	Интразональные почвы.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
56	Солонцы и солончаки.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
57	Солоди.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
58	Структура почвенного покрова.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
59	Учение о структуре почвенного покрова.	ПК2	У	ИД-2пк-2
60	Элементарный почвенный ареал (ЭПА).	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
61	Классификация ЭПА по размерам, форме и	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	изрезанности границ.		-	
62	Коэффициент расчлененности.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
63	Параметры структуры почвенного покрова.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
64	Микро-, мезо- и макрокомбинации.	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
65	Земельные ресурсы и их использование в сельском хозяйстве.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
66	Классификация и структура земельных угодий.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
67	Использование различных типов почв в сельском хозяйстве.	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	<b>5.5.2.5. Задачи для проверки умении и</b>			
No	Содержание	Компе-	И	ДК
51-	Содержиние	тенция		_
1	На предложенной преподавателем катене разместить	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	почвенные разности в соответствии с почвенно-			
	климатической зоной. Определить сочетание			
	основных процессов почвообразования на каждом			
	элементе рельефа.			
2	По данным преподавателя на фрагменте почвенной	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	карте определить следующие показатели структуры			
	почвенного покрова: форму, среднюю площадь,			
	коэффициент расчленения почвенного ареала,			
	степень развития овражной эрозии, коэффициент			
	расчлененности и расчлененность почвенного			
	покрова.			
3	По данным преподавателя определить на фрагменте	ПК2	3	ИД-1 <sub>ПК-2</sub>
	почвенной карты следующие показатели структуры			
	почвенного покрова: долю почвенной разности,			
	выполнить оценку сложности почвенного покрова по			
	величине информационной энтропии. Определить по			
	классификации Ильиной Л.П. уровень сложности			
	почвенного покрова.			
4	По предложенному преподавателем описанию	ПК2	Н	ИД-3 <sub>ПК-2</sub>
	физико-химических свойств определить типовую			
	принадлежность почвенной разности			
5	Нарисуйте катены гомологических рядов по	ПК2	У	ИД-2пк-2
	мезорельефу (вершина-склон-понижение).			****
6	Нарисуйте катены гомологических рядов по	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
	микрорельефу (западинные комплексы и солонцовые			
	комплексы).			1111 0
7	Нарисуйте схемы основных видов ЭПА	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>
8	Начертите схему почвенно-ветровального комплекса	ПК2	У	ИД-2 <sub>ПК-2</sub>

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

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

### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

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

Компетенция ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических и				
агроэкологических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку поч				
по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенни				
агроэкологические и агрохимические карты и картограммы				
Индикаторы достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач			

Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	
ИД-1пк- 2	Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку	1,2,3,4,5,9,10,11, 14,15,16,17,18,19,20, 21,22,23,24,25,26,27, 29,30,31,32,33,34,35			
ИД-2 <sub>ПК-</sub>	Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий	6,7,8312,12			
ИД-3 <sub>ПК-</sub>	Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	28,33			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	Компетенция компетенция компетенция			
Ин	ндикаторы достижения компетенции ПК-2	Номе	Номера вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД- 1 <sub>ПК-</sub> 2	Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку	1-3,5,7,11,13- 23, 25-30,40,42,44- 57, 61-68,70-90,92- 100, 101	1- 8,10,11,12,17- 29,31- 57,60,65,66,67	2,3
ИД- 2 <sub>ПК-</sub>	Проводит геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территорий	31-39,43,91	13,14,15,17,58, 59,61,62,63,64	1,5,6,7,8
ИД- 3 <sub>ПК-</sub> 2	Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	4,6,8,9,10,12,24, 41,58,59,60,69	9,30	4

# **6.** Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
---	----------------------------	-------------	---------------------------

1	Наумов В.Д. География почв: толковый словарь /         В.Д.       Наумов. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418501">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=418501</a> М.: НИЦ ИНФРА-М,-2023	Учебное	Основная
2	Семендяева Н. В. Изучение почв в поле: / Семендяева Н.В., Галеева Л.П., Мармулев А.Н Москва: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2014 [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
3	Стекольников К.Е., Гасанова Е.С. Учебное пособие по дисциплине «География почв» для обучающихся по направлению 35.03.03. «Агрохимия и агропочвоведение»	Учебное	Основная
4	Наумов В.Д. География почв М., Колос2008	Учебное	Дополнительная
6	Гасанова Е.С., Солнцева Л.А., под общей редакцией Стекольникова К.Е. Уч. пос. для проведения уч. практ. По дисциплинам «Почвоведение», «География почв с основами картографии» ВГАУ2011	Учебное	Дополнительная
7	Гасанова Е.С., Солнцева Л.А., под общей редакцией Стекольникова К.Е. Тестовый контроль знаний студентов факультета агрохимии, почвоведения и экологии для очной и заочной форм обучения по дисциплине «Почвоведение» ВГАУ 2010	Учебное	Дополнительная
8	Климат - фактор дифференциации почвенного покрова: методические указания для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплинам "География почв", "Почвоведение" для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"; 35.03.05 "Садоводство" / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: К. Е. Стекольников, П. Б. Буданцев, Е. С. Гасанова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2017 - 48 с. [ЦИТ 15463] [ПТ]	Методическое	
9	Стекольников К.Е., Гасанова Е.С., Буданцев П.Б. Климат — фактор дифференциации почвенного покрова. Воронеж 2017	Методическое	
10	Стекольников К.Е., Гасанова Е.С. Рабочая тетрадь для выполнения лабораторных работ по дисциплине «География почв»	Методическое	
11	География почв [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине для направления 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" / [К. Е. Стекольников, Е. С. Гасанова]; Воронежский государственный аграрный университет, Факультет агрономии, агрохимии и экологии, Кафедра агрохимии,	Методическое	

	почвоведения и агроэкологии .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 232 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2024 .— Заглавие с титульного экрана .— Авторы указаны на обороте титульного		
	листа. — Режим доступа: для авторизованных		
	пользователей .— Текстовый файл .— Adobe		
	Acrobat Reader 4.0 .—		
	<url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m8832.pdf="" metod="">.</url:http:>		
12	География почв [Электронный ресурс]:		
	методические указания по изучению дисциплины		
	для обучающихся по направлению 35.03.03	Методическое	
	"Агрохимия и агропочвоведение" / [К. Е.		
	Стекольников, Е. С. Гасанова]; Воронежский		
	государственный аграрный университет,		
	Факультет агрономии, агрохимии и экологии,		
	Кафедра агрохимии, почвоведения и		
	агроэкологии .— Электрон. текстовые дан. (1 файл: 168 Кб) .— Воронеж: Воронежский		
	государственный аграрный университет, 2024.—		
	Заглавие с титульного экрана .— Авторы указаны		
	на обороте титульного листа. — Режим доступа:		
	для авторизованных пользователей. — Текстовый		
	файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .—		
	<pre><url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m8827.pdf="" metod="">.</url:http:></pre>		
13	Вестник Воронежского государственного аграрного		
	университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ,	Периодическое	
1.4	1998-		
14	Вестник Московского университета. Серия 17,		
	Почвоведение: научный журнал: 16+ / учредитель	Париоличаамаа	
	: Московский государственный университет -	Периодическое	
	Москва: Издательство Московского		
15	университета, 1977-		
13	Почвоведение и агрохимия [Электронный ресурс]: Реферативный журнал / ВИНИТИ РАН -	Периодическое	
	Москва: ВИНИТИ РАН, 2000 CD-ROM	периодическое	
16	Почвоведение: научный журнал - Москва: Изд-во	П	
	AH CCCP, 1899	Периодическое	
			1

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

	0.2.1. Sicki ponnoic unomotemble enciemble			
No	Название	Размещение		
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com		
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com		
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru		
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/		
5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/		

6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Информационная система Почвенно-географическая база данных России	https://soil-db.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Геологический портал GeoKniga	http://www.geokniga.org/
	<b>Аграрное обозрение.</b> Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru/
	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agrovvi.ru/
5	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
	<b>АгроСервер.ру</b> : российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
	Российская сельская информационная сеть	http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html
	Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ)	http://www.cnshb.ru/akdil/

### 7. Материально-техническое и программное обеспечение **ДИСЦИПЛИНЫ**

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов vчебной деятельности. предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория ДЛЯ проведения занятий: комплект vчебной мебели. демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

Учебная аудитория для проведения занятий: **учебной** комплект мебели, оборудование и учебно-наглядные пособия: почвенные Воронеж, ул. Мичурина, 1 монолиты, химическая посуда, реактивы, коробочки для почвы, сита почвенные, лопаты, ножи. сантиметры, почвенные карты, стандартные образцы по морфологии почв, вытяжной шкаф, почвенные образцы муфельная. химическая посуда, реактивы, печь спектрофотометр, станция. холодильник, рабочая дистиллятор, центрифуга.

демонстрационное 394087, Воронежская область, г.

Помещение ДЛЯ самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное 394087, Воронежская область, г. обеспечение MS Windows, MS Office, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox Internet Explorer

Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Tipot pariminos ocenis tenne cometo nasna tenna			
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры / Mozilla Firefox / Internet Explorer/ Яндекс Браузер	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»

No	Название	Размещение
	-	-

## 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Общее почвоведение	Агрохимии, почвоведения и агроэкологии	Josanobe

## 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
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол № 11 от 04.06.2024 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год