Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Раджабов Агамагомед Курбанович

088d9d84

Должность: И о транститура институра и должность: И о транститура и должность и должност

ключ:РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — aa1678d7c4c996222db МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт агробиотехнологии Кафедра почвоведения, геологии и ландшафтоведения

УТВЕРЖДАЮ:

И.о директора Института садоводства и ландшафтной архитектуры

> А.К. Раджабов 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ** Б1.О.12 ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ ГЕОЛОГИИ

для подготовки бакалавров

#### ФГОС ВО

Направление 35.03.05 Садоводство

Направленности: «Плодоводство и виноградарство», «Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений», «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Декоративное садоводство и флористика»

Курс 1 Семестр 2

Форма обучения очная/заочная

Год начала подготовки 2023

Разработчик: Борисов Б.А., доктор биологичес	ских наук, профессор Торий
Разработчик: Борисов Б.А., доктор биологичес	« <u>26</u> » <u>о 6</u> 2023 г.
Рецензент: Торшин С.П., доктор биологически (ФИО, ученая степень, ученое звание)	их наук, профессор
	« <u>26</u> » <u>06</u> 2023 г.
Программа составлена в соответствии с требонию подготовки 35.03.05 Садоводство и учебы	The property of the state of th
Программа обсуждена на заседании кафедры шафтоведения протокол № 14 от «29» _ 06 _ 20	
И.о. зав. кафедрой почвоведения, геологии и кандидат сельскохозяйственных наук, доцент_ (ФИО, ученая степень, ученое звание)	ландшафтовенения Ефимов О.Е., (подпись)
Согласовано:	
Председатель учебно-методической комиссии шафтной архитектуры Е.Л. Маланкина, доктор профессор ———— (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)	о сельскохозяйственных наук, сельскохозяйственных наук,
	«19» _ 06 _ 2023 г.
И.о. зав. выпускающей кафедрой овощеводст скохозяйственных наук, доцент (подпись) (подпись)	ва В.И. Терехова, кандидат сель-
	« <u>29</u> » <u>Об</u> 2023 г.
Зав. выпускающей кафедрой ботаники, селекци растений С.Г. Монахос, доктор сельскохозяйст (ФИО, ученая степень, ученое звание)	
Зав. выпускающей кафедрой плодоводства, вин А.В. Соловьев, кандидат сельскохозяйственных (ФИО, ученая степень, ученое звание)	ноградарства и виноделия к наук, доцент (подпись)
	« <i>29</i> » <u>в 6</u> 2023 г.
Зав. выпускающей кафедрой декоративного сад С.С. Макаров, доктор сельскохозяйственных н (ФИО, ученая степень, ученое звание)	наук, профессор подпись
	«29» <u>ов</u> 2023 г. <u>Едрипова Л.В.</u>
Зав. отдела комплектования ЦНБ	Egunola S.B.

### СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЬ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	5 7
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО! ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, уме навыков и (или) опыта деятельности	19
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	24
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	24
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	25
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	25
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	25
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	25
Виды и формы отработки пропущенных занятий	28
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНЬ ЛИСПИПЛИНЕ	••

### **АННОТАЦИЯ**

### рабочей программы учебной дисциплины «Почвоведение с основами геологии»

для подготовки бакалавра по направлению 35.03.05 Садоводство направленности: «Плодоводство и виноградарство», «Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений», «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Декоративное садоводство и флористика»

**Цель освоения дисциплины:** освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области почвоведения для оценки основных свойств и режимов почв, распознавания основных типов и разновидностей почв, обоснованию путей повышения их плодородия, защиты от деградации, оценки пригодности почв для возделывания конкретных культур; в том числе с использованием цифровых технологий и инструментов для поиска, обработки и интерпретации информации.

**Место дисциплины в учебном плане:** дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-4.1, ОПК-4.2.

**Краткое содержание дисциплины:** состав, свойства, режимы и классификация почв, география почв, особенности сельскохозяйственного использования почв разных природных зон.

Общая трудоемкость дисциплины: 108 часов, 3 зачетных единицы.. Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Почвоведение с основами геологии» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области почвоведения для оценки основных свойств и режимов почв, распознавания основных типов и разновидностей почв, обоснованию путей повышения их плодородия, защиты от деградации, оценки пригодности почв для возделывания конкретных культур; в том числе с использованием цифровых технологий и инструментов для поиска, обработки и интерпретации информации.

### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Почвоведение» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана базовой части. Дисциплина «Почвоведение с основами геологии»» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.05 Садоводство.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Почвоведение» являются «Микробиология», «Химия неорганическая и аналитическая», «Ботаника».

Дисциплина «Почвоведение» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: : «Общее земледелие», «Полеводство», «Агрохимия», «Овощеводство», «Плодоводство», «Виноградарство», «Декоративное садоводство», «Сельскохозяйственная экология», «Мелиорация и геодезия»

Особенностью дисциплины является сочетание фундаментального и прикладного аспектов.

Рабочая программа дисциплины «Почвоведение с основами геологии»» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

### 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

№	Код	Содержание		В результате изучени	я учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
	компетенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ОПК -4	Способен реали- зовывать совре- менные техноло- гии и обосновы-	ОПК -4.1 Использует материалы почвенных исследований, биохимических исследований продукции растениеводства, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов технологий возделывания, хранения и переработки сельскохозяйственных культур.	и направление почво- образовательных про- цессов. Требования плодовых, овощных, декоративных культур и винограда к почвен-	Определять по морфологическим и аналитическим данным классификационное название почв. Проводить агрономическую оценку плодородия почв.	Основными подходами к защите почв от эрозии, дефляции и других факторов деградации
		вать их применение в профессиональной деятельности		почвенно- ландшафтных связей, в том числе с примене- нием современных цифровых инструмен- тов (Google Jamboard,	почвенные показатели, ограничивающие развитие разных групп сельскохозяйственных культур в процессе ве-	Приемами регулирования важнейших свойств и режимов почв для обеспечения оптимальных условий произрастания различных сельскохозяйственных культур, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2а

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

P. M. J.	Труд	оёмкость			
Вид учебной работы	****	в т.ч. по се-			
вид учении расоты	час. всего/*	местрам			
	ВССГО/	№2			
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/0	108			
1. Контактная работа:	44,35	44,35			
Аудиторная работа	44,35	44,35			
в том числе:					
лекции (Л)	14	14			
лабораторные работы (ЛР)	30	30			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35			
2. Самостоятельная работа (СРС)	63,65	63,65			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка	ı				
и повторение лекционного материала и материала учебников и	63,65	63,65			
учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим за-		03,05			
нятиям, коллоквиумам и т.д.)					
Вид промежуточного контроля:	Зачет	с оценкой			

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка.

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 2в

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

p.,,,	1	Трудоёмкость		
Вид учебной работы		в т.ч. по	в т.ч. по семестрам	
	всего/*	№2	№3	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108/0	36	108	
1. Контактная работа:	10,35	2	8,35	
Аудиторная работа	10,35	2	8,35	
в том числе:				
лекции (Л)	4	2	2	
лабораторные работы (ЛР)	6	1	6	
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4	-	0,4	
2. Самостоятельная работа (СРС)	93,65	34	59,65	
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (про-				
работка и повторение лекционного материала и материала		34	50.65	
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	93,65	34	59,65	
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)				
Вид промежуточного контроля:	3	ачет с оце	нкой	

<sup>\*</sup> в том числе практическая подготовка.

### 4.2 Содержание дисциплины

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица За

### Тематический план учебной дисциплины

<b>Панманаранна разначар и там</b>		Аудиторная работа			Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛР	ПКР	рная
greginismi (ykpynneno)					работа СР
Введение	3,0	1			5
Раздел 1 «Состав, свойства и	31,0	5	12		24
режимы почв»					
Раздел 2«Основы географии и	29,0	6	10		24
агроэкологическая характеристика					
почв зонального ряда»					
Раздел 3«Материалы почвенных	18,0	2	8		20
исследований и их использование»					
контактная работа на промежу-	0.4			0.4	
точном контроле (КРА)	0.4			0.4	
консультации перед экзаменом	2,0			2	
Подготовка к экзамену	24,6				24,6
Всего за 2 семестр	144,0	14	30	2,4	97,6
Итого по дисциплине	144,0	14	30	2,4	97,6

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица Зв

### Тематический план учебной дисциплины

Помусоковомко возготов и том		Аудиторн	Аудиторная работа		
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Л	ЛР	ПКР	рная
(J.P.J)					работа СР
Введение	11,0	1			10
Раздел 1 «Состав, свойства и	43,0	1	2		40
режимы почв»					
Раздел 2«Основы географии и	43,0	1	2		40
агроэкологическая характеристика					
почв зонального ряда»					
Раздел 3«Материалы почвенных	38,0	1	2		35
исследований и их использование»					
контактная работа на промежу-	0.4			0.4	
точном контроле (КРА)	0.4			0.4	
Подготовка к экзамену	8,6				8,6
Всего за 3 семестр	108,0	2	6	0,4	99,6
Итого по дисциплине	144,0	4	6	0,4	133,6

Введение Предмет, разделы, методы, история почвоведения

Раздел 1 (Состав, свойства и режимы почв)

**Тема 1** (Почвообразование и выветривание. Гранулометрический и минералогический состав почв)

Виды выветривания. Понятие о большом геологическом круговороте веществ. Морфологические признаки почв. Гранулометрический состав почв, классификация почв по гранулометрическому составу, агроэкологическое значение гранулометрического состава почв. Первичные и вторичные минералы почв.

Тема 2 (Химический состав почв и пород, органическое вещество почв.)

Содержание и формы соединений химических элементов в почвах. Состав и свойства органического вещества почв. Факторы и условия гумусообразования. Роль органических веществ в почвообразовании, плодородии почв и питании растений.

**Тема 3** (Поглотительная способность и физико-химические свойства почв)

Поглотительная способность почв и физико-химические свойства почв. Виды кислотности почв. Агроэкологическая оценка и способы оптимизации физико-химических свойств почв.

**Тема 4** (Структура, общие физические и физико-механические свойства почв. Водные свойства и водный режим почв. Почвенный воздух и воздушный режим почв, тепловые свойства и тепловой режим почв)

Структура почвы и ее агроэкологическая оценка. Общие физические свойства почв и их агроэкологическая оценка. Формы воды в почве. Почвенногидрологические константы. Виды водного режима почв. Почвенный воздух и воздушный режим почв. Тепловые свойства и тепловой режим почв.

**Раздел 2**«Основы географии и агроэкологическая характеристика почв зонального ряда»

**Тема 5** (Факторы почвообразования. Классификация почв. Почвы таежнолесной зоны)

Факторы почвообразования. Классификация почв. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования подзолистых и глееподзолистых почв. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерново-подзолистых почв. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерновых и болотных почв.

**Тема 6** (Серые лесные почвы, бурые лесные почвы, черноземы лесостепной и степной зоны)

Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования серых лесных и бурых лесных почв. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования черноземных почв.

**Тема 7** (Каштановые, бурые пустынно-степные, засоленные почвы и солоди)

Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования каштановых и бурых пустынно-степных почв. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования засоленных почв и солодей.

Тема 8 (Почвы пойм и горных областей, красноземы и желтоземы)

Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования аллювиальных почв. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования горных почв. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования почв субтропиков.

### Раздел 3 «Материалы почвенных исследований и их использование»

Тема 9 Агропроизводственная группировка почв и бонитировка почв.

**Тема 10** Почвенные карты и картограммы. Выбор почв под плодовые и овощные культуры. Тепличные грунты.

Виды почвенных карт, чтение крупномасштабной почвенной карты. Выбор почв для закладки садов, виноградников, выращивания овощных культур. Виды, состав и свойства тепличных и рассадных грунтов.

### 4.3 Лекции/лабораторные занятия

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4а

Содержание лекций, лабораторных занятий и контрольные мероприятия

<b>№</b> п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируем ые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. Сос	гав, свойства и режимы почв			18
	Тема 1. Почвообра- зование и выветрива- ние. Грану- лометриче- ский и ми-	Лекция № 1. Предмет, разделы, история почвоведения. Почвообразование и выветривание. Гранулометрический и минералогический состав почв Лабораторная работа № 1. Определение гранулометриче-	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.1 ОПК-4.2	Защита лабораторной ра-	4
	нералогиче- ский состав почв	ского состава почв методом пипетки, 2 пробы.		боты	
	Тема 2. Хи- мический состав почв	Лекция №2. Химический состав почв и пород, органическое вещество почв.	ОПК-4.1 ОПК-4.2		1
	и пород, органическое вещество почв.	Лабораторная работа № 2. Определение органического вещества почв по методу Тю- рина в модификации Симако- ва.	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Защита лабораторной работы	4

Nº		№ и название лекций/	Формируем	Вид	Кол-во
п/п	№ раздела	лабораторных занятий	ые компетенции	контрольного мероприятия	часов
	Тема 3. По-	Лекция №3. Поглотительная	ОПК-4.1		1
	глотитель-	способность и физико-	ОПК-4.2		
	ная способ-	химические свойства почв.			
	ность и фи-	Лабораторная работа № 3. Оп-	ОПК-4.1		2
	зико-	ределение величины рН вод-	ОПК-4.2	Защита лабо-	
	химические	ной и солевой суспензии почв.		· '	
	свойства	Определение гидролитической		раторной ра- боты	
	почв	кислотности. Определение		ООТЫ	
		суммы обменных оснований.			
	Тема 4.	Лекция №4. Структура, общие	ОПК-4.1		2
	Структура,	физические и физико-	ОПК-4.2		
	общие фи-	механические свойства почв.			
	зические и	Водные свойства и водный			
	физико-	режим почв. Почвенный воз-			
	механиче-	дух и воздушный режим почв,			
	ские свойст-	тепловые свойства и тепловой			
	ва почв.	режим почв.			
	Водные	Лабораторная работа № 4.	ОПК-4.1		2
	свойства и	Определение плотности почвы	ОПК-4.2		
	водный ре-	из рассыпного образца и опре-			
	жим почв.	деление капиллярной влаго-			
	Почвенный	емкости почвы. Определение		Защита лабо-	
	воздух и	плотности твердой фазы поч-		раторной ра-	
	воздушный	вы.		боты	
	режим почв,			OOTBI	
	тепловые				
	свойства и				
	тепловой				
	режим почв.	1			1.0
2		новы географии и агроэкологи-			16
		еристика почв зонального ряда»	OFFIC 4.1		2
	Тема 5.	Лекция №5. Факторы почвооб-	ОПК-4.1		2
	Факторы	разования. Классификация	ОПК-4.2		
	почвообра-	почв. Почвы таежно-лесной зо-			
	зования.	НЫ	OTIV 4.1		2
	Классифи-	Лабораторная работа № 5 Ге-	ОПК-4.1		2
	кация почв. Почвы та-	незис, классификация, строе-	ОПК-4.2		
	ежно-лесной	ние, состав и свойства глее-			
		подзолистых, подзолистых и			
	ЗОНЫ	дерново-подзолистых почв.		Vorus iii ounoa	
		Генезис, классификация,		Устный опрос	
		строение, состав и свойства дерновых и болотных почв.			
		Особенности сельскохозяйст-			
		венного использования дан-			
	Тема 6. Се-	ных почв. Лекция №6. Серые лесные	ОПК-4.1		2
		почвы, бурые лесные почвы,	ОПК-4.1 ОПК-4.2		
	рые лесные почвы, бу-	черноземы лесостепной и	OHN-4.2		
	· · · · ·	степной зоны			
	рые лесные	Степнои зоны			

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируем ые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	почвы, чер- ноземы ле- состепной и степной зо- ны	Лабораторное занятие №6. Генезис, классификация, строение, состав и свойства серых лесных почв, бурых лесных почв, черноземов лесостепной и степной зон. Особенности сельскохозяйственного использования данных почв.	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Устный опрос	4
	<b>Тема 7.</b> Каштано- вые, бурые	Лекция №7. Каштановые, бурые пустынно-степные, засоленные почвы и солоди	ОПК-4.1 ОПК-4.2		1
	пустынно- степные, за- соленные почвы и со- лоди	Лабораторное занятие №7. Генезис, классификация, строение, состав и свойства каштановых, бурых пустынностепных почв, солонцов, солончаков и солодей Особенности сельскохозяйственного использования данных почв.	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Устный опрос	2
	<b>Tema 8.</b> Почвы пойм и горных	Лекция №8. Почвы пойм и горных областей, красноземы и желтоземы	ОПК-4.1 ОПК-4.2		1
	областей, красноземы и желтоземы	Лабораторное занятие №8. Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв пойм и горных областей, красноземов и желтоземов. Особенности сельскохозяйственного использования данных почв.	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Устный опрос	2
	<b>Раздел 3.</b> Мат ний и их испо	ериалы почвенных исследова- льзование			10
	<b>Тема 9.</b> Агропроизводственная	Лекция №9. Агропроизводственная группировка почв и бонитировка почв	ОПК-4.1 ОПК-4.2		1
	группировка почв и бони- тировка почв	Лабораторное занятие №9. Методика агропроизводственной группировки почв. Методики проведения бонитировки почв. Геоинформационное обеспечение агроэкологической оценки земель	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Устный опрос	4
	Тема 10. Почвенные карты и карты и карты в карты и картограммы. Выбор почв под плодо-	Лекция 10. Почвенные карты и картограммы. Информационное обеспечение картографирования почв. Выбор почв под плодовые и овощные культуры. Тепличные грунты.	ОПК-4.1 ОПК-4.2		1
	вые и овощ- ные культу-	Лабораторное занятие №10. Виды почвенных карт, чтение	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Устный опрос	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируем ые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	ры. Теплич-	крупномасштабной почвенной			
	ные грунты.	карты. Выбор почв для за-			
		кладки садов, виноградников,			
		выращивания овощных куль-			
		тур.			

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4в

Содержание лекций, лабораторных занятий и контрольные мероприятия

	ержание лекции, лаоораторных занятии и контрольные мероприяти  мание при					
№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	компетенции	контрольного мероприятия	Кол-во часов	
1.	Раздел 1. Сост	гав, свойства и режимы почв			4	
	Тема 1. Почвообразование и выветривание. Грану-	Лекция № 1. Предмет, разделы, история почвоведения. Почвообразование и выветривание. Гранулометрический и минералогический	ОПК-4.1 ОПК-4.2		2	
	лометриче- ский и ми- нералогиче-	состав почв. Химический состав почв и пород, органическое вещество почв	OHK 4.1	2	2	
	ский состав почв	Лабораторная работа № 1. Определение гранулометрического состава почв полевым методом, Название почв по гранулометрическому составу по данным анализа	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Защита лабо- раторной ра- боты	2	
2		новы географии и агроэколо- ктеристика почв зонального			3	
	Тема 5. Факторы почвообра- зования. Классифи- кация почв. Почвы та- ежно-лесной зоны	Лекция №2. Факторы почво- образования. Классификация почв. Почвы таежно-лесной зоны	ОПК-4.1 ОПК-4.2		1	
	Тема 6. Серые лесные почвы, бурые лесные почвы, черноземы лесостепной и степной зоны	Лабораторное занятие №2. Генезис, классификация, строение, состав и свойства серых лесных почв, бурых лесных почв, черноземов лесостепной и степной зон. Особенности сельскохозяйственного использования данных почв.	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Устный опрос	2	

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	<b>Раздел 3.</b> Мат ний и их испо	ериалы почвенных исследова- льзование			3
	Тема 9. Агропроизводственная группировка почв. Тепличные грунты.	Лекция №3. Агропроизвод- ственная группировка почв и бонитировка почв. Теплич- ные грунты.	ОПК-4.1 ОПК-4.2		1
	Тема 10. Почвенные карты и карты и карты ограммы. Выбор почв под плодовые и овощные культуры.	Лабораторное занятие №3. Виды почвенных карт, чтение крупномасштабной почвенной карты. Выбор почв для закладки садов, виноградников, выращивания овощных культур.	ОПК-4.1 ОПК-4.2	Устный опрос	2

### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5а

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Компе-		
л/п	=				
	темы	самостоятельного изучения	тенции		
1 as	дел 1 «Состав, свойства Тема 1. Почвообра-		ОПК-4.1		
1.		1. Понятие о строении и составе сфер Земли.	ОПК-4.1		
	зование и выветри-	<ol> <li>Виды выветривания.</li> <li>Понятие о большом геологическом кругово-</li> </ol>	OHK-4.2		
	вание. Грануломет-	1 3			
	рический и минералогический состав	роте веществ 4. Морфологические признаки почв.			
	почв.	<ul><li>4. Морфологические признаки почв.</li><li>5. Гранулометрический состав почв, классифи-</li></ul>			
	почв.	кация почв по гранулометрическому составу, агро-			
		экологическое значение гранулометрического со-			
		става почв.			
		6. Первичные и вторичные минералы почв.			
2.	Тема 2. Химический	1. Содержание и формы соединений химиче-	ОПК-4.1		
۷.	состав почв и пород,	ских элементов в почвах.	ОПК-4.1		
	органическое	2. Состав и свойства органического вещества	OTIK-4.2		
	вещество почв.	почв.			
	Поглотительная спо-	3. Факторы и условия гумусообразования.			
	собность и физико-	4. Роль органических веществ в почвообразова-			
	химические свойства	нии, плодородии почв и питании растений.			
	почв	5. Поглотительная способность почв и физико-			
		химические свойства почв.			
		6. Виды кислотности почв.			
		7. Агроэкологическая оценка и способы оптимиза-			
		ции физико-химических свойств почв.			
		8. Почвенный раствор и окислительно-			
		восстановительные процессы в почвах.			
3	Тема 3. Структура,	1. Структура почвы и ее агроэкологическая оценка.	ОПК-4.1		
	общие физические и	2. Общие физические свойства почв и их агроэколо-	ОПК-4.2		
	физико-	гическая оценка.			
	механические свой-	3. Формы воды в почве. Почвенно-гидрологические			
	ства почв. Водные	константы.			
	свойства и водный	4. Виды водного режима почв.			
	режим почв. Поч-	5. Почвенный воздух и воздушный режим почв.			
	венный воздух и воз-	1			
	душный режим почв,	6. Тепловые свойства и тепловой режим почв.			
	тепловые свойства и				
	тепловой режим				
	почв.	1.0	OFFIC 4.4		
4	Тема 4. Плодородие	1. Виды почвенного плодородия.	ОПК-4.1		
	почв. Оптимальные	2. Оптимальные параметры состава свойств и	ОПК-4.2		
	параметры состава	режимов почв.			
	свойств и режимов				
D	почв.  Раздел 2 «Основы географии и агроэкологическая характеристика почв зонального ряда»				
	-				
5	1	1. Факторы почвообразования	ОПК-4.1		
	почвообразования.	2. Магматические, метаморфические и осадоч-	ОПК-4.2		
	Классификация почв.	ные горные породы			
	Почвы таежно-	3. Главные генетические типы четвертичных			

N₂	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Компе-	
п/п	темы	самостоятельного изучения	тенции	
	лесной зоны.	горных пород.	•	
		4. Формы мезорельефа		
		5. Классификация почв.		
		6. Почвенно-географическое районирование.		
		7. Условия образования, генезис, строение, со-		
		став, свойства и особенности сельскохозяйственного		
		использования подзолистых и глееподзолистых		
		почв.		
		8. Условия образования, генезис, строение, со-		
		став, свойства и особенности сельскохозяйственного		
		использования дерново-подзолистых почв.		
		9. Условия образования, генезис, строение, со-		
		став, свойства и особенности сельскохозяйственного		
		использования дерновых и болотных почв.		
6	Тема 6. Серые лес-	1. Условия образования, генезис, строение, со-	ОПК-4.1	
	ные почвы, бурые	став, свойства и особенности сельскохозяйственного	ОПК-4.2	
	лесные почвы, чер-	использования серых лесных и бурых лесных почв.		
	ноземы лесостепной	2. Условия образования, генезис, строение, со-		
	и степной зоны.	став, свойства и особенности сельскохозяйственного		
		использования черноземных почв.		
7	Тема 7. Каштановые,	1. Условия образования, генезис, строение, со-	ОПК-4.1	
	бурые пустынно-	став, свойства и особенности сельскохозяйственного	ОПК-4.2	
	степные, засоленные	использования каштановых почв.		
	почвы и солоди.	2. Условия образования, генезис, строение, со-		
		став, свойства и особенности сельскохозяйственного		
	T 0 T	использования засоленных почв и солодей.	0777	
8	Тема 8. Почвы пойм	1. Условия образования, генезис, строение, со-	ОПК-4.1	
	и горных областей,	став, свойства и особенности сельскохозяйственного	ОПК-4.2	
	красноземы и желто-	использования аллювиальных почв.		
	земы.	2. Условия образования, генезис, строение, со-		
		став, свойства и особенности сельскохозяйственного		
		использования горных почв.		
		3. Условия образования, генезис, строение, со-		
		став, свойства и особенности сельскохозяйственного		
	использования почв субтропиков.			
0		ериалы почвенных исследований и их использование»	ОПИ 4.1	
9	Тема 9 Агропроиз-	1. Агропроизводственная группировка почв.	ОПК-4.1	
	водственная группировка почв и бони-	2. Бонитировка почв.	ОПК-4.2	
	1			
10	тировка почв	1 п	ОПК-4.1	
10	Тема 10. Почвенные	1. Почвенные карты и картограммы.	OΠK-4.1 OΠK-4.2	
	карты и картограм-	2.Выбор почв под плодовые культуры и виноград-	011K-4.2	
	мы. Выбор почв под	ники.		
	плодовые и овощные культуры. Теплич-	3.Выбор почв под различные декоративные куль-		
		туры.		
	ные грунты.	2. Состав и свойства тепличных грунтов.		

### ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 5в

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

TA C-	Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины			
No	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Компе-	
п/п	темы	самостоятельного изучения	тенции	
	дел 1 «Состав, свойства	•	OFFIC 4.1	
1.	Тема 1. Почвообра-	1.Понятие о строении и составе сфер Земли.	ОПК-4.1	
	зование и выветри-	2. Виды выветривания.	ОПК-4.2	
	вание. Грануломет-	3. Понятие о большом геологическом кругово-		
	рический и минера-	роте веществ		
	логический состав	4. Морфологические признаки почв.		
	почв.	5. Гранулометрический состав почв, классифи-		
		кация почв по гранулометрическому составу,		
		агроэкологическое значение гранулометриче-		
		ского состава почв.		
	T	6. Первичные и вторичные минералы почв.	0777	
2.	Тема 2. Химический	1. Содержание и формы соединений химиче-	ОПК-4.1	
	состав почв и пород,	ских элементов в почвах.	ОПК-4.2	
	органическое	2. Состав и свойства органического вещества		
	вещество почв.	почв.		
	Поглотительная спо-	3. Факторы и условия гумусообразования.		
	собность и физико-	4. Роль органических веществ в почвообразова-		
	химические свойства	нии, плодородии почв и питании растений.		
	ПОЧВ	5. Поглотительная способность почв и физико-		
		химические свойства почв.		
		6. Виды кислотности почв.		
		7. Агроэкологическая оценка и способы опти-		
		мизации физико-химических свойств почв.		
		8. Почвенный раствор и окислительно-		
		восстановительные процессы в почвах.		
3	Тема 3. Структура,	1. Структура почвы и ее агроэкологическая	ОПК-4.1	
	общие физические и	оценка.	ОПК-4.2	
	физико-	2. Общие физические свойства почв и их агро-		
	механические свой-	экологическая оценка.		
	ства почв. Водные	3. Формы воды в почве. Почвенно-		
	свойства и водный	гидрологические константы.		
	режим почв. Поч-	4. Виды водного режима почв.		
	венный воздух и воз-	5. Почвенный воздух и воздушный режим почв.		
	душный режим почв,	6. Тепловые свойства и тепловой режим почв.		
	тепловые свойства и			
	тепловой режим			
	почв.			
4	Тема 4. Плодородие	1. Виды почвенного плодородия.	ОПК-4.1	
	почв. Оптимальные	2. Оптимальные параметры состава свойств и	ОПК-4.2	
	параметры состава	режимов почв.		
	свойств и режимов			
	почв.			
		рии и агроэкологическая характеристика почв зонально	_	
5	Тема 5. Факторы	1. Факторы почвообразования	ОПК-4.1	
	почвообразования.	2. Магматические, метаморфические и осадоч-	ОПК-4.2	
	Классификация почв.	ные горные породы		

No	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Компе-
п/п	темы	самостоятельного изучения	тенции
	Почвы таежно-	3. Главные генетические типы четвертичных	
	лесной зоны.	горных пород.	
		4. Формы мезорельефа	
		5. Классификация почв.	
		6. Почвенно-географическое районирование.	
		7. Условия образования, генезис, строение, со-	
		став, свойства и особенности сельскохозяй-	
		ственного использования подзолистых и	
		глееподзолистых почв.	
		8. Условия образования, генезис, строение, со-	
		став, свойства и особенности сельскохозяй-	
		ственного использования дерново-	
		подзолистых почв.	
		9. Условия образования, генезис, строение, со-	
		став, свойства и особенности сельскохозяй-	
		ственного использования дерновых и болот-	
		ных почв.	
6	Тема 6. Серые лес-	1. Условия образования, генезис, строение, со-	ОПК-4.1
	ные почвы, бурые	став, свойства и особенности сельскохозяй-	ОПК-4.2
	лесные почвы, чер-	ственного использования серых лесных и бу-	011112
	ноземы лесостепной	рых лесных почв.	
	и степной зоны.	2. Условия образования, генезис, строение, со-	
		став, свойства и особенности сельскохозяй-	
		ственного использования черноземных почв.	
7	Тема 7. Каштановые,	1. Условия образования, генезис, строение, со-	ОПК-4.1
	бурые пустынно-	став, свойства и особенности сельскохозяй-	ОПК-4.2
	степные, засоленные	ственного использования каштановых почв.	
	почвы и солоди.	2. Условия образования, генезис, строение, со-	
		став, свойства и особенности сельскохозяй-	
		ственного использования засоленных почв и	
		солодей.	
8	Тема 8. Почвы пойм	1. Условия образования, генезис, строение, со-	ОПК-4.1
	и горных областей,	став, свойства и особенности сельскохозяй-	ОПК-4.2
	красноземы и желто-	ственного использования аллювиальных	
	земы.	почв.	
		2. Условия образования, генезис, строение, со-	
		став, свойства и особенности сельскохозяй-	
		ственного использования горных почв.	
		3. Условия образования, генезис, строение, со-	
		став, свойства и особенности сельскохозяй-	
		ственного использования почв субтропиков.	
		риалы почвенных исследований и их использование»	1
9	Тема 9 Агропроиз-	1. Агропроизводственная группировка почв.	ОПК-4.1
	водственная группи-	2. Бонитировка почв.	ОПК-4.2
	ровка почв и бони-		
	тировка почв		
10	Тема 10. Почвенные	1. Почвенные карты и картограммы.	ОПК-4.1
	карты и картограм-	2. Выбор почв под плодовые культуры и вино-	ОПК-4.2
	мы. Выбор почв под	градники.	
	HHOHODITO II ODOMINI	2 D	1
	плодовые и овощные культуры. Теплич-	3. Выбор почв под различные декоративные	

No	№ раздела и	Перечень рассматриваемых вопросов для	Компе-
$\Pi/\Pi$	темы	самостоятельного изучения	тенции
	ные грунты.	4. Состав и свойства тепличных грунтов.	

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№	№ Тема и форма занятия а		Наименование используемых активных и интерактивных
п/п			образовательных технологий
1	Лабораторная работа № 1.	ЛР	Лабораторный практикум
	Определение гранулометрического состава почв		
	методом пипетки, 2 пробы.		
2	Лабораторная работа № 2.	ЛР	Лабораторный практикум
	Определение органического вещества почв по		
	методу Тюрина в модификации Симакова.		
3	Лекция №9. Почвенные карты и картограммы.	Л	Проблемная лекция
	Выбор почв под плодовые и овощные культуры.		
	Тепличные грунты.		
4	Лабораторная работа № 3. Определение величи-	ЛР	Лабораторный практикум
	ны рН водной и солевой суспензии почв. Опре-		
	деление гидролитической кислотности. Опреде-		
	ление суммы обменных оснований.		
5	Лабораторная работа № 4.	ЛР	Лабораторный практикум
	Определение плотности почвы из рассыпного		
	образца и определение капиллярной влагоемко-		
	сти почвы. Определение плотности твердой фа-		
	зы почвы.		
6	Лабораторное занятие №10. Виды почвенных	ЛР	Разбор конкретных ситуаций
	карт, чтение крупномасштабной почвенной кар-		
	ты. Выбор почв для закладки садов, виноград-		
	ников, выращивания овощных культур.		

## 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

## 6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

### 1. Вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (устный опрос)

- 1. Понятие о строении и составе сфер Земли.
- 2. Виды выветривания.
- 3. Понятие о большом геологическом круговороте веществ
- 4. Факторы почвообразования
- 5. Магматические, метаморфические и осадочные горные породы
- 6. Главные генетические типы четвертичных горных пород.
- 7. Формы мезорельефа
- 8. Морфологические признаки почв.

- 9. Гранулометрический состав почв, классификация почв по гранулометрическому составу, агроэкологическое значение гранулометрического состава почв.
- 10. Первичные и вторичные минералы почв.
- 11. Содержание и формы соединений химических элементов в почвах.
- 12. Состав и свойства органического вещества почв.
- 13. Факторы и условия гумусообразования.
- 14. Роль органических веществ в почвообразовании, плодородии почв и питании растений.
- 15.Поглотительная способность почв и физико-химические свойства почв.
- 16. Виды кислотности почв.
- 17. Агроэкологическая оценка и способы оптимизации физико-химических свойств почв.
- 18. Почвенный раствор и окислительно-восстановительные процессы в почвах.
- 19. Структура почвы и ее агроэкологическая оценка.
- 20.Общие физические свойства почв и их агроэкологическая оценка.
- 21. Формы воды в почве. Почвенно-гидрологические константы.
- 22. Виды водного режима почв.
- 23. Почвенный воздух и воздушный режим почв.
- 24. Тепловые свойства и тепловой режим почв.
- 25. Виды почвенного плодородия.
- 26.Оптимальные параметры состава свойств и режимов почв.
- 27. Классификация почв.
- 28. Почвенно-географическое районирование.
- 29. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования подзолистых и глееподзолистых почв
- 30. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерново-подзолистых.
- 31. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерновых и болотных почв.
- 32. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования серых лесных и бурых лесных почв.
- 33. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования черноземных почв.
- 34. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования каштановых почв.
- 35. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования засоленных почв и солодей.
- 36. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования аллювиальных почв.
- 37. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования горных почв.

- 38. Условия образования, генезис, строение, состав, свойства и особенности сельскохозяйственного использования почв субтропиков.
- 39. Почвенные карты и картограммы.
- 40. Агропроизводственная группировка почв.
- 41. Бонитировка почв.
- 42. Агроэкологическая типизация земель.

### 2. Примерные вопросы для защиты лабораторных работ

### Лабораторная работа №1 «Определение гранулометрического состава почв методом пипетки»

- 1. Принцип метода определения гранулометрического состава.
- 2. Для чего проводится обработка почвы раствором пирофосфата натрия?
- 3. Какие фракции механических элементов почвы остаются на сите?
- 4. Какая фракция механических элементов попадает во вторую пробу, отбираемую пипеткой?
- 5. Содержание какой фракции механических элементов используется для основного названия почвы по гранулометрическому составу?

### Лабораторная работа №2 «Определение органического вещества почв по методу Тюрина в модификации Симакова»

- 1. Принцип метода определения органического вещества почв по Тюрину.
- 2. Какая пробоподготовка почвы производится для определения гумуса?
- 3. Почему для почв с различным ожидаемым содержанием гумуса используют разные навески?
- 4. Что происходит при нагревании навески почвы с раствором бихромата калия и серной кислотой?
- 5. Почему для пересчета содержания углерода в почве в содержание гумуса в почве используется коэффициент 1,724?

# Лабораторная работа №3 «Определение величины рН водной и солевой суспензии почв. Определение гидролитической кислотности. Определение суммы обменных оснований»

- 1. Какое соотношение воды (раствора КСІ) к почве используется при определении величины рН?
- 2. Какой вид кислотности определяется в водной суспензии почвы?
- 3. Какой вид кислотности определяется в солевой суспензии почвы?
- 4. Принцип метода определения гидролитической кислотности почвы.
- 5. Принцип метода определения величины суммы обменных оснований в почве.

# Лабораторная работа №4 «Определение плотности почвы из рассыпного образца. Определение капиллярной влагоемкости почвы. Определение плотности твердой фазы почвы»

- 1. Принцип метода определения капиллярной влагоемкости почвы.
- 2. Принцип метода определения плотности твердой фазы почвы.
- 3. Чем отличается плотность почвы от плотности твердой фазы почвы?
- 4. За счет действия каких сил происходит подъем воды в цилиндре с почвой при определении капиллярной влагоемкости?
- 5. Оптимальная величина плотности почвы для овощных культур в открытом грунте?

### 3. Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)

- 1. Предмет изучения почвоведения, разделы почвоведения, методы исследований в почвовелении?
- 2. Основные оболочки (геосферы) Земли, история и структура земной коры.
- 3. Выветривание, его виды и роль в почвообразовании. Большой геологический круговорот веществ.
- 4. Происхождение состав, свойства магматических и метаморфических пород.
- 5. Происхождение, состав, свойства осадочных пород.
- 6. Происхождение состав и свойства четвертичных отложений, образовавшихся в результате деятельности ледника (морена, флювиогляциальные отложения, покровные суглинки).
- 7. Происхождение состав и свойства элювиальных, делювиальных, пролювиальных и аллювиальных отложений, лессов и лессовидных суглинков.
- 8. Категории рельефа, их влияние на почвообразование?
- 9. Роль грунтовых вод в почвообразовании.
- 10. Климат как фактор почвообразования.
- 11. Роль зеленых растений в почвообразовании, малый биологический круговорот.
- 12. Хозяйственная деятельность человека как фактор почвообразования
- 13. Строение почвенного профиля, почвенные горизонты.
- 14. Морфологические признаки почв.
- 15. Гранулометрический состав почв, классификация почв по гранулометрическому составу.
- 16. Агрономическое значение гранулометрического состава.
- 17. Минералогический состав почв, первичные и вторичные минералы.
- 18. Сходство и различия в химическом составе почв и пород.
- 19. Органическое вещество почв, группы гумусовых веществ почв.
- 20. Процессы трансформации органических веществ в почвах.
- 21. Основные факторы гумусообразования.
- 22. Роль гумуса в почвообразовании и плодородии почв.
- 23. Основные мероприятия по оптимизации состояния органического вещества в почвах.
- 24. Виды поглотительной способности почв.
- 25. Физико-химические свойства почв.
- 26. Виды почвенной кислотности.
- 27. Агрономическое значение физико-химических свойств почв, пути оптимизации физико-химических свойств почв.
- 28. Понятие почвенной структуры, ее влияние на свойства почв, факторы образования и разрушения структуры.
- 29. Общие физические свойства почв, их агроэкологическое значение и способы регулирования.
- 30. Физико-механические свойства почв, их агроэкологическое значение.
- 31. Формы (категории) почвенной влаги, почвенно-гидрологические константы.
- 32. Водопроницаемость и водоподъемная способность почв.
- 33. Основные типы водного режима почв.
- 34. Почвенный воздух и воздушный режим почв.
- 35. Тепловые свойства и тепловой режим почв.
- 36. Почвенное плодородие, его виды.
- 37. Оптимальные параметры состава, свойств и режимов почв.
- 38. Современная российская классификация почв, ее таксономические единицы.
- 39. Законы географии почв.
- 40. Структура почвенного покрова, элементарный почвенный ареал.
- 41. Виды почвенных комбинаций.
- 42. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования подзолистых и глееподзолистых почв.

- 43. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерново-подзолистых почв.
- 44. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования дерново-карбонатных и дерново-глеевых почв.
- 45. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования болотных торфяных верховых и болотных торфяных низинных почв.
- 46. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования серых лесных почв.
- 47. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования бурых лесных почв.
- 48. Условия почвообразования, генезис, строение профиля черноземных почв, особенности морфологического строения подтипов черноземов.
- 49. Свойства черноземов лесостепной и степной зон черты сходства и различия.
- 50. Проблемы, возникающие при сельскохозяйственном использовании черноземов и мероприятия, применяемые для их устранения.
- 51. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования каштановых почв.
- 52. Генезис, особенности строения профиля, свойств и сельскохозяйственного использования лугово-черноземных и лугово-каштановых почв по сравнению с автоморфными аналогами.
- 53. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования бурых полупустынных почв.
- 54. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования солончаков и солончаковатых почв.
- 55. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования солонцов и солонцеватых почв.
- 56. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования солодей.
- 57. Особенности условий почвообразования в поймах рек, строение профиля и свойства аллювиальных луговых почв.
- 58. Строение профиля и свойства аллювиальных дерновых почв, особенности сельскохозяйственного использования пойменных почв.
- 59. Особенности условий почвообразования в горных районах, нарушения вертикальной поясности почв.
- 60. Генетические особенности горных почв, особенности их сельскохозяйственного использования.
- 61. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования сероземов.
- 62. Условия почвообразования, генезис, строение профиля, свойства и особенности сельскохозяйственного использования красноземов и желтоземов.
- 63. Состав и свойства минеральных, органоминеральных и органических тепличных грунтов и их основных компонентов.
- 64. Почвенные карты, их подразделение по масштабам и назначению.
- 65. Виды топографической основы для почвенного картографирования их достоинства и недостатки.
- 66. Основные этапы почвенного картографирования, содержание почвенного очерка.
- 67. Агропроизводственная группировка почв, критерии для объединения почв в агрогруппу.
- 68. Бонитировка почв, показатели используемые для бонитировки, наиболее распространенные методики бонитировки.
- 69. Типизация земель, элементарный ареал агроландшафта.

70. Использование материалов почвенных исследований в сельскохозяйственном производстве. Выбор почв под многолетние насаждения.

### 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов в соответствии с критериями выставления оценок по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», представленными в таблице 8.

Защита лабораторных работ — зачтено, незачтено Отработанные пропущенные занятия — зачтено, незачтено

### Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, уме-
Высокий уровень	ния, компетенции и теоретический материал без пробелов; выпол-
уровень «5»	нивший все задания, предусмотренные учебным планом на высо-
(отлично)	ком качественном уровне; практические навыки профессионально-
(013111-1110)	го применения освоенных знаний сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – высокий.
	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью ос-
Средний уровень	воивший знания, умения, компетенции и теоретический материал,
«4»	учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в ос-
(хорошо)	новном сформировал практические навыки.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – хороший (средний).
	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
Пороговый уро-	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче-
вень «3» (удовле-	ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо
творительно)	они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые
творительно)	практические навыки не сформированы.
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на
	уровне – достаточный.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2» (не-	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
удовлетвори-	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
тельно)	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

# Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А. Почвоведение с основами геологии.- М.: Издво РГАУ-МСХА, 2012.
- 2. Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А., Байбеков Р.Ф. Практикум по почвоведению.- М.: Реарт, 2017.

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Наумов В.Д. География почв. Почвы России. Изд-во Проспект, 2016.
- 2. Наумов В.Д. География почв. Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 362 с.
- 3. Кирюшин В.И. Агрономическое почвоведение.- СПБ.: Квадро, 2013.

### 7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. Атлас почв мира. М.1964.
- 2. Атлас почв СССР, М., 1975
- 3. Кауричев И.С. Гончарова Н.А., Стратонович М.В. Крутилина В.С. «География и сельскохозяйственное использование почв». Методические указания и тест-задания для самостоятельной работы студентов. Раздел «Классификация и морфологическая диагностика почв». М. МСХА. 1997, 55 с.
- 4. Наумов В.Д., Кашанский А.Д. Таблицы данных анализа почв. 2014. 99 с.
  - 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ,
- 2. научная электронная библиотека e-library,

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. поисковые системы Rambler, Yandex, Google.
  - 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных по-	
мещений и помещений для само-	Оснащенность специальных помещений и поме-
стоятельной работы (№ учебного	щений для самостоятельной работы
корпуса, № аудитории)	
1	2
учебная аудитория для проведения:	1. Столы 6 шт.
- занятий семинарского типа,	2. Стулья 18 шт.
-лабораторно-практических занятий,	3. Доска меловая 1 шт
-групповых и индивидуальных консуль-	4. Шкаф вытяжной 1 шт
таций,	5. Шкаф сушильный (Инв.№559978)
-текущего контроля и промежуточной	6. Муфельная печь (Инв.№559977)
аттестации, - для самостоятельной рабо-	7. Баня водяная 2 шт. (Инв.№559970/1, Инв.№ 559970/2)
ТЫ	8. Весы технические 2 шт (Инв.№30455/2, Инв.№30455/5)
(17-новый, 206 аудитория)	9. Встряхиватель механический 2 шт (Инв.№559971,

	Инв.№559971/1)
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	10. Иономер И-160 (Инв.№ 35600)
	11. рН метр (Инв.№559969)
учебная аудитория для проведения:	1. Парты 12 шт.
-занятий лекционного типа,	2. Стулья 24 шт.
- семинарского типа,	3. Комплект мультимедийного оборудования (интер.доска,
-групповых и индивидуальных консуль-	проектор) 1 шт. (Инв.№210124558132023)
таций,	4. Монитор 12 шт. (Инв.№210138000004007/1, Инв.№
- текущего контроля и промежуточной	210138000004008/2, Инв.№ 210138000004009/1, Инв.№
аттестации, -самостоятельной работы	210138000004010/2, Инв.№ 210138000004011/2, Инв.№
(17-новый, 214 аудитория)	210138000004012/3, Инв.№ 210138000004014/4, Инв.№
	210138000004015/4, Инв.№ 210138000004016/3, Инв.№
	210138000004017/3, Инв.№ 210138000004018 Инв.№
	210138000004013).
	5. Системный блок 12 шт. (Инв.№210138000004006,
	Инв.№ 210138000004007, Инв.№ 210138000004008/1,
	Инв.№ 210138000004009/2, Инв.№ 210138000004010/3,
	Инв.№ 210138000004011/1, Инв.№ 210138000004012,
	Инв.№ 210138000004013/4, Инв.№ 210138000004014/1,
	Инв.№ 210138000004015/2, Инв.№ 210138000004016/1,
	Инв.№ 210138000004017).
учебная аудитория для проведения:	1. Столы 18 шт.
- занятий семинарского типа,	2. Стулья 24 шт.
-лабораторно-практических занятий,	3. Доска меловая 1 шт
-групповых и индивидуальных консуль-	4. Шкаф вытяжной 2 шт
таций,	5. Шкаф сушильный (Инв.№559978/1)
-текущего контроля и промежуточной	6. Муфельная печь(Инв.№559977/1)
аттестации, - для самостоятельной рабо-	7. Баня водяная 1 шт. (Инв.№559970)
ты	8. Весы технические 2 шт (Инв.№35077/1, Инв.№35077/2)
(17-новый, 218 аудитория)	9. Встряхиватель механический 2 шт (Инв.№559971/2,
	Инв.№559971/3)
	10. рН метр (Инв.№557309)
	11.Весы аналитические (Инв.№ 35716)
	12.Спектрофотометр (Инв.№559972)
учебная аудитория для проведения:	1. Столы 6 шт
-занятий лекционного типа,	2. Скамейки 6 шт
- семинарского типа,	3. Доска меловая 1 шт
-групповых и индивидуальных консуль-	4. Мультимедийный проектор (Инв.№34091)
таций,	5. Учебная коллекция почвенных монолитов
- текущего контроля и промежуточной	
аттестации, -самостоятельной работы	
(17-новый, 219 аудитория)	
учебная аудитория для проведения:	6. Столы 6 шт
-занятий лекционного типа,	7. Скамейки 6 шт
- семинарского типа,	8. Доска меловая 1 шт
-групповых и индивидуальных консуль-	9. Мультимедийный проектор
таций,	10. Учебная коллекция почвенных монолитов
- текущего контроля и промежуточной	
аттестации, -самостоятельной работы	
(17-новый, 220 аудитория)	1.0
учебная аудитория для проведения:	1. Столы 6 шт.
- занятий семинарского типа,	2. Стулья 18 шт.
-лабораторно-практических занятий,	3. Доска меловая 1 шт
-групповых и индивидуальных консуль-	4. Шкаф вытяжной 2 шт
таций,	5. Шкаф сушильный (Инв.№559978/1)
-текущего контроля и промежуточной	6. Муфельная печь(Инв.№35714/1)
аттестации, - для самостоятельной рабо-	7. Баня водяная 1 шт. (Инв.№ 559970/1)
ТЫ	8. Весы технические 1 шт (Инв.№559975)

(17-новый, 221 аудитория)	9. Встряхиватель механический (Инв.№ 35061/5)
	10. рН метр (Инв.№559969/2)
	11. Фотоэлектроколориметр (Инв.№ 559495/1)
Помещения для самостоятельной работы	1. Аналит. лаборатория (Инв.№ 31467)
( проведения планируемой учебной,	2. Столы
учебно-исследовательской, научно-	3. Табуреты
исследовательской работы студентов,	4. Вытяжные шкафы
выполняемой во внеаудиторное время по	5. Титровальные установки
заданию и при методическом руково-	6. Химическая посуда
дстве преподавателя)	7. Весы лабораторные (Инв.№410136000007698)
	8. Весы техн. (Инв.№554036)
(17-новый, 206 а аудитория)	9. Газоанализатор (Инв.№30695/1)
	10. Набор сит (Инв.№559973-559973/4)
	11. Освет. устан. (Инв.№31425)
	12. рН метр (Инв.№559969/3)
	13. УЗДН 2Т (Инв.№314209)
	14. Установка УВФ (Инв.№31430)
	15. Фотоколориметры 6 шт. (Инв.№34609/2, 559495,
	559495/1, 559982, 559982/1, 559982/2)
	16. Центрифуга напольная (Инв.№559985)
	17. Центрифуга настольная 2 шт. (Инв.№559984, 559984/1)
	18. Шейкер 3 шт. (Инв.№35715-35715/2)
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 1 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 28 шт.
Читальный зал периодических изданий	Периодические издания в открытом доступе
(каб. № 132)	Wi-fi
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 17 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 28 шт.
Компьютерный читальный зал (каб. №	Учебная литература в открытом доступе
133)	Wi-fi
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 20 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 39 шт.
Компьютерный читальный зал (каб. №	Wi-fi
144)	
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 2 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 13 шт.
Справочно – библиографический отдел	Справочные и библиографические издания в открытом
(каб. № 138)	доступе
	Wi-fi
Центральная научная библиотека имени	Столы – 8 шт.
Н.И. Железнова	Wi-fi
Холл 2 этажа (зал традиционных катало-	
гов)	
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 4 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 12 шт.
Отдел библиотечного обслуживания по	Справочные и библиографические издания, учебная лите-
направлению механики и энергетики	ратура в открытом доступе
(27 уч. корпус)	Wi-fi
Читальный зал (каб. № 202)	
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 3 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 15 шт.
Отдел библиотечного обслуживания по	Справочные и библиографические издания, периодика в
направлению природообустройство	открытом доступе
(28 уч. корпус)	Wi-fi
Учебный читальный зал (каб. № 223)	
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 13 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 45 шт.
Отдел библиотечного обслуживания по	Справочные и библиографические издания, периодика в
o igori onormore more econymidatina me	справо шью и ополнографи неские издания, периодика в

направлению природообустройство (29 уч. корпус) Научный читальный зал (каб. № 123)	открытом доступе Wi-fi
Общежитие №8. Комната для самопод- готовки	Телевизор, доска, большой стол на 12 человек, стулья

### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лабораторные работы обязан провести их отработку, т.е. в специально отведенные часы выполнить лабораторную работу под руководством лаборанта. Студенты, пропустившие практические занятия выполняют реферат на тему, предложенную преподавателем.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании дисциплины необходимо ориентироваться на современные образовательные и информационные технологии, в том числе на использование таких видов учебных работ как тестирование.

Тестовый материал представлен по всем разделам и темам с целью организации программируемого контроля знаний на каждом практическом занятии с выдачей карточек-заданий (тестовых заданий) с 8-12 вопросами, что позволяет контролировать и оценивать студента на каждом занятии.

Наряду с тестированием необходимо проводить устный опрос студентов, контролировать выполнение заданий (проведение лабораторных работ, описание монолитов, определения почв по данным анализов и т.д.).

Контрольные вопросы выдаются студентам по разделам, темам непосредственно перед их изучением, что позволяет сориентировать студента в учебном материале.

Контрольные вопросы итогового контроля (экзамена) выдаются студентам не позднее, чем за неделю до зачетной.

Программу разработал: Борисов Борис Анорьевич доктор биологических наук, профессор

Bofu

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины «Почвоведение с основами геологии» ОПОП ВО по направлению 35.03.05 Садоводство, направленности «Плодоводство и виноградарство», «Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений», «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Декоративное садоводство и флористика»

(квалификация (степень) выпускника – бакалавр)

Торшиным Сергеем Порфирьевичем, профессором кафедры агрономической биологической химии и радиологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, доктором биологических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Почвоведение с основами геологии» ОПОП ВО по направлению 35.03.05 Садоводство, направленности «Плодоводство и виноградарство», «Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений», «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Декоративное садоводство и флористика» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре почвоведения, геологии и ландшафтоведения (разработчик — Борисов Борис Анорьевич, профессор кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения, доктор биологических наук.

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «**Почвоведение с основами гео-логии»** (далее по тексту Программа) *соответствует* требованиям ФГОС по направлению 35.03.05 Садоводство. Программа *содержит* все основные разделы, *соответствует* требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям  $\Phi \Gamma OC$  направления 35.03.05 «Садоводство».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Почвоведение с основами геологии» закреплена 1 (одна) компетенция. Дисциплина «Почвоведение с основами геологии» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Почвоведение с основами геологии» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Почвоведение с основами геологии» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.05 Садоводство и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области почвоведения в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Почвоведение с основами геологии» предполагает 33% (12 часов) занятий в интерактивной форме.

- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.05 Садоводство.
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, защита лабораторной работы, тестирование, контрольная работа, групповое обсуждение, разбор конкретных ситуаций, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла – Б1 ФГОС направления 35.03.05 Садоводство.

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 2 источника (базовый учебник и практикум), дополнительной литературой 4 на-именования, методическими изданиями 4 источника, Интернет-ресурсы 5 источников и соответствует требованиям ФГОС направления 35.03.05 Садоводство.
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Почвоведение с основами геологии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Почвоведение с основами геологии».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Почвоведение с основами геологии» ОПОП ВО по направлению 35.03.05 Садоводство направленности «Плодоводство и виноградарство», «Производство продукции овощных, лекарственных и эфиромасличных растений», «Селекция, генетика и биотехнология садовых культур», «Декоративное садоводство и флористика» (квалификация (степень) выпускника — бакалавр), разработанная профессором, доктором биологических наук Борисовым Б.А. соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Торшин С.П., профессор кафедры агрономической, биологической химии и радиологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, доктор биологических наук « 26 » 66 2023 г.

Подпись Торшина Сергея Порфирьевича заверяю