Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.34 Методы почвенных исследований

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» Направленность (профиль) «Агроэкология»

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

Разработчик(и) рабочей программы:

к.б.н. доцент Брехов П.Т.

CIDANNUA 2 NO 3.	Ст	раница	2	из	33
------------------	----	--------	---	----	----

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 699, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 10 от 13.06.2023 г.).

Заведующий кафедрой (Гасанова Е.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии ______ (Лукин А.Л.)

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

овладение студентами современными инструментальными методами лабораторных и натурных исследований почв.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучить и освоить методы исследования элементного состава почв,
- 2. Изучить и освоить методы исследования минералогического состава почв материнских и подстилающих пород,
- 3. Освоить методы определения параметров гумусного состояния почв и режима органического вещества,
- 4. Освоить основные физические и физико-химические методы анализа почв и режимных наблюдений.

1.3. Предмет дисциплины

основные методы исследования почв, их характеристика, возможности применения, интерпретация полученных данных.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

В структуре ОП. Учебная дисциплина «Методы почвенных исследований» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению «Агрохимия и агропочвоведение». Блок 1 «Дисциплины (мод ули)». Индекс Б1.В.ОД.11.

Предшествующими дисциплинами являются: неорганическая и аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, органическая химия, физика, почвенная микробиология, общее почвоведение, общая экология, агрометеорология, агрохимия, агропочвоведение, агрохимические методы исследований, география почв.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Методы почвенных исследований» является заверещавшей для отдельных разделов следующих дисциплин: неорганическая и аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, органическая химия, физика, почвенная микробиология, общее почвоведение, общая экология, агрометеорология, агрохимия, агропочвоведение, агрохимические методы исследований, география почв.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор дос	стижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
Тип зада	ч профессиональной деятельнос	ти - научно-исследова	-
		Обучающийся долж	
		ИД1 _{ПК-1}	научных исследований
		Обучающийся долж	кен уметь: Обучающийся
		должен уметь:	
			Умеет обобщать результа-
		ИД5 _{ПК-1}	ты опытов и формулирует
			выводы
	Готов проводить почвенные,		жен иметь навыки и (или)
ПК-1	агрохимические и агроэколо-	опыт профессионал	ьной деятельности:
	гические исследования		Определяет под руковод- ством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и
		ИД3 _{ПК-1}	использует современные лабораторные, вегетацион-
			ные и полевые методы ис- следований в области агро- химии, агропочвоведения и
			агроэкологии
Тип зала	ч профессиональной деятельнос	 ти - научно-исслелова	1
, ,		Обучающийся долж	
	Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических и агроэкологических обследований земель, осуществлять анализ, оценку		Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации,
		ИД1 _{ПК-2}	строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку
ПК-2	и группировку почв по их		кен уметь: Обучающийся
1111\-2	качеству и пригодности для	должен уметь:	кси уметь. Обучающийся
	сельскохозяйственных куль-	Activeti Micib.	Участвует в проведении
	тур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы	ИД3 _{ПК-2}	Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности
			для возделывания сельско-хозяйственных культур

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Поморожени	Семестр	Danna
Показатели	8	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	42,75	42,75
Общая самостоятельная работа, ч	65,25	65,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	42,00
лекции	14	14,00
лабораторные-всего	28	28,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	47,50	47,50
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	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Не предусмотрена

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Характеристика почвы как объекта исследований.

Введение. Предмет и содержание курса.

История развития экспериментальных исследований в почвоведении. Основные методы исследований в почвоведении: сравнительно-географический, сравнительно-аналитический, стационарный и метод моделирования. Использование методов физики, химии, биологии и других наук для решения почвенных задач. Самостоятельные методы исследования в почвоведении. Связь с другими науками. Особенности применения методов почвенных исследований. Общие задачи, цель и значение курса.

Почва как самоорганизующаяся система и самостоятельное тело природы. Глобальное значение почвенного покрова. Особенности почвы как объекта исследований. Элементный и вещественный состав почвы, географические закономерности. Пространственная неоднородность почвы, иерархия структурной организации и особенности почвенных процессов на различных уровнях ее организации. Значение и почвенно-экологоческий смысл пространственной неоднородности почв. Особенности применения математических методов в почвенных исследованиях.

Раздел 2. Полевой метод исследования почв.

Значимость и назначение полевых исследований почв.

Основные этапы полевых исследований почв и их характеристика.

Подготовительный этап.

Полевой период.

Камеральный период.

Раздел 3. Морфологические свойства почве и методы их изучения

Значимость и назначение полевых морфологических исследований почв.

Методы определения в полевых условиях следующих характеристик:

горизонт, цвет, влажность, структура, грансостав, плотность, сложение, новообразования, включения, граница, мощность и переход горизонта.

Раздел 4. Методы изучения органического вещества почвы

Образование, свойства, структура, трансформация органического вещества почвы.

Гумус почвы, его состав свойства и методы определения.

Гумусное состояние почвы и её оценка.

Методы изучения гумуса почвы: валовой состав, групповой, фракционный, лабильный.

Раздел 5. Методы изучения химических, физико-химических и агрохимических свойств почвы

Характеристика, принципы химических и инструментальных методов анализа: валовой состав, реакция почвы, ёмкость поглощения, состав обменных катионов, солевой состав водной вытяжки, содержание элементов питания с использованием различных подходов и приборов. Оценка полученных характеристик.

Раздел 6. Методы изучения физических свойств почвы

Физические свойства почвы, их роль в почвообразовании и плодородии.

Методы изучения следующих свойств почвы: грансостав, структура, удельная поверхность, плотность почвы и её твёрдой фазы, формы почвенной влаги, влажность, водопроницаемость.

Раздел 7. Классификация и диагностические признаки основных типов почв

Классификация и номенклатура почв, их сущность, значимость, использование. Основные диагностические признаки подзолистых почв, серых лесных, чернозёмов – оподзоленного, выщелоченного, типичного, обыкновенного, карбонатного, южного.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контакт	СР		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Характеристика почвы как объекта исследований.	2	-	=	2
Раздел 2. Полевой метод исследования почв.	2	2	-	10
Раздел 3. Морфологические свойства почве и методы их изучения	2	6	-	8
Раздел 4. Методы изучения органического вещества почвы	2	6	-	8
Раздел 5. Методы изучения химических, физико-химических и агрохимических свойств почвы	2	2	-	6
Раздел 6. Методы изучения физических свойств почвы	2	4	-	8
Раздел 7. Классификация и диагностические признаки основных типов почв	2	4	-	5,5
Всего	14	28	-	47,5

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

Методы почвенных исследований [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочво ведение" / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: П. Т. Брехов, А. Н. Кожокина ; под ред. Н. Г. Мязина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2018 [ПТ]

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компе- тенция	Инд	икатор достижения компетенции
Раздел 1. Характеристика почвы как объекта исследований.	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	ПК-1	3	$ИД1_{\Pi K-1} / ИД1_{\Pi K-2}$
Раздел 2. Полевой метод исследования почв.	ПК-2	У Н	ИД5 _{ПК-1} / ИД3 _{ПК-2} ИД3 _{ПК-1}
		3	ИДІ _{ПК-2}
Раздел 3. Морфологические свойства почве и	ПК-1	У	ИД3 _{ПК-2}
методы их изучения	ПК-2	Н	ИД3 _{ПК-1}
Раздал 4 Матоды изунанца органицааного ваша	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1}
Раздел 4. Методы изучения органического веще- ства почвы		У	$ИД5_{\Pi K\text{-}1} / ИД3_{\Pi K\text{-}2}$
Chiou hoston	111C 2	Н	ИД3 _{ПК-1}
Раздел 5. Методы изучения химических, физико-	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
химических и агрохимических свойств почвы	ПК-2	У	ИД5 _{ПК-1} / ИД3 _{ПК-2}
линических и игролинических собисто почов		Н	ИД3 _{ПК-1}
Pandan 6 Mamadu umuayya dunuya dunuya aaayama	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
Раздел 6. Методы изучения физических свойств	ПК-1 ПК-2	У	$ИД5_{\Pi K-1} / ИД3_{\Pi K-2}$
почвы	111\-2	Н	ИД3 _{ПК-1}
Раздел 7. Классификация и диагностические	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
признаки основных типов почв	111\-2	У	ИДЗ _{ПК-2}

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки		Оценк	ги	
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
л кадеми ческая оценка по 4-х оанывной шкале	ворительно	рительно	хорошо	013111-1110

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

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

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

Критерии оценки решения задач

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

	э.э.т.т. вопросы к экзаме	Компе-		
№	Содержание	тенция		идк
1	Морфологическое строение почвы	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
2	Морфологические признаки почв	ПК-2	3	$И$ Д $I_{\Pi K ext{-}2}$
3	Подготовительный этап при полевом почвенном исследовании	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
4	Полевой этап при полевом почвенном исследовании	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
5	Гранулометрический состав почв и его определение в полевых условиях	3	ИД1 _{ПК-1}	
6	Техника взятия почвенных образцов	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
7	Подготовка образцов почв для определения гумуса	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
8	Оценка гумусного состояния почв	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}
9	Методы изучения качественного состава гумуса	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	тистоды изучения калественного состава тумуса	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
10	Поглощенные основания и методы их определения	ПК-1 ПК-2	У	ИДЗ _{ПК-2}
11			_	' '
11	Минеральная фаза почв и ее валовой анализ	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
12	Гранулометрический состав почв и метод его опре-	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	деления	ПК-2	У	ИД3 _{ПК-2}
13	Удельная поверхность почв и методы ее определе-	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
13	РИН	ПК-2	У	ИДЗ _{ПК-2}
14	Структура почвы и ее основные характеристики	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
15	Типы и виды почвенной структуры	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
16	Определение макроструктуры почв методом «сухого просеивания»	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-2}
17	Определение макроструктуры методом «мокрого просеивания»	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-2}
18	Микроагрегатный анализ почв	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-2}
19	Водопрочность агрегатов и методы ее определения	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-2}
20	Плотность твердой фазы почв и ее определение	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-2}
21	Плотность почвы и ее определение	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}
22	Порозность почвы и ее определение	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}
23	Максимальная гигроскопическая влажность и ее определение	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}
24	Продуктивная влага в почве и оценка ее запасов	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}
25	Определение влагоемкости почвы в полевых условиях	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}
26	Водопроницаемость почв и ее определение	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}

5.3.1.2. Задачи к экзамену

	5.5.1.2. Задачи к экзамену Компе-														
№	Содержание									тенция		идк			
1	Рассчита								ПК-1	У	ИДЗ _{ПК-2}				
1		в/100 г по									ПК-2	Н	ИДЗ _{ПК-1}		
2	Рассчитать V, если $H_{\Gamma} = 3 \text{ м*экв/}100 \text{ г почвы, } S = 28$									ПК-1	У	ИД3 _{ПК-2}			
	м*экв/100 г почвы									ПК-2	H	ИД3 _{ПК-1}			
	Рассчитать степень ненасыщенности почвы								ПК-1	У	ИДЗ _{ПК-2}				
3		основания- ми, если $H_{\Gamma} = 3 \text{ м*экв/100}$ г почвы, $T = 30$							ПК-2	7.7	ш				
	м*экв/1(00 г почві	Ы								1111-2	Н	ИД3 _{ПК-1}		
	Рассчита	ать соде	ржани	ие фи	изичес	ской	ГЛИН	Ы	и д	ать					
	назва- н	ие почвы	и по	гранул	юметр	ричес	кому	coc	гаву	ПО		У	ИДЗ _{ПК-2}		
	следую-	щим дан	ным (%)								3	V1/1,511K-2		
4											ПК-1				
4	Гори	Глубина	Фра	акции (диам в м	етр почвен иллиметра		ц	Φ	ческая	Гран.	ПК-2				
	№ ри- зонт	взятия образца,	1,0- 0,2		0,01-	0,005	<0,001		ческая ина	со-		7.7	11112		
		СМ	5 0,	05 0,01	5	0,001	, and the second					H	ИД3 _{ПК-1}		
	1/2 A ₁ 3/40 A _n	0-9 0-20		5 40 3 36	9	11	20 32								
	Рассчита	ть пороз	ность	агрега	ата. ес	сли п	лотно	сть							
	Рассчитать порозность агрегата, если плотность твердой фазы агрегата – 2,4 г/см ³ , а результаты							17	11772						
	взвешивания аг- регата в воздухе и спирте							У	ИДЗ _{ПК-2}						
5	Вариант	тт Вес в Вес в Снижение Объем вытес- Плотность Порозность					ПК-1								
3		-	пирте, г	веса, г	ненн	ого спирта мл		гата, см ³	агрегата, %		arperara, %		ПК-2		
	2	0,500	0,263											H	ИД3 _{ПК-1}
		сть спирт	.,	г/см ³)	<u> </u>								, , IIIC 1		
	`	ать плотн				пе пули	мини								
		таблицы	ЮСТЬ	ШОЧБЫ	110 C	тедук	эщим					17	шпэ		
			momi i	HATH IT								У	ИДЗ _{ПК-2}		
6	1 аОлица № образі	– Резуль	ина, см		ании		ем бурин	79 T	Плотн	IOCTI.	ПК-1				
	Nº Oopasi	ta Thyon	ина, см		ы в бу-		инского		почн	вы,	ПК-2				
	1	0	-20		ке, г 50		см ³		г/см	M ³		H	ИД $3_{\Pi ext{K-1}}$		
	2)-40		55		48								
	Определ	ить поро	зності	ь почв	ы по	след	ующи	M		-					
	-	- там исп				,	, - 1					* 7	11172		
	№ образ-			бъем	Обш	ий	Объем	M	Пор	003-		У	<i>ИД3_{ПК-2}</i>		
	ца	ный обт		очвы,	объе		пор, м	UI	ност	ь, %	ПК-1				
7		ем воды		cm ³	суспо						ПК-1 ПК-2				
		цилин- дре, мл			ЗИИ Е ЦИЛИ						1111-2				
					дре,	МЛ						H	ИД3 _{ПК-1}		
	1	50		50	80										
	2	50		40	80)									

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой Не предусмотрен

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен

Перечень тем курсовых проектов (работ) 5.3.1.5.

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсовой работы

5.3.2.

Не предусмотрен

Оценочные материалы текущего контроля Не предусмотрен

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Наука о почвах, их генезисе, строении, составе и свойствах называется 1. Агрохимия 2. Земледелие 3. Почвоведение 4. Агроэкология	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}	
2	Исследование ионно-солевого состава почв включает один из этих показателей: 1. Активность почвенной микрофлоры 2. Интенсивность дыхания почвы 3. ЕКО 4. Ферментативная активность почв	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}	
3	При определении обменной кислотности по методу Соколова обменные формы водорода и алюминия вытесняются раствором соли.	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} ИД1 _{ПК-2}	
4	Определение подвижных форм фосфора в кислых почвах Нечернозёмной зоны производится методом 1. Кирсанова 2. Мачигина 3. Чирикова 4. Ониани.	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} ИД1 _{ПК-2}	
5	Какие микроэлементы определяют в почве 1. Азот, фосфор, калий 2. Сера, кремний, углерод 3. Магний, барий, рубидий 4. Цинк, медь, никель	ПК-2	3	ИДI _{ПК-2}	
6	Способность удовлетворять потребность растений в элементах питания, воде, обеспечивать их корневые системы достаточным количеством воздуха, тепла для нормальной деятельности и создания урожая, называется 1. Уникальность 2. Плодородие 3. Генезис	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}	
7	К особенностям почвы как природного образования не относится: 1. Сложная пространственная организация почвы 2. Природное образование, уникальное по сложности вещественного состава;	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}	

	3. Нерастворимость проб почвы в воде;		1	
	 нерастворимость проо почвы в воде; Плодородие 			
<u> </u>	1		+	
	Для исследования ионно-солевого состава почв не приме-			
	няется:	[TIL' 1		ипі
8	1. Солевая вытяжка	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} ИП1
	2. Щелочная вытяжка	11K-Z		ИД1 _{ПК-2}
	3. Водная вытяжка			
	4. Кислотная вытяжка		+	
	Какая из операций по подготовке почвы к агрохимиче-			
	скому анализу является лишней			
0	1. Подсушивание на воздухе при комнатной темпера-	TH: 1	ם	ипі
9	туре	ПК-1	3	$ИД1_{\Pi K-1}$
	2. Высушивание до абсолютно сухого веса			
	3. Удаление корней и органических остатков			
	4. Отбор средней пробы		+	
	Какого вида мониторинга земель не существует: 1. Глобальный			
10		TT1/ 1	_n	ипі
10	2. Региональный 3. Маскуний	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	3. Местный 4. Поком и ий			
	4. Локальный		+	
	К задачам почвоведения на современном этапе относятся:			
	1. Изучение закономерностей географического рас-			
	пространения почв			
	2. Изучение влияния разных форм азотных, фосфорных и калийных удобрений на урожайность с/х			
11	* * *	ПК-1	3	ИД $1_{\Pi K\text{-}1}$
	культур 3. Изучения характера превращения соединений в			
	растениях 4. Изучение видового состава почвенной микрофло-			
	4. изучение видового состава почвенной микрофло- ры			
	Какого вида почвенной кислотности не существует:		+ +	
	1. Обменная			
12	1. Ооменная 2. Физико-химическая	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
12	2. Физико-химическая 3. Актуальная	111\\-2	'	11 11 11 K-2
	4. Гидролитическая			
	Определение влажности почвы производится высушива-		+ +	
	нием навески почвы при			
	1. 80 градусах С			
13	1. 80 градусах С 2. 50 градусах С	ПК-1	3	$ИДI_{\Pi K-1}$
	3. 105 градусах C			
	3. 103 градусах С 4. при любой температуре выше 100 градусов С			
	В качестве комплексонов чаще всего используют		+	
	1. Уксусную кислоту			
14	2. Соляную кислоту	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
1-7	3. Щёлочь	1111-1		* */-4 * 11K-1
	4. ЭТДК			
	В качестве комплексонов чаще всего используют		+	
	Комплексонометрия является модификацией			
15	1. Титриметрии	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
13	2. Фотометрии	1111-1		* */-4 * 11K-1
	3. Гравиметрии			
<u> </u>	o. I publisterprin	Ī	1 1	

	4. Ионометрии			
	К недостаткам метода сухого сжигания в высокотемпера-			
	турной печи относится:			
	1. Длительность анализа			
	2. Отсутствие селективного индикатора			
16	3. Невозможность однозначно диагностировать ин-	ПК-1	3	$И$ Д $1_{\Pi K ext{-}1}$
	дивидуальные глинистые минералы из-за наложе-			
	ния друг на друга их термических эффектов			
	4. Токсичность основных и побочных про			
	Основной задачей лизиметрических экспериментов явля-			
	ется			
17	1. Исследования минералогического состава почв	ПК-1	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}1}$
	2. Исследования воздушного режима почвы			
	3. Исследования почвенной биоты			
	Для определения органического вещества в почве не при-			
	меняется только метод			
18	1. Густавсона	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
10	2. Тюрина	IIIX-I		11/4,1
	3. Прянишникова			
	4. Газоволюмометрический			
	Одной из модификаций оптического метода анализа явля-			
	ется:			
19	1. Рефрактометрический метод	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
İ	2. Ионометрический метод			, , 1111
	3. Кулонометрический метод			
	4. Титриметрический метод Метод сухого сжигания в высокотемпературной печи			
	наиболее часто применяют для определения			
	1. Органического и неорганического углерода, азота		3	
•	и серы в почве			*****
20	2. Качества сельскохозяйственной продукции	ПК-1		ИД1 _{ПК-1}
	3. Следовых количеств веществ в агрохимических			
	объектах			
	4. Тяжёлых металлов			
	Метод разделения, обнаружения и определения веществ,			
	основанный на различии их поведения в системе из двух			
	несмешивающихся фаз, подвижной и неподвижной, назы-			
21	вается	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	1. Полярография			
	2. Потенциометрия			
	3. Хроматография			
	4. Электронное микроскопирование			
	При определении гидролитической кислотности по Кап-			
	пену ионы водорода вытесняются только			
22	 раствором нейтральной соли раствором кислоты 	ПК-1	3	ИД $1_{\Pi K\text{-}1}$
	 раствором кислоты раствором щелочи 			
	3. раствором щелочи 4. раствором щелочной соли			
	Потенциометрические методом проводят:		+ +	
23	1. Измерения концентрации и активности ионов	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	2. Определения качества с/х продукции			<u></u> 111X-1
<u> </u>	2. Onpodonomin Rancorda of A npodykumi	l		

	2 0			
	3. Определения следовых количеств веществ			
	4. Определения тяжёлых металлов			
	В чем преимущества рентгенофлуоресцентного метода			
	анализа			
	1. Неразрушающий, одновременный, многоэлемент-			
24	ный количественный и качественный	1717. 1	2	11171
24	2. анализ твёрдых и жидких образцов	ПК-1	3	ИД $1_{\Pi K\text{-}1}$
	3. Дешёвое оборудование для анализа			
	4. Безопасность для работающих на установке			
	5. Малое количество вещества для анализа			
	Не существует только метода разложения почв			
	1. Спеканием			
25	2. Сплавлением	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
23		IIIX-I)	ИД1 ∏К-1
	3. Разложение кислотами			
	4. Разложение ртутью			
	Комплекс методов, в основе которых лежит способность			
	вещества испускать электромагнитные волны под дей-			
	ствием дополнительной энергии, называются			
26	1. Рефрактометрические методы	ПК-1	3	$И\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}1}$
	2. Спектрофотометрические методы			
	3. Эмиссионные методы			
	4. Фотометрические методы			
	Какой метод позволяет определить содержание подвиж-			
	ных соединений фосфора и калия в из одной навески:			
	1. Метод Чирикова в модификации ЦИНАО			
27	2. Метод Кирсанова	ПК-1	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}1}$
	3. Метод Масловой			
	4. Метод Гедройца			
	Почвенный разрез-это:			
	1. Разрез почвы			
28	<u>.</u>	ПК-2	3	$ИД1_{\Pi K ext{-}2}$
	2. Яма			
	3. Прикопка			
	Сколько существует типов почвенных разрезов:			
	1. 2			
29	2. 3	ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}2}$
	3. 4			
	4. 5			
	В основном почвенном разрезе представлены:			
	1. все горизонты почвы, затронутые почвообра-	1717. 1		13771
30	зовтельным процессом	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	2. Все горизонты почвы вместе с почвообразующей	ПК-2		$ИДI_{\Pi K-2}$
	породой.			
	К почвенным разрезам не относят:			
	1. smy			
31	2. полуяму	ПК-2	3	<i>ИД1_{ПК-2}</i>
J1	3. прикопку	1113-2		**/-4 * 11K-2
	3. прикопку 4. шурф			
	***		\vdash	
	Основной почвенный разрез закладывают:			
32	1. на чистом без растений месте	ПК-1	3	$ИД1_{\Pi K ext{-}1}$
32	 на месте, типичном для данной территории на затененном месте 			, ,
l l	/ TTO DOMOTTOTTTOT / 1/00mg	1	1	

	Глубина одновново мозвесе			
	Глубина основного разреза			
33	1. +5 M			
	2. 1,0 m	ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}2}$
	3. 2,0 м			
	4. может быть любой в соответствии с мощностью			
	Горизонтов		+	
	Почвенные горизонты обозначают: 1. Римскими цифрами			
34	11	ПК-1	3	ИП1.
54	2. Арабскими цифрами 3. Патинскими букрами	11K-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	 Латинскими буквами Заглавными буквами русского алфавита 			
	4. Заглавными оуквами русского алфавита Почвенный горизонт - это:		+	
	почвенныи горизонт - это: 1. Линия горизонта (видимая граница Земли)			
35	 линия горизонта (видимая граница земли) достаточно однородный по свойствам горизон- 	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
00	 достаточно однородный по своиствам горизон- тальный слой почвы. 	1111\-2	3	х 1/4,1 ПК-2
	 тальный слои почвы. горизонтальная трещина в почве 			
			+	
	Мощность почвенного горизонта определяют по: 1. рулетке			
36	1. рудетке 2. весам	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
	 весам мощности окраски горизонта 			
	5. мощности окраски горизонта Буквой А обозначают:		+	
	1. горизонт над почвообразующей породой			
	2. горизонт над почьоооразующей породой			
37	ральных веществ	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
"	3. самый верхний и наиболее измененный почвообра-	1111-2		
	зованием горизонт			
	4. Гумусовоаккумулятивный горизонт			
	Буквой Т обозначают:		1 1	
20	1. турбированный горизонт почвы	TIL 2		וחגו
38	2. торфяновый горизонт	ПК-2	3	<i>ИД1_{ПК-2}</i>
	3. трещинованный горизонт			
	Буквой А2 обозначают горизонт			
20	1. Гумусово-эллювиальный	пиз	ر ا د	ואדו
39	2. гумусово-иллювиальный	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
	3. эллювиальный		_	
	Буквой А2 обозначают горизонт:			
40	1. Иллювиальный	ПК-2	3	ИП1-
4∪	2. Выщелоченный	111\(\cdot-2	3	ИД1 _{ПК-2}
	3. Оподзоленный			
	Буквой А2 обозначают горизонт:			
41	1. переходный по гумусу	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
71	2. осолоделый	111\\-2	'	¥4/4,1 ПК-2
	3. аккумуляции железа и аллюминия		$oxedsymbol{oxed}$	
	Буквой В обозначают горизонт:		1	
42	1. Эллювиальный	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
-τΔ	2. Иллювиальный	1111-2	'	/ 11K-2
	3. Выщелоченный		\sqcup	
	Буквой В обозначают горизонт:			
43	1. обедненный элементами питания вследствие их	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
	выщелачивания			
	2. Накопления веществ, вымытых осадками из выше-			

		1		
	лежащих горизонтов			
	3. Наиболее уплотненный вследствие формирования			
	«плужной подошвы»		1	
	Буквой В обозначают горизонт:			
44	1. В середине почвенного профиля	ПК-2	3	$ИД1_{\Pi K-2}$
	2. Переходную и почвообразующую породы			, , IIIC 2
	3. Переходный по гумусу			
	Буквой Bf обозначают горизонт:			
45	1. из которого вымыто железо	ПК-2	3	<i>ИД1_{ПК-2}</i>
13	2. в который иллювировало железо	1111 2		11/4,111K-2
	3. загрязненный фтором			
	Буквой Bhf обозначают горизонт:			
	1. с глубоким накоплением железа			
46	2. из которого вынесено железо в виде соединений с	ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}2}$
	органическими веществами			
	3. с накоплением железа и гумуса			
	Буквой ВСа обозначают горизонт:			
	1. после известкования			
47	2. который нуждается в известковании	ПК-2	3	$ИД1_{\Pi K-2}$
	3. карбонатный			
	4. с повышенным содержанием Са в ППК			
	Буквой Bg обозначают горизонт:			
	1. с глубоким просачиванием осадков			
48	2. с избыточным увлажнением	ПК-2	3	$ИД1_{\Pi K ext{-}2}$
	3. с признаками оглеения			, , IIIC 2
	4. с недостаточной аэрацией			
	Буквой G обозначают горизонт:			
	1. формирующийся только при затоплении почвы во-			
49	дой	ПК-2	3	<i>ИД1_{ПК-2}</i>
.,	2. глеевый	1111 2		11/-3-11K-2
	3. с большим количеством глины			
	Буквой Ао обозначают горизонт:			
	1. формирующийся в лесу в виде лесной подстилки			
50	2. в котором содержится ноль процентов гумуса	ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}2}$
	3. органо-минеральный			
	Буквой Ао обозначают горизонт:			
	1. формирующийся в лесостепной зоне под пологом			
	широколиственных лесов			
51	2. формирующийся в степи под травянистой расти-	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
31	тельностью	1111-2		¥1/4,111K-2
	3. представленный обилием корней травянистых растений			
	Буквой Ad обозначают горизонт: 1. граничащий с подстилающей породой в которой			
52		ПК-2	3	$M\Pi I$
32	много корней травянистых растений	11K-Z)	ИД $1_{\Pi K-2}$
	2. размещённый на дне разреза			
	3. называемый дерновым			
	Красные, коричневые, охристые тона почвы обусловлены:			
53	1. большим количеством глины	ПК-2	3	$ИД1_{\Pi K ext{-}2}$
	2. большим количеством песка соответствующей			. ,
	окраски	1		

	2 0040000000		1 1	
	3. содержанием двухвалентного железа			
	4. содержанием трехвалентного железа		1	
	Черный или темносерый цвет почвы часто обусловлен со-			
	держанием в ней:			*****
54	1. марганца	ПК-2	3	$ИДI_{\Pi K-2}$
	2. гумуса			
	3. угля			
	Белый цвет почве могут давать:			
55	1. кремнезем, карбонаты, соли	ПК-2	3	$ИД1_{\Pi K-2}$
	2. восстановленные соединения железа	1111 2		11/4,11IK-2
	3. соединения алюминия			
	Какой из терминов используют для оценки степени			
	увлажнения почвы:			
56	1. холодная	ПК-2	3	ипі
56	2. свежая	IIK-Z	3	ИД $1_{\Pi K-2}$
	3. несвежая			
	4. затопленная			
	Под структурой почвы понимают			
	1. рисунок сложения почвенных агрегатов на перед-			
	ней стенке разреза			
57	2. размер и форму почвенных агрегатов, на которые	ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}2}$
"	способна распадаться почва			
	3. степень неоднородности слагающих почву агрега-			
	тов			
	Кубовидный тип структуры почвы предполагает:			
	1. сходство агрегатов почвы по форме с кубом			
	2. любую форму с более или менее равномерным раз-			
58	витием почвенных агрегатов в пространстве по	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
30	трем осям	1111 2		11/4,11IK-2
	3. развитие почвенных агрегатов с хорошо выражен-			
	ными плоскими гранями и ребрами			
	Агрономически ценной называют структуру:			
	1. зернистую			
59		ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}2}$
	 ореховатую любую с размерами агрегатов 0,25-10 мм 			
	Морфологически хорошей называют структуру 1. любую четко выраженную			
60		ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ 1_{\Pi K ext{-}2}$
	 зернистую 			
	3. ореховатую			
	Под гранулометрическим составом почвы понимают:			
	1. содержание в почве различных гранул			
C1	2. соержание в почве гранул разного размера, выра-	HII. 2	2	11111
61	женное в процентах от массы почвы	ПК-2	3	$ИДI_{\Pi K-2}$
	3. содержание в почве механических элементов раз-			
	ного размера, выраженное в процентах от массы			
	ПОЧВЫ			
	В основу классификации почв по гранулометрическому			
	составу положено содержание в почве:	ПК-1		ИД1 _{ПК-1}
62	1. илистых частиц	Π <i>K-1</i> Π <i>K-2</i>	3	ИД1 _{ПК-1} ИД1 _{ПК-2}
	2. частиц «физической» глины	1111-2		
	3. песчаных частиц			

		_		
63	в полевых условиях для определения гранулометрического состава почвы используют: 1. визуальный метод 2. метод «раскатывания в шнур» 3. метод «раскатывания в кольцо»	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
64	В тяжелосуглинистой почве по сравнению с легкосуглинистой содержится больше: 1. тяжелых частиц 2. высокодисперсных частиц 3. каменистых частиц	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} ИД1 _{ПК-2}
65	При определении гранулометрического состава почвы в полевых условиях опытный почвовед может ошибаться: 1. на 1 градацию 2. на 2 градации 3. на 3 градации	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
66	Пирофосфат натрия используют при определении гранулометрического состава почвы с целью: 1. насыщения почвы фосфатами 2. диспергации почвенных агрегатов 3. насыщения ППК натрием	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
67	К новообразованиям относят: 1. карбонаты в форме «белоглазки», конкреции, орштейны 2. сформированные границы между почвенными горизонтами 3. более крупные частицы почвы на общем фоне мелкозема	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
68	 К включениям относят: камни, гравий, гальку битое стекло, кирпич, фрагменты глиняной посуды и т.п. затеки по трещинам гумуса и минеральной массы из вышележащего горизонта 	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
69	Граница между почвенными горизонтами по форме может быть: 1. криволинейной 2. затечной 3. постепенной	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
70	По выраженности граница между почвенными горизонтами может быть: 1. выраженной 2. ясной 3. неясной	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
71	10% соляную кислоту почвовед использует для определения глубины залегания: 1. горизонта с щелочной реакцией 2. карбонатов 3. нижней границы гумусового слоя почвы	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
72	Почвенные образцы из разреза берут постепенно: 1. от верхнего горизонта к нижнему 2. от нижнего горизонта к верхнему	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}

3. от нижнего горизонта к верхнему в правой передней стенке разреза	
Образец отбирают	
73 1. из середины почвенного горизонта ПК-1 3 И	<i>Щ1_{ПК-1}</i>
2. по всей толщине почвенного горизонта	<i>7</i>
3. не выходя за границы почвенного горизонта	
При описании характеристик почвенных горизонтов обя-	
зательно указывают:	$\mathcal{I}\!\mathcal{I}1_{\Pi K\text{-}1}$
	Д1 _{ПК-1} Д1 _{ПК-2}
2. плодородие	Д1 ПК-2
3. реакцию почвы	
При описании характеристик почвенных горизонтов обя-	
зательно указывают:	$T\Pi I$
/5 степен настиненности попры основаниями	Д1 _{ПК-1}
2. цвет <i>ПК-2 И</i>	Д1 _{ПК-2}
3. поглотительную способность	
При описании характеристик почвенных горизонтов обя-	
зательно указывают:	$T\Pi I$
1/6 1 класс обеспеченности почвы фосфором 3 /	$DI_{\Pi K-1}$
2. степень гумусированности верхних горизонтов	$\Pi 1_{\Pi K-2}$
3. тип гумуса	
При «сухом просеивании» почвы определяют	
1. структуру почвы	
2 агрегатный состав	1771
77 2. агрегатый состав ПК-1 3 И 3. водопрочность почвенных агрегатов ПК-1 3 И	Д1 _{ПК-1}
4. степень механической прочности почвенных агре-	
гатов	
«Мокрое просеиване2 почвы используют при оценке:	
1 механической прочности агрегатов	7 TT 1
78 2. водопрочности агрегатов ПК-1 3 И	<i>Д</i> 1 _{ПК-1}
3. набухаемости почвенных агрегатов	
Качество почвенных агрегатов оценивают по	
1 степени выраженности граней и ребер агрегатов	7771
79 2. водопрочности ———————————————————————————————————	Д1 _{ПК-1}
3. обогащённости элементами питания	
Качество почвенных агрегатов оценивают по	
1 порозности	
80 2. влагоемкости ПК-1 3 И	<i>Д</i> 1 _{ПК-1}
3. пластичности во влажном состоянии	

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе-	идк			
1	Морфологическое строение почвы	ПК-2	3	$И\!\!\!/\!\!\!\!/ I_{\Pi K ext{-}2}$		
2	Морфологические признаки почв	ПК-2	3	$ИДI_{\Pi K ext{-}2}$		
3	Подготовительный этап при полевом почвенном исследовании	ПК-1	3	<i>ИД1_{ПК-1}</i>		
4	Полевой период почвенных исследований	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}		
5	Почвенные разрезы и их заложение	ПК-1	3	$И$ Д $I_{\Pi K ext{-}1}$		
6	Влажность почвы и ее определение в полевых условиях	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
7	Гранулометрический состав почв и его определение в полевых условиях	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
8	Техника взятия почвенных образцов	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
9	Подготовка образцов почв для анализа	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
10	Органическое вещество почвы и методы его определения	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
11	Характеристика метода Тюрина для определения гумуса	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
12	Подготовка образцов почв для определения гумуса	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
13	Оценка гумусного состояния почв	ПК-1	3 У	ИД1 _{ПК-1} ИД5 _{ПК-1}		
14	Методы изучения качественного состава гумуса	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
15	Поглотительная способность почв и ее определение	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
16	Поглощенные основания и методы их определе-	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
10	ния	ПК-2	У	ИД3 _{ПК-2}		
17	Кислотность почв и методы ее определения	ПК-1	3	ИДІ _{ПК-1}		
	•	ПК-2	У	ИД3 _{ПК-2}		
18	Минеральная фаза почв и ее валовой анализ	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
19	Основные этапы валового анализа почв	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
20	Гранулометрический состав почв и метод его	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
	определения	ПК-2	У	ИД3 _{ПК-2}		
21	Гранулометрический состав почв и его определе-	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
	ние методом пипетки	ПК-2	У	ИД3 _{ПК-2}		
22	Удельная поверхность почв и методы ее опреде-	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}		
22	ления	ПК-2	У	<i>ИД3_{ПК-2}</i> ИД1 _{ПК-1}		
23	Структура почвы и ее основные характеристики	ПК-2	3	У ІД1∏К-1		
24	Определение макроструктуры почв методом «су- хого просеивания»	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-1}		
25	Определение макроструктуры методом «мокрого просеивания»	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-1}		
26	Микроагрегатный анализ почв	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-1}		
27	Водопрочность агрегатов и методы ее определения	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-1}		
28	Плотность твердой фазы почв и ее определение	ПК-1 ПК-2	3	ИД1 _{ПК-1} / ИД1 _{ПК-1}		

29	Плотность почвы и ее определение	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
	This most but no laber in our engagements	11111	У	ИД5 _{ПК-1}
30	Пополисать помым и од опроложение	ПК-1	3	ИДI _{ПК-1}
30	Порозность почвы и ее определение	11K-1	У	ИД5 _{ПК-1}
31	Влажность почвы и форма воды в почве	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
31	привенения воды в почве	111\\-1	У	ИД5 _{ПК-1}
32	Гигроскопическая влажность и ее определение	ПК-1	3	ИДI _{ПК-1}
32	тигроскопическая влажноств и ее определение	1111\(-1	У	ИД5 _{ПК-1}
33	Максимальная гигроскопическая влажность и ее	ПК-1	3	ИДІ _{ПК-1}
33	определение	11111	У	ИД5 _{ПК-1}
24	——————————————————————————————————————	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
34	Продуктивная влага в почве и оценка ее запасов	IIK-I	У	ИД5 _{ПК-1}
35	Определение влагоемкости почвы в полевых	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
33	условиях	11K-1	У	ИД5 _{ПК-1}
36	D	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
30	Водопроницаемость почв и ее определение		У	ИД5 _{ПК-1}
37	Hammung & dankan ar arang ar ang amanggarang	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
31	Подвижный фосфор и методы его определения	111\\-1	У	ИД5 _{ПК-1}
38	п. У. У	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
30	Подвижный калий и методы его определения	11K-1	У	ИД5 _{ПК-1}
39	Агрономический ценная структура почвы	ПК-1	3	ИД1 _{ПК-1}
40	Основные диагностические признаки подзоли-	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
40	стых почв	111\\-2)	ИД 1 ПК-2
41	Основные диагностические признаки подзоли-	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
41	стых почв	111\(-2)	У1 /4,1 ПК-2
42	Основные диагностические признаки серых лес-	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
42	ных почв			
43	Основные диагностические признаки черноземов	ПК-2	3	ИДI _{ПК-2}
44	Основные диагностические признаки каштановых	ПК-2	3	ИД1 _{ПК-2}
-+-	почв	1111-2		V1/4,1 [[K-2

1.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

		<u> </u>	1.3.2	1.3. Ja,	дачи,	дли і	тровс	pkn	ywic	пии	и навыко	D	1	
№			(Содер	жани	e					Компе- тенция		идк	
1	Рассчитат	ь Т, если	Ηг =	= 4 м *	экв/1()0 г п	ЮЧВЫ	, S =	= 30		ПК-1	У	ИДЗ _{ПК-2}	
1	м*экв/100 г почвы								ПК-2	H	ИД3 _{ПК-1}			
2	Рассчитат	ь V, если	Нг:	= 4 м*	'экв/1	00 г г	ючвы	, S =	= 30		ПК-1	У	ИДЗ _{ПК-2}	
2	м*экв/100	г почвы									ПК-2	Н	ИД3 _{ПК-1}	
2	Рассчитат							т	25		ПК-1	У	ИДЗ _{ПК-2}	
3	основания м*экв/100		и нг	$= 4 \text{ M}^{-1}$	"ЭКВ/ І	00 F I	точвы	, 1 =	= 33		ПК-2	H	ИД3 _{ПК-1}	
	Рассчитат назва- ни следую- п	ь содера е почвы	по	гранул	изичес пометј		глин		,	по	ПК-1	У	ИДЗ _{ПК-2}	
4	№ Гори ри- зонт 1/2 А ₁ 3/40 А _п	0-9	0- 0, ,2 5 0,	25 0,05	петр почвен миллиметра 0,01- 0,00 5 8 20		<0,001 20 5		ическая пина	Гран. со- став	ПК-2	Н	ИДЗ _{ПК-1}	
5	фазы агре	ассчитать порозность агрегата, если плотность твердой вазы агрегата — 2,4 г/см ³ , а результаты взвешивания г- регата в воздухе и спирте соответственно, Вариант Вес в Вес в Снижение Объем вытес- Плотность Порозность ПК-1							ПК-1	У	ИД3 _{ПК-2}			
3	1 2 (ПЛОТНОСТ	0,480 0,2	270	веса, г г/см ³)		ого спирта мл		erata, /cm ³	arpei	сата, %	ПК-2	Н	ИДЗ _{ПК-1}	
6	Рассчитат данным та Таблица -	ь плотно блицы - Результа	сть і	почвы	по сл аний						ПК-1	У	ИДЗ _{ПК-2}	
6	№ образца 1 2	Слубин: 0-20 20-4	1	почв ри	Масса сухой Объем бурика качинского, рике, г Плотность почвы, г/см³ 60 50 65 50					ПК-2	Н	ИД3 _{ПК-1}		
	Определи там испыт № образ-			5 ПОЧВ бъем	ы по		/ЮЩИ		Зуль			У	ИД3 _{ПК-2}	
7	ца	пачаль- ный объ- ем воды в	п	овем очвы, см ³	объе	M	пор, м		ност		ПК-1			
<i>'</i>	1	цилин- дре, мл		40	зии і цили	лин- е, мл				ПК-2	Н	ИД3 _{ПК-1}		
	2	50		60	90									

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

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

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Код Содержание вопросы к задачи к вопросы к зачету (работе) 3 ИД1 _{ПК-1} Знает методы и этапы научных исследований 16-26 У ИД5 _{ПК-1} Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агротумии агропоняювенения и агрогоко-	ПК-1 Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования					
Код Содержание Вопросы к экзамену Задачи к вопросы к экзамену 3 ИД1 _{ПК-1} Знает методы и этапы научных исследований У ИД5 _{ПК-1} Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агро-	Индикаторы достижения компетенции ПК-1 Номера вопросов и задач					
У ИД5 _{ПК-1} Умеет обобщать результаты опытов и формулирует выводы Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агро-	Код Содержание вопросы к экзамену задачи к вопросы к урсог прое					
и формулирует выводы Определяет под руководством специалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агро-	1 3 1 M/H mc 1 1					
циалиста более высокой квалифика- ции объекты исследования и ис- пользует современные лаборатор- ные, вегетационные и полевые ме- тоды исследований в области агро-	V V / True 1					
логии	Н ИДЗ _{ПК-1} циалиста более высокой квалификации объекты исследования и использует современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэко-					

ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических и агроэкологических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

	Индикато	оры достижения компетенции ПК-2	Номера вопросов и задач			цач
Код Содержани		Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3	ИД1 _{ПК-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, 4, 14, 16-26			
У	ИДЗ _{ПК-2}	Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	10, 12, 13	1-7		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

П	ПК-1 Готов проводить почвенные, агрохимические и агроэкологические исследования					
	Индикато	оры достижения компетенции ПК-1	Но	мера вопј	росов и зад	дач
Код Содержание		вопросы к экзамену	задачи к экзамену	1	вопросы по тесту	
3	ИД1 _{ПК-1}	Знает методы и этапы научных исследований	3, 5-22, 24-35			3, 4, 8-11, 13-27, 30, 32, 34, 62- 636, 69-80
У	ИД5 _{ПК-1}	Умеет обобщать результаты опытов и формулирует выводы	13, 29			
Н	ИДЗ _{ПК-1}	Определяет под руководством спе- циалиста более высокой квалифика- ции объекты исследования и ис- пользует современные лаборатор- ные, вегетационные и полевые ме- тоды исследований в области агро- химии, агропочвоведения и агроэко- логии		1-7		

ПК-2 Способен участвовать в проведении почвенных и агрохимических и агроэкологических обследований земель, осуществлять анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для сельскохозяйственных культур, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы

	Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач			цач
	Код Содержание		вопросы к	задачи к	вопросы	вопросы
	Код	Содержание	экзамену	экзамену	к зачету	по тесту
3	ИД1 _{ПК-2}	Демонстрирует знание основных типов почв, их генезиса, классификации, строения, состава и свойств, распознает и анализирует структуру почвенного покрова и дает ей агрономическую оценку				1-8, 12, 28-31, 33, 35-62, 64, 67, 74-76
У	ИДЗ _{ПК-2}	Участвует в проведении почвенных и агрохимических обследований земель, осуществляет анализ, оценку и группировку почв по их качеству и пригодности для возделывания сельскохозяйственных культур	16, 17, 20- 22	1-7		

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

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Вальков В.Ф. Почвоведение: учебник для бакалавров / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников - М.: Юрайт, 2012 - 527 с.	Учебное	Основная
2	Курбанов С. А. Почвоведение с основами геологии: / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова - Москва: Лань", 2023 - 288 с., [8] л. цв. ил. [ЭИ] [ЭБС Лань] https://reader.lanbook.com/book/282395	Учебное	Основная
3	Муха В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению [электронный ресурс]: / Муха В.Д., Муха Д.В., Ачкасов А.Л Москва: Лань", 2022 [ЭИ] [ЭБС Лань] https://reader.lanbook.com/book/213245	Учебное	Основная
4	Семендяева Н. В. Методы исследования почв и почвенного покрова [электронный ресурс]: / Семендяева Н.В., Мармулев А.Н., Добротворская Н.И Москва: НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет), 2011 [ЭИ] [ЭБС Лань] https://reader.lanbook.com/book/4578#1	Учебное	Основная
5	Вадюнина А.Ф. Методы исследования физических свойств почв: Учеб.пособие для вузов / А.Ф. Вадюни- на, 3.А. Корчагина - М.: Агропромиздат, 1986 - 416с.	Учебное	Дополнительная
6	Лабораторно-практические занятия по почвоведению: учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлениям 110100 "Агрохимия и агропочвоведение" и 110200 "Агрономия" / М. В. Новицкий [и др.] - СПб.: Проспект Науки, 2009 - 320 с.	Учебное	Дополнительная
7	Методы почвенных исследований: методические указания для самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"/ Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: П. Т. Брехов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024 [ПТ]	Методическое	
8	Методы почвенных исследований: методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агро- химия и агропочвоведение" / Воронежский государ- ственный аграрный университет; [сост.: П. Т. Брехов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024 [ПТ]	Методическое	
9	Агрохимический вестник: Химия в сельском хозяй- стве: научно-технический журнал - Москва: Б.и., 1997-	Периодические	

10	Агрохимия: ежемесячный журнал / Российская академия наук, Отделение биологических наук - Москва: Наука, 1964- Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодические
11	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодические
12	Почвоведение и агрохимия: Реферативный журнал - М.: ВИНИТИ РАН, 2000- №6: №6	Периодические
13	Почвоведение: научный журнал - Москва: Изд-во АН СССР, 1989-	Периодические

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	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

$N_{\underline{0}}$	Название	Адрес доступа
	Информационная система Почвенно-географическая база данных России	https://soil-db.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал	http://www.agroobzor.ru/
2	Агро XXI. Новости. Аналитика. Комментарии: Информационный портал, посвященный АПК и сельскому хозяйству.	http://www.agroxxi.ru/
3	АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ)	www.cnshb.ru/
4	АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер	http://www.agroserver.ru/
5	Российская сельская информационная сеть	http://www.fadr.msu.ru/rin/index.html
6	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

7.1.1. Для контактной работы

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения предусмотренной учебным для самостоятельной работы, с указанием перечня основного планом (в случае реализации оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного образовательной программы обеспечения в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 пособия: табличный материал, фильмы, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, учебно-наглядные пособия и оборудование: OHAUS 2020, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 ВЛКТ-500, весы лабораторные аналитические ВЛР-200, ионометр И-160, фотоэлектроколориметры: ФЭК-56М, КФК-2, пламенный фотометр ФПА-2, аппарат Сокслета, встряхиватель Elpan-358S, ареометры, термометры, электроплита, химическая посуда, набор удобрений для занятий по их распознаванию, набор химических реактивов, почвенные и растительные образцы. Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект 394087, Воронежская область, учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия. Помещения для самостоятельной работы: комплект учебной 394087, Воронежская область, мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, г. Воронеж, ул. Мичурина,.1, а.122, а.232 (с 9 до 17 ч.) компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ уч. корп.	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования
1	232a, 331	Помещение для самостоятельной работы	Комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

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

7.2.2. Специализированное программное обеспечение Не предусмотрен

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Ландшафтоведение	Агрохимии, почвоведения и агро- экологии	Josanska
Общее почвоведение	Агрохимии, почвоведения и агро- экологии	Joianoba

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

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №10 от 13.06.2023 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2023- 2024 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол №11 от 04.06.2024	Имеется п. 6.1	Рабочая программа актуализирована на 2024- 2025 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С.	Протокол № 10 от 03.06.2025 г.	Не имеется	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год