МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ АГРОЭКОЛОГИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан агропомического факультета
А.А. Калганов
« 07 » февраля 2018 г.

Кафедра «Экологии, агрохимии и защиты растений»

Рабочая программа дисциплины

Б1.Б.12 ОБЩЕЕ ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агроэкология

Уровень высшего образования - бакалавриат (академический)

Квалификация — бакалавр Форма обучения — очная Рабочая программа дисциплины «Общее почвоведение» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 20.10.2015 г. № 1166. Рабочая программа предназначена для подготовки бакалавра по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиль – Агроэкология.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Разработчик - доктор биологических наук, доцент



И.В. Синявский

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры экологии, агрохимии и защиты растений

«<u>05</u>» февраля 2018 г. (протокол № <u>5/2</u>).

Зав. кафедрой экологии, агрохимии и защиты растений, кандидат с.-х. наук



А. Н. Покатилова

Рабочая программа дисциплины одобрена учебно-методической комиссией Института агроэкологии

« <u>07</u> » февраля 2018 г. (протокол № <u>3</u>).

Председатель учебно-методической комиссии, кандидат техн. наук, доцент

dellaf

Е.С. Иванова

Зам директора по информационнобиблиотечному обслуживанию НБ ФГБОУ ВО ЮУрГАУ



Е.В. Красножон

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планиру	емыми
результатами освоения ОПОП	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформирова	нности
компетенций)	4
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	5
3. Объём дисциплины и виды учебной работы	6
3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы	6
3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам	
4 Структура и содержание дисциплины	
4.1. Содержание дисциплины	
4.2 Содержание лекций	
4.3 Содержание лабораторных занятий	
4.4 Содержание практических занятий	
4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся	
5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Ура.	
ГАУ:	
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	10
7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплин	
8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимы	
освоения дисциплины	
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного пр	
по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справ	
систем	
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного пр	
по дисциплине	
12. Инновационные формы образовательных технологий	13
Приложение. Фонд оценочных средств	
Лист регистрации изменений	

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: научно-исследовательской как основной; производственно-технологической; организационно-управленческой.

Цель дисциплины – сформировать у обучающихся знания, умения и навыки в соответствии с формируемыми компетенциями о почве как о самостоятельном естественноисторическом теле природы, базовом компоненте биосферы, о предмете и продукте труда, о закономерностях почвообразования и формирования почвенного плодородия, об экологических функциях почв и почвенного покрова.

Задачи дисциплины:

- изучить происхождения, состав и свойства органической и минеральной части почвы, ее поглотительной способности, кислотно-щелочных и окислительно-восстановительных процессов, экологических функций;
- изучить свойства и режимы почв, уровня их плодородия и идентифицирование факторов, его лимитирующих;
- освоить современную почвенную терминологию, лабораторное оборудование, измерительные приборы, химическую посуду и реактивы, применяемые в аналитической практике при исследовании почвенных образцов, обобщать и правильно интерпретировать результаты анализов почвенных образцов;
 - изучить факторами, общей схемой и процессами почвообразования.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые ре-	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
зультаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки	
ОПК-3 способностью к ландшафтному анализу территорий	обучающийся должен знать: ландшафтные характеристики участка как основы рационального использования почв - (Б1.Б.12 – 3.1)	обучающийся должен уметь: выделять и описывать структуры ландшафта; устанавливать связи между компонентами ландшафта и почвенным покровом; проводить элементарный геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территории - (Б1.Б.12 — У.1)	обучающийся должен владеть: методами и способами оценки экологического состояния природно-антропогенных ландшафтов и их рационального использования — (Б1.Б.12 — Н.1)	

OFFIC 4	Of v	0.5 v	05
ОПК-4 готовность распознавать основные типы почв, оценивать уровень их плодородия, обосновать направления использования почв в земледелии	Обучающийся должен знать: современную почвенную терминологию, факторы и общую схему почвообразования, состав, свойства, режимы и экологические функции почв — (Б1.Б.12–3.2)	Обучающийся должен уметь: идентифицировать и оценивать почвенные свойства и режимы — (Б1.Б.12—У.2)	Обучающийся должен владеть: методами анализа общих физических и физико-химических свойств почв — (Б1.Б.12– Н.2)
ОПК-5 готовностью проводить физический, физико-химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов	Обучающийся должен знать: основные методы и методики определения элементного и минералогического состава почв — (Б1.Б.12—3.3)	Обучающийся должен уметь: оценивать и использовать результаты агрохимических анализов почв, растений и удобрений – (Б1.Б.12–У.3)	Обучающийся должен владеть: методами и навыками аналитической работы по определению показателей, используемых при оценке плодородия почвы, качества, безопасности и технологических свойств сельскохозяйственной продукции — (Б1.Б.12— Н.3)
ПК-9 способностью к проведению экологической экспертизы	Обучающийся должен знать: причины и последствия возможных негативных воздействий различных видов производственной деятельности на окружающую среду — (Б1.Б.12—3.4)	Обучающийся должен уметь: осуществлять обоснованную систему природоохранных мероприятий в сфере агропромышленного комплекса – (Б1.Б.12–У.4)	Обучающийся должен владеть: методами природоохранной работы на различных уровнях хозяйственной деятельности – (Б1.Б.12– Н.4)
ПК-15 способностью к проведению почвенных, агрохимических и агроэкологических исследований	Обучающийся должен знать: методики проведения исследований почв, агроценозов и экосистем – (Б1.Б.12–3.5)	Обучающийся должен уметь: проводить почвенные и агрохимические исследования в агробиогеоценозах – (Б1.Б.12– У.5)	Обучающийся должен владеть: методами химического, биологического, физико-химического анализов почв, и элементов агроэкосистем – (Б1.Б.12– Н.5)

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Общее почвоведение» относится к дисциплинам базовой части Блока 1 (Б1.Б.14.) основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, профиль – Агроэкология.

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предшествующими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

No	Наименование обеспечивающих (пред-	Формируемые компетенции		
п/п	шествующие) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин, практик	Раздел 1	Раздел 2	
	Предшествующие дисциплины			

1	Химия неорганическая и аналитическая	-	ОПК-5
2	Химия органическая	-	ОПК-5
3	Геология с основами геоморфологии	ОПК-3	ОПК-3
		ПК-15	OHK-3
4	Экология	ПК-9	ОПК-4
	Последующие	дисциплины	
1	География почв с основами	ОПК-4	ОПК-5
	картографии	ПК-15	OHK-3
2	Сельскохозяйственная экология	ПК-9	ПК-9
3	Химия окружающей среды	-	ПК-15
4	Практика по получению первичных	ОПК-4	ОПК-5
	профессиональных умений и навыков	ПК-15	ПК-15
	по почвоведению и химизации	ПК-9	ПК-9
	сельского хозяйства	TIK-)	TIIX-)
5	Практика по получению первичных	ОПК-4	ОПК-5
	умений и навыков по научно-исследова-	ПК-15	ПК-15
	тельской деятельности	ПК-9	1111/-13

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (ЗЕТ), 180 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 3 семестре.

3.1. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Контактная работа (всего)	96
В том числе:	
Лекции (Л)	32
Лабораторные занятия (ЛЗ)	64
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	57
Контроль	27
Общая трудоемкость	180

3.2. Распределение учебного времени по разделам и темам

				В том ч	исле		•
No	Наумамарамуа раздала и	Всего	конта	ктная раб	ота		ОЛЕ
темы	Наименование раздела и тем	часов	лекции	ЛЗ	П3	СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 Почва как естественно историческое тело							
1.1	Введение в общее почвоведение. Краткая история формирования почвоведения.	8	2	2	-	4	х
1.2	Факторы почвообразования. Основные формы почвообразовательного процесса.	13	3	2	-	8	X

1.3	Стадии развития почвы. Основные почвы Зауралья	20	6	2	-	12	X
		дел 2 Почва и е	её свойств	a	•	ı	
2.1	Гранулометрический и минеральный состав почвы	7	1	2	-	4	Х
2.2	Структура почвы	9	1	4	-	4	X
2.3	Общие физические свойства почвы	7	1	4	-	2	Х
2.4	Водные свойства и водный режим почв.	8	2	4	-	2	X
2.5	Почвенный воздух и воздушный режим почв	7	1	4	-	2	X
2.6	Тепловые свойства и тепловой режим почв	8	1	6	-	1	X
2.7	Химический состав почвы	12	2	6	-	4	X
2.8	Органическое вещество почвы	12	2	6	-	4	X
2.9	Поглотительная способность почв	10	2	6	-	2	X
2.10	Кислотность, щёлочность и буферность почв	12	2	8	-	2	X
2.11	Почвенный раствор	7	2	4	-	1	X
2.12	Окислительно-восстановительные процессы в почвах.	5	2	2	-	1	х
2.13	Плодородие почвы	8	2	2	-	4	X
	Контроль	27	X	X	X	X	27
	Общая трудоемкость	180	32	64	-	57	27

4 Структура и содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины

Раздел 1 Почва как естественно историческое тело

Введение в общее почвоведение. Предмет и методы почвоведения. Значение и задачи почвоведения. Почвоведение как наука. Краткая история формирования почвоведения. В.В. Докучаев – основоположник современного генетического почвоведения. Факторы почвообразования. Законы почвоведения. Основные формы почвообразовательного процесса. Стадии развития почвы. Роль почвенного покрова в биосфере. Почвы и почвенный покров, экологические функции почвы. Морфология почвы. Почвенные горизонты. Типы почвенных горизонтов. Почвенный профиль. Основные типы почв Зауралья.

Раздел 2 Почва и её свойства

Гранулометрический и минеральный состав почв. Первичные и вторичные минералы. Глинистые минералы. Органическое вещество почвы. Минерализация и гумификация. Почвенный гумус, его состав и свойства. Роль гумуса в процессах почвообразования и плодородии почв. Вода в почве. Почвенный раствор. Физические свойства почв: плотность, плотность твердой фазы, пористость, водопроницаемость, влагоемкость, водоподъемная и водоудерживающая способность. Водный режим почв и его типы. Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности. Почвенная кислотность и щелочность, их виды. Окислительно-восстановительные процессы в почвах. Плодородие - неотъемлемое свойство почвы как природного тела. Категории почвенного плодородия.

4.2 Содержание лекций

	-	
№ п/п	Содержание лекции	Кол-во часов
1	Введение в общее почвоведение. Краткая история формирования почвоведения. Почвоведение как наука. Значение и задачи почвоведения. Краткая	1
1	история формирования почвоведения. В.В. Докучаев – основоположник совре-	-
	менного генетического почвоведения. Законы почвоведения. Функции почвы.	
	Факторы почвообразования. Климат как фактор почвообразования. Рельеф	
	как фактор почвообразования. Почвообразующие породы. Влияние породы	
2	на гранулометрический и минеральный состав почв, на скорость почвообра-	2
_	зования. Организмы как фактор почвообразования. Роль растений в почвооб-	_
	разовании. Роль почвенных микро- и макроорганизмов в почвообразовании.	
	Возраст почв. Эволюция почв. Антропогенный фактор.	
	Общая схема почвообразовательного процесса. Большой геологический	
3	круговорот веществ. Малый биологический круговорот веществ. Стадии поч-	2
	вообразования. Процессы почвообразования.	
4	Морфология почвы. Морфологические признаки почв. Строение почвенного	6
•	профиля. Горизонты почв. Основные типы почв Зауралья.	
	Гранулометрический и минеральный состав почвы. Гранулометрический	
5	состав почв и пород, классификация, состав и свойства фракций грануломет-	1
3	рических элементов, роль гранулометрического состава в генезисе и плодо-	1
	родии почв; первичные минералы, вторичные минералы.	
6	Структура почвы. Агрономическое значение структуры. Образование	1
Ü	структуры почвы. Утрата и восстановление структуры почвы.	1
7	Общие физические свойства почв. Плотность твердой фазы почвы. Плот-	1
	ность почвы. Пористость почвы. Физико-механические свойства.	
0	Водные свойства почв. Источники и формы воды в почве, силы, определяю-	
8	щие состояние воды в почве: категории (формы) почвенной влаги. Водные	2
	свойства почв, влагоемкость почвы, виды влагоемкости.	
	Почвенный воздух и воздушный режим почв. Состав почвенного воздуха.	_
9	Формы почвенного воздуха. Роль кислорода и углекислого газа в почвообра-	1
	зовании. Воздушный режим почв.	
10	Тепловые свойства и тепловой режим почв. Тепловые свойства почвы. Теп-	1
	ловой режим почв.	
11	Химический состав почвы. Формы соединений химических элементов в поч-	2
	вах и их доступность растениям. Микроэлементы. Радиоактивность почв.	
	Органическое вещество почвы. Источники органического вещества почвы	
12	и их химический состав. Система органических веществ почвы. Состав и	2
	свойства гумусовых кислот. Роль органического вещества в генезисе и плодо-	
	родии почв.	
12	Поглотительная способность почв. Почвенный поглощающий комплекс.	2
13	Почвенные коллоиды. Виды поглотительной способности почв. Показатели	2
	характеризующие поглотительную способность почв.	
14	Кислотность, щёлочность и буферность почв. Кислотность почв. Щелочность ночь.	2
	ность почв. Буферность почв.	
15	почвенный раствор. Происхождение, состав и свойства почвенных растворов.	2
13	ров. Динамика химического состава и концентрации почвенных растворов.	2
	Методы выделения почвенного раствора и анализов водных вытяжек.	

16	Окислительно-восстановительные свойства почв. Окислительно-восста-	2	
	новительные процессы в почвах и факторы, определяющие их развитие	2	
17	Плодородие почв. Плодородие - неотъемлемое свойство почвы как природ-	2	
1 /	ного тела. Категории почвенного плодородия	2	
	Итого	32	

4.3 Содержание лабораторных занятий

№ п/п	Наименование лабораторных занятий	Кол-во часов
1	Почвообразовательные процессы	1
2	Морфологические признаки почвенного профиля	5
3	Гранулометрический состав почвы	6
4	Агрегатный (структурный) анализ и определение водопрочности почвенных агрегатов	6
5	Общие физические свойства почвы	6
6	Определение содержания влаги в почве	6
7	Обеспеченность почв элементами питания	6
8	Определение содержания гумуса. Изучение свойств гумусовых веществ	8
9	Определение суммы обменных оснований и ёмкости катионного обмена	8
10	Определение кислотности, щелочности и буферности почв	8
11	Определение окислительно-восстановительного потенциала почв	4
	Итого	64

4.4 Содержание практических занятий

Не предусмотрено

4.5. Виды и содержание самостоятельной работы обучающихся

4.5.1. Виды самостоятельной работы обучающихся

Виды самостоятельной работы обучающихся	Количество часов
Подготовка к лабораторным занятиям и к защите лабораторных работ	22
Самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов	35
Итого	57

4.5.2 Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование изучаемых тем или вопросов	Кол- во часов
1	Теоретические и методологические основы почвоведения. Труды Докучаева. Ученые почвоведы России и зарубежных стран.	6

	Итого	57
10	Роль температуры в почвенных процессах. Тепловой баланс почвы.	4
9	Аэрация почвы, дыхание почвы, газообмен почвенного воздуха с атмосферой, факторы газообмена, воздушные свойства почвы, воздушный режим почв.	4
8	Источники и формы воды в почве, силы, определяющие состояние воды в почве: категории (формы) почвенной влаги. Доступность почвенной влаги растениям, почвенно-гидрологические константы, доступная влага, продуктивная влага, потенциал почвенной влаги, сосущая сила почвы, водный режим почв, типы водного режима.	4
7	Удельная поверхность. Представление об удельной поверхности почвы. Определение удельной поверхности по методу Кутилека	4
6	Структура почв. Морфологическое значение структуры. Типы структуры.	6
5	Роль минералогического состава в генезисе и плодородии почв, содержание и распространение химических элементов в почвах и породах, особенности химического состава почв и пород, формы соединений основных химических элементов почвы, и их доступность растениям, микроэлементы в почвах, естественная и искусственная радиоактивность почв.	6
4	Морфологические признаки почв и методы их определения. Характеристика морфологических признаков в полевых условиях. Связь морфологических признаков с другими свойствами почв.	12
3	Почвообразовательные процессы – черноземный, дерновый, луговой, подзолистый. Сочетание почвообразовательных процессов. Интенсивность и скорость почвообразовательных процессов.	5
2	Характеристика факторов почвообразования. Антропогенный фактор образования почв. Его формы и степень воздействия на почвы. Сочетание факторов почвообразования.	6

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

Общее почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов [агрономического фак., обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" (академический бакалавриат)] / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 14 с. Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz020.pdf

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям Φ ГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

7. Основная и дополнительная учебная литература, необходимая для освоения лиспиплины

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

Основная литература

- 1 Вальков, В. Ф. Почвоведение : учебник для бакалавров / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. М. : Издательство Юрайт, 2014. 527 с
- 2. Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению : [Электронный ресурс] учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. СПб. : Лань, 2013. 448 с.- http://e.lanbook.cjjm/book/32820
- 3 Околелова, А.А. Экологическое почвоведение : учебное пособие / А.А. Околелова, В.Ф. Желтобрюхов, Г.С. Егорова. Волгоград : Волгоградский государственный технический университет, 2014. 276 с. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238357
- 4 Куликов, Я.К. Почвенные ресурсы: учебное пособие / Я.К. Куликов. Минск: Вышэй-шая школа, 2013. 320 с. ISBN 978-985-06-2292-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235762

Дополнительная литература

- 1. Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению: [Электронный ресурс] учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. СПб.: Лань, 2013. 448 с.-http://e.lanbook.cjim/book/32820
- 2. Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению: учебное пособие / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. СПб. : Лань, 2013. 480 с.
- 3 Околелова, А.А. Экологическое почвоведение : учебное пособие / А.А. Околелова, В.Ф. Желтобрюхов, Г.С. Егорова. Волгоград : Волгоградский государственный технический университет, 2014. 276 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238357
- 4 Куликов, Я.К. Почвенные ресурсы: учебное пособие / Я.К. Куликов. Минск: Вышэй-шая школа, 2013. 320 с. ISBN 978-985-06-2292-1; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235762
- 5 Кирюшин, В. И. Агрономическое почвоведение / В. И. Кирюшин. М.: КолосС, 2010. 687 с.
- 6 Ковриго, В. П. Почвоведение с основами геологии : учебник / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова ; под ред. В. П. Ковриго. 2-е изд., перераб. и доп. М. : КолосС, 2008. 439 с.

Периодические издания:

«Почвоведение». Международный научный журнал. М.: Наука.

8. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

- 1. Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам https://юургау.рф
- 2. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

1 Описание и изучение почв [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторным занятиям по дисциплине "Общее почвоведение" [для студентов, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" (прикладной бакалавриат)] / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 40 с. : Адрес в

сети: http://192.168.2.40/Books/keaz019.pdf

2 Общее почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов [агрономического фак., обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" (академический бакалавриат)] / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 14 с. Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz020.pdf

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных: КонсультантПлюс (справочные правовые системы) http://www.consultant.ru

Программное обеспечение:

Microsoft Win Starter 7 Russian Academic Open 1 License No Level Legalization Get Genuine, Лицензионный договор № 47544514 от 15.10.2010;

Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010;

Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License NoLevel, Лицензионный договор № 47544515 от 15.10.2010;

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Лицензионный договор № 17E0-161220-114550-750-604 от 20.12.16

11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Перечень учебных лабораторий, аудиторий, компьютерных классов

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (оснащена мультимедийным оборудованием) 217
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 322.
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся малый читальный зал библиотеки.

Перечень основного учебно-лабораторного оборудования

- 1 Колориметр фотоэлектрический КФК-2.
- 2 Фотометр фотоэлектрический КФК-3.
- 3 рН-метр150 -М.
- 4 Лабораторные электронные весы Acculab VIC-120d3.
- 5 Весы лабораторные ВЛКТ-500.
- 6 Шкаф вытяжной.
- 7 Набор стеклянной посуды.
- 8 Химические реактивы.
- 9 Набор термометров.
- 10 Вискозиметр ВПЖ-2.
- 11 Сушильный шкаф.
- 12 Бюретки.

12. Инновационные формы образовательных технологий

Вид Формы	Лекции	ЛЗ	ПЗ
Лекция - беседа	+	+	_
Практико-ориентированное обучение на основе данных			
полученных при анализе почв, растений, удобрений и	_	+	_
мелиорантов			

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине Б.1Б.12 Общее почвоведение

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Профиль Агроэкология

Уровень высшего образования – бакалавриат (академический)

Квалификация – **бакалавр** Форма обучения – **очная**

СОДЕРЖАНИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

1 Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП	10
2 Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	18
3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки	знаний
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап форми	рования
компетенций в процессе освоения ОПОП	22
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на	выков и
(или) опыта деятельности, характеризующих этап	22
формирования компетенций	22
4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	
4.1.1. Отчет по лабораторной работе	
4.1.2. Тестирование	
4.2.1. Зачет	
4.2.2. Экзамен	23
4.2.2. Курсовая работа	

1 Компетенции с указанием этапа их формирования в процессе освоения ОПОП

Компетенции по данной дисциплине формируются на продвинутом этапе.

Контролируемые резуль-	Контр	оолируемые результаты обучения по ди	сциплине
таты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ОПК-3 способностью к ланд-шафтному анализу территорий	обучающийся должен знать: ландшафтные характеристики участка как основы рационального использования почв - (Б1.Б.12 – 3.1)	обучающийся должен уметь: выделять и описывать структуры ланд- шафта; устанавливать связи между компонентами ландшафта и почвен- ным покровом; проводить элементар- ный геологический, геоморфологический и ландшафтный анализ территории - (Б1.Б.12 – У.1)	обучающийся должен владеть: методами и способами оценки экологического состояния природно-антропогенных ландшафтов и их рационального использования – (Б1.Б.12 – Н.1)
ОПК-4 готовность распознавать основные типы почв, оценивать уровень их плодородия, обосновать направления использования почв в земледелии	Обучающийся должен знать: современную почвенную терминологию, факторы и общую схему почвообразования, состав, свойства, режимы и экологические функции почв – (Б1.Б.12– 3.2)	Обучающийся должен уметь: идентифицировать и оценивать почвенные свойства и режимы – (Б1.Б.12– У.2)	Обучающийся должен владеть: методами анализа общих физических, химических и физико-химических свойств почв — (Б1.Б.12— Н.2)
ОПК-5 готовностью проводить физический, физико-химический и микробиологический анализ почв, растений, удобрений и мелиорантов	Обучающийся должен знать: основные методы и методики определения элементного и минералогического состава почв — (Б1.Б.12–3.3)	Обучающийся должен уметь: оценивать и использовать результаты агрохимических анализов почв, растений и удобрений – (Б1.Б.12– У.3)	Обучающийся должен владеть: методами и навыками аналитической работы по определению показателей, используемых при оценке плодородия почвы, качества, безопасности и технологических свойств сельскохозяйственной продукции — (Б1.Б.12—Н.3)

ПК-9	Обучающийся должен знать:	Обучающийся должен уметь: осу-	Обучающийся должен владеть: мето-
способностью к проведе-	причины и последствия возмож-	ществлять обоснованную систему	дами природоохранной работы на
нию экологической экс-	ных негативных воздействий раз-	природоохранных мероприятий в	различных уровнях хозяйственной
пертизы	личных видов производственной	сфере агропромышленного ком-	деятельности – (Б1.Б.12– Н.4)
	деятельности на окружающую	плекса – (Б1.Б.12– У.4)	
	среду – (Б1.Б.12– 3.4)		
ПК-15	Обучающийся должен знать: ме-	Обучающийся должен уметь: прово-	Обучающийся должен владеть: мето-
способностью к проведе-	тодики проведения исследований	дить почвенные и агрохимические	дами химического анализа почв -
нию почвенных, агрохи-	почв – (Б1.Б.12– 3.5)	исследования – (Б1.Б.12– У.5)	(Б1.Б.12– Н.5)
мических и агроэкологи-			
ческих исследований			

2 Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Показатели	Кр	оитерии и шкала оценивания рез	зультатов обучения по дисципли	ине
оценивания	Недостаточный уровень	Достаточный	Средний	Высокий
(ЗУН)		уровень	уровень	уровень
Б1.Б.12-3.1	Обучающийся не знает ланд-	Обучающийся слабо знает	Обучающийся с незначитель-	Обучающийся с требуемой
	шафтные характеристики	ландшафтные характери-	ными ошибками и от-дель-	степенью полноты и точно-
	участка как основы рацио-	стики участка как основы ра-	ными пробелами знает ланд-	сти знает ландшафтные ха-
	нального использования почв	ционального использования	шафтные характеристики	рактеристики участка как ос-
		почв	участка как основы рацио-	новы рационального исполь-
			нального использования почв	зования почв
Б1.Б.12-3.2	Обучающийся не знает совре-	Обучающийся слабо знает со-	Обучающийся с незначитель-	Обучающийся с требуемой
	менную почвенную термино-	временную почвенную тер-	ными ошибками и отдель-	степенью полноты и точно-
	логию, факторы и общую	минологию, факторы и об-	ными пробелами знает совре-	сти знает современную поч-
	схему почвообразования, со-	щую схему почвообразова-	менную почвенную термино-	венную терминологию, фак-
	став, свойства, режимы и эко-	ния, состав, свойства, ре-	логию, факторы и общую	торы и общую схему почво-
	логические функции почв	жимы и экологические функ-	схему почвообразования, со-	образования, состав, свой-
		ции почв	став, свойства, режимы и эко-	ства, режимы и экологиче-
			логические функции почв	ские функции почв
Б1.Б.12-3.3	Обучающийся не знает ос-	Обучающийся слабо знает ос-	Обучающийся с незначитель-	Обучающийся с требуемой
	новные методы и методики	новные методы и методики	ными ошибками и отдель-	степенью полноты и точно-
	определения элементного и	определения элементного и	ными пробелами знает основ-	сти знает основные методы и
	минералогического состава	минералогического состава	ные методы и методики опре-	методики определения эле-
	почв	почв	деления элементного и мине-	ментного и минералогиче-
			ралогического состава почв	ского состава почв
Б1.Б.12-3.4	Обучающийся не знает при-	Обучающийся слабо знает	Обучающийся с незначитель-	Обучающийся с требуемой
	чины и последствия возмож-	причины и последствия воз-	ными ошибками и отдель-	степенью полноты и точно-
	ных негативных воздействий	можных негативных воздей-	ными пробелами знает при-	сти знает причины и послед-
	различных видов производ-	ствий различных видов про-	чины и последствия возмож-	ствия возможных негативных
	ственной деятельности на	изводственной деятельности	ных негативных воздействий	воздействий различных ви-
	окружающую среду	на окружающую среду	различных видов производ-	дов производственной дея-
			ственной деятельности на	тельности на окружающую
			окружающую среду	среду

E1 E 12 2 7	Of v	Of v f	05 8	05 % 5 "
Б1.Б.12-3.5	Обучающийся не знает мето-	Обучающийся слабо знает	Обучающийся с незначитель-	Обучающийся с требуемой
	дики проведения исследова-	методики проведения иссле-	ными ошибками и отдель-	степенью полноты и точно-
	ний почв	дований почв	ными пробелами знает мето-	сти знает методики проведе-
			дики проведения исследова-	ния исследований почв
			ний почв	
Б1.Б.12-У.1	Обучающийся не умеет выде-	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с незна-	Обучающийся умеет выде-
	лять и описывать структуры	выделять и описывать струк-	чительными затруднениями	лять и описывать структуры
	ландшафта; устанавливать	туры ландшафта; устанавли-	выделять и описывать струк-	ландшафта; устанавливать
	связи между компонентами	вать связи между компонен-	туры ландшафта; устанавли-	связи между компонентами
	ландшафта и почвенным по-	тами ландшафта и почвен-	вать связи между компонен-	ландшафта и почвенным по-
	кровом	ным покровом	тами ландшафта и почвен-	кровом; проводить элемен-
			ным покровом; проводить	тарный геологический, гео-
			элементарный геологиче-	морфологический и ланд-
			ский, геоморфологический и	шафтный анализ территории
			ландшафтный анализ терри-	
			тории	
Б1.Б.12-У.2	Обучающийся не умеет иден-	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с незна-	Обучающийся умеет иденти-
	тифицировать и оценивать	идентифицировать и оцени-	чительными затруднениями	фицировать и оценивать поч-
	почвенные свойства и ре-	вать почвенные свойства и	идентифицировать и оцени-	венные свойства и режимы
	жимы	режимы	вать почвенные свойства и	
			режимы	
Б1.Б.12-У.3	Обучающийся не умеет оце-	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с незна-	Обучающийся умеет оцени-
	нивать и использовать ре-	оценивать и использовать	чительными затруднениями	вать и использовать резуль-
	зультаты агрохимических	результаты агрохимических	оценивать и использовать	таты агрохимических ана-
	анализов почв, растений и	анализов почв, растений и	результаты агрохимических	лизов почв, растений и
	удобрений	удобрений	анализов почв, растений и	удобрений
			удобрений	
Б1.Б.12-У.4	Обучающийся не умеет осу-	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с незна-	Обучающийся умеет осу-
	ществлять обоснованную си-	осуществлять обоснованную	чительными затруднениями	ществлять обоснованную си-
	стему природоохранных ме-	систему природоохранных	осуществлять обоснованную	стему природоохранных ме-
	роприятий в сфере агропро-	мероприятий в сфере агро-	систему природоохранных	роприятий в сфере агропро-
	мышленного комплекса	промышленного комплекса	мероприятий в сфере агро-	мышленного комплекса
			промышленного комплекса	

F1 F 10 W 5	05	05	05	05
Б1.Б.12-У.5	Обучающийся не умеет про-	Обучающийся слабо умеет	Обучающийся умеет с незна-	Обучающийся умеет прово-
	водить почвенные и агрохи-	проводить почвенные и агро-	чительными затруднениями	дить почвенные и агрохими-
	мические исследования	химические исследования	проводить почвенные и агро-	ческие исследования
			химические исследования	
Б1.Б.12-Н.1	Обучающийся не владеет ме-	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся с небольшими	Обучающийся свободно вла-
	тодами и способами оценки	методами и способами	затруднениями владеет мето-	деет методами и способами
	экологического состояния	оценки экологического со-	дами и способами оценки	оценки экологического со-
	природно-антропогенных	стояния природно-антропо-	экологического состояния	стояния природно-антропо-
	ландшафтов и их рациональ-	генных ландшафтов и их ра-	природно-антропогенных	генных ландшафтов и их ра-
	ного использования	ционального использования	ландшафтов и их рациональ-	ционального использования
			ного использования	
Б1.Б.12-Н.2	Обучающийся не владеет ме-	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся с небольшими	Обучающийся свободно вла-
	тодами анализа общих физи-	методами анализа общих фи-	затруднениями владеет мето-	деет методами анализа общих
	ческих, химических и фи-	зических, химических и фи-	дами анализа общих физиче-	физических, химических и
	зико-химических свойств	зико-химических свойств	ских, химических и физико-	физико-химических свойств
	почв	почв	химических свойств почв	почв
Б1.Б.12-Н.3	Обучающийся не владеет ме-	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся с небольшими	Обучающийся свободно вла-
	тодами и навыками аналити-	методами и навыками анали-	затруднениями методами и	деет методами и навыками
	ческой работы по определе-	тической работы по опреде-	навыками аналитической ра-	аналитической работы по
	нию показателей, используе-	лению показателей, исполь-	боты по определению показа-	определению показателей,
	мых при оценке плодородия	зуемых при оценке плодоро-	телей, используемых при	используемых при оценке
	почвы, качества, безопасно-	дия почвы, качества, безопас-	оценке плодородия почвы,	плодородия почвы, качества,
	сти и технологических	ности и технологических	качества, безопасности и тех-	безопасности и технологиче-
	свойств сельскохозяйствен-	свойств сельскохозяйствен-	нологических свойств сель-	ских свойств сельскохозяй-
	ной продукции	ной продукции	скохозяйственной продукции	ственной продукции
Б1.Б.12-Н.4	Обучающийся не владеет ме-	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся с небольшими	Обучающийся свободно вла-
	тодами природоохранной ра-	методами природоохранной	затруднениями владеет мето-	деет методами природо-
	боты на различных уровнях	работы на различных уровнях	дами природоохранной ра-	охранной работы на различ-
	хозяйственной деятельности	хозяйственной деятельности	боты на различных уровнях	ных уровнях хозяйственной
	позитоп деятельности	nosmerbennon genrenbnoern	хозяйственной деятельности	деятельности
			Acomic Identical devicement	долгольности

Б1.Б.12-Н.5	Обучающийся не владеет ме-	Обучающийся слабо владеет	Обучающийся с небольшими	Обучающийся свободно вла-
	тодами химического анализа	методами химического ана-	затруднениями владеет мето-	деет методами химического
	почв	лиза почв	дами химического анализа	анализа почв
			почв	

3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих *продвинутый* этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

1 Описание и изучение почв [Электронный ресурс] : метод. указ. к лабораторным занятиям по дисциплине "Общее почвоведение" [для студентов, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" (прикладной бакалавриат)] / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 40 с. : Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz019.pdf

2 Общее почвоведение [Электронный ресурс] : метод. указ. для самостоятельной работы студентов [агрономического фак., обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" (академический бакалавриат)] / сост. Матвеева Е. Ю. ; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 14 с. Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz020.pdf

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этап формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих базовый этап формирования компетенций по дисциплине «Общее почвоведение», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости 4.1.1. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторной работе используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам дисциплины. Содержание и форма отчета по лабораторным работам приводится в методических указаниях к лабораторным работам (п. 3 ФОС). Содержание отчета и критерии оценки отчета (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Отчет оценивается оценкой «зачтено», «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится обучающимся, уровень ЗУН которых соответствует критериям, установленным для положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»). Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после сдачи отчета.

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на кон-
	трольные вопросы;
Оценка «зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие
	малозначительных ошибок или недостаточно полное раскрытие со-
	держания вопроса или погрешность непринципиального характера в
	ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки
Overvie and advisor	в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов,
Оценка «не зачтено»	искажен их смысл, не правильно оцениваются результаты измере-
	ний;

- незнание основного материала учебной программы, допускаются
грубые ошибки в изложении.

4.1.2. Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизированных заданий, позволяющий упростить процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов. По результатам теста обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Критерии оценивания ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи.

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)		
Оценка 5 (отлично)	80-100		
Оценка 4 (хорошо)	70-79		
Оценка 3 (удовлетворительно)	50-69		
Оценка 2 (неудовлетворительно)	менее 50		

Тестовые задания изложены в методических указаниях: Общее почвоведение [Электронный ресурс]: метод. указ. для самостоятельной работы студентов [агрономического фак., обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение" (академический бакалавриат)] / сост. Матвеева Е. Ю.; Южно-Уральский ГАУ, Институт агроэкологии. - Миасское: Южно-Уральский ГАУ, 2017. - 14 с. Адрес в сети: http://192.168.2.40/Books/keaz020.pdf

4.2. Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1. Зачет

Не предусмотрено

4.2.2. Экзамен

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Экзамен по дисциплине проводится в соответствии с расписанием промежуточной аттестации, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, место проведения консультации. Утвержденное расписание размещается на информационных стендах, а также на официальном сайте Университета.

Уровень требований для промежуточной аттестации обучающихся устанавливается рабочей программой дисциплины и доводится до сведения обучающихся в начале семестра.

Экзамены принимаются, как правило, лекторами. С разрешения заведующего кафедрой на экзамене может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме экзамена. В случае отсутствия ведущего преподавателя экзамен принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Присутствие на экзамене преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Обучающиеся при явке на экзамен обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют экзаменатору.

Для проведения экзамена ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения экзамена или утром следующего дня.

Экзамены проводятся по билетам в устном или письменном виде, либо в виде тестирования. Экзаменационные билеты составляются по установленной форме в соответствии с утвержденными кафедрой экзаменационными вопросами и утверждаются заведующим кафедрой ежегодно. В билете содержится два теоретических вопроса и практическое задание.

Экзаменатору предоставляется право задавать вопросы сверх билета, а также помимо теоретических вопросов давать для решения задачи и примеры, не выходящие за рамки пройденного материала по изучаемой дисциплине.

Знания, умения и навыки обучающихся определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося в день экзамена.

При проведении устного экзамена в аудитории не должно находиться более (указывается количество обучающихся) на одного преподавателя.

При проведении устного экзамена студент выбирает экзаменационный билет в случайном порядке, затем называет фамилию, имя, отчество и номер экзаменационного билета.

Во время экзамена обучающиеся могут пользоваться с разрешения экзаменатора программой дисциплины, справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут.

Обучающийся, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному им билету, имеет право на выбор второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку. При окончательном оценивании ответа оценка снижается на один балл. Выдача третьего билета не разрешается.

Если обучающийся явился на экзамен, и, взяв билет, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в ведомости ему выставляется оценка «неудовлетворительно».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «неудовлетворительно».

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Неявка на экзамен отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился».

Для обучающихся, которые не смогли сдать экзамен в установленные сроки, Университет устанавливает период ликвидации задолженности. В этот период преподаватели, принимавшие экзамен, должны установить не менее 2-х дней, когда они будут принимать задолженности. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменационном листе.

Обучающимся, показавшим отличные и хорошие знания в течение семестра в ходе постоянного текущего контроля успеваемости, может быть проставлена экзаменационная оценка досрочно, т.е. без сдачи экзамена. Оценка выставляется в экзаменационный лист или в зачетноэкзаменационную ведомость.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья могут сдавать экзамены в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» $\Phi \Gamma EOY$ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУр-ГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Шкала и критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице.

Шкала	Критерии оценивания				
	- обучающийся полно усвоил учебный материал;				
	- показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;				
Оценка 5 (отлично)	- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;				
	- демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности;				
	- показывает умение иллюстрировать теоретические положения кон- кретными примерами;				
	- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;				
	- могут быть допущены одна-две неточности при освещении вто степенных вопросов.				
	- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:				
Оценка 4	- в усвоении учебного материала допущены пробелы, не исказившие				
(хорошо)	содержание ответа;				
	- в изложении материала допущены незначительные неточности.				
	- знание основного программного материала в минимальном объеме,				
	погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: не-				
	полно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но				
Overver 2	показано общее понимание вопросов;				
Оценка 3	- имелись затруднения или допущены ошибки в определении поня-				
(удовлетворительно)	тий, использовании терминологии, описании явлений и процессов,				
	исправленные после наводящих вопросов;				
	- выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навы-				
	ков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.				
	- пробелы в знаниях основного программного материала, принципи-				
	альные ошибки при ответе на вопросы;				
	- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важ-				
Оценка 2 (неудовлетворительно)	ной части учебного материала;				
	- допущены ошибки в определении понятий, при использовании тер-				
(поудовнотворительно)	минологии, в описании явлении и процессов, которые не исправлены				
	после нескольких наводящих вопросов;				
	- не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие зна-				
	ния, умения и навыки.				

3 семестр

- 1 Почвоведение как наука, возникновение и основные этапы развития
- 2 Основные понятия о почве и почвоведении
- 3 Функции почв
- 4 Почвообразовательные процессы
- 5 Гумусоаккумулятивный (дерновый) процесс почвообразования
- 6 Подзолистый процесс почвообразования
- 7 Солончаковый и солонцовый процессы почвообразования
- 8 Болотный процесс почвообразования (торфообразование, оглеение)
- 9 Факторы почвообразования почвообразующие породы, рельеф.
- 10 Факторы почвообразования климат, время.
- 11 Факторы почвообразования биологический и антропогенный факторы.
- 12 Выветривание и почвообразование
- 13 Большой геологический и малый биологический круговороты веществ
- 14 Окислительно-восстановительный режим почв
- 15 Водный режим почвы
- 16 Свойства и формы почвенной влаги
- 17 Типы водного режима почв
- 18 Водный баланс почв
- 19 Тепловой режим почв
- 20 Типы теплового режима почв
- 21 Строение почвенного профиля
- 22 Почвенный профиль и почвенные горизонты
- 23 Морфологические признаки почв
- 24 Окраска и влажность почв
- 25 Структура почв
- 26 Гранулометрический состав почв
- 27 Сложение и степень уплотнения
- 28 Новообразования и включения
- 29 Органическое вещество почв
- 30 Гумусообразование (гумификация)
- 31 Состав органического вещества почвы
- 32 Минералогический состав почв
- 33 Химические элементы в почвах
- 34 Азот в почвах
- 35 Фосфор в почвах
- 36 Калий в почвах
- 37 Почвенный раствор
- 38 Регулирование режима питания растений
- 39 Почвенно-поглощающий комплекс
- 40 Кислотность и щелочность почв
- 41 Физические свойства почв
- 42 Поглотительная способность почв и её роль в почвенном плодородии
- 43 Виды поглотительной способности почв
- 44 Физико-механические свойства почв
- 45 Воздушный режим почв и его регулирование
- 46 Воздушные свойства почв
- 47 Плодородие почв, его виды
- 48 Приемы регулирования почвенного плодородия

1 Рассчитайте общий и продуктивный запас воды в слое 0-20 см с полевой влажностью 12%, МГ – 3,8%, плотностью сложения 1,20 г/см 3

- 2 Рассчитайте общий и продуктивный запас воды в слое 0-20 см с влажностью почвы 20%, $M\Gamma$ 5,6%, плотностью сложения 1,20 г/см³
- 3 Рассчитайте общий и продуктивный запас воды в слое 0-30 см с полевой влажностью 14%, B3-4,0%, плотностью сложения 1,08 г/см³
- 4 Рассчитайте общий и продуктивный запас воды в слое 0-40 см с полевой влажностью 30%, B3-10%, плотностью сложения 1,08 г/см³
- 5 Рассчитайте общий и продуктивный запас воды в слое 0-20 см с полевой влажностью 34%, B3-17%, плотностью сложения 1,12 г/см³
- 6 Рассчитайте общий и продуктивный запас воды в слое 0-30 см с полевой влажностью 38%, MAB 3%, плотностью сложения 1,15 г/см³
- 7 Рассчитайте плотность сложения почвы, если масса сухой почвы равна $20~\rm f$, а объем, занимаемый ею, $15~\rm cm^3$
- 8 Определите пористость аэрации в 0-20 см слое почвы, если влажность 20%, общая пористость 58%, плотность сложения $1,12 \, \text{г/см}^3$
- 9 Определите пористость аэрации в 0-20 см слое почвы, если влажность 35%, общая пористость 52%. Плотность сложения 1,20 г/см 3
- 10 Определите пористость аэрации в 0-20 см слое почвы, если влажность 30%, общая пористость 52%, плотность сложения $1,17 \, \text{г/cm}^3$
- 11 Определите массу сухой почвы, если во влажном состоянии она составляет 250 г, а влажность равна 25%.
- 12 Определите количество (мм) просочившейся через слой 0-20 см гравитационной воды, если влажность почвы в этом слое равна 40%, плотность сложения 1,25 г/см³, HB -37%.
- 13 Влажность почвы в слое 0-15 см равна 32%, HB 30%, плотность сложения -1,25 г/см³. Определите количество просочившейся через слой 0-15 см гравитационной воды в мм.
- 14 Рассчитайте запас гумуса в слое 0-20 см, если известно, что содержание гумуса в слое 0-15 см -7,5%, в слое 15-25 см -5,4%. При этом плотность сложения в первом слое составляет 1,1 г/см³, во втором -1,2 г/см³.
- 15 Определить как изменился запас гумуса в слое 20 см в течение 20 лет использования пашни. Если первоначально содержание гумуса составляло 6,3%, через 20 лет снизилось до 5,1%. Плотность сложения почвы также изменилась с 1,05 г/см 3 до 1,09 г/см 3 .
- 16 Чернозем выщелоченный за 50 лет использования в пашне снизил содержание в пахотном слое гумуса с 8,0 до 6,0 %. Определить на сколько снизился запас гумуса. Плотность пахотного слоя 0-20 см равна 1,1 г/см 3 .
- 17 В почве по данным анализов содержится 30 мг N– NO_3 на 1 кг почвы. Глубина обработки 20 см, плотность почвы 1,2 г/см³. Определить запасы нитратного азота.
- 18 Содержание P_2O_5 в почве составляет 25 мг/100 г почвы, K_2O-20 мг/100 г почвы. Объёмная масса -1,22 г/см 3 , пахотный горизонт 30 см. Определить запасы подвижного фосфора и обменного калия
- 19 В пахотном слое мощностью 20 см содержится 0,12 % валового фосфора, 2,5 % валового калия и 18 мг/100 г почвы P_2O_5 и 25 мг/100 г K_2O по Чирикову. Определить запасы валовых форм и подвижных соединений фосфора и калия, если объёмная масса почвы составила 1,15 г/см 3 .
- 20 Содержание аммонийного азота в почве составило 18 мг/кг почвы, нитратного 20 мг/кг. Определить запас минерального азота в почве. Если мощность исследуемого слоя составила 30 см, а объёмная масса $1,05\ {\rm г/cm}^3$.
- $21~{\rm B}$ слое 0- $10~{\rm cm}$ содержание фосфора составляет $15~{\rm mr/kr}$ при плотности сложения $1,0~{\rm r/cm^3}$, слое 10- $25~{\rm cm}-20~{\rm mr/kr}$ и плотность сложения слоя $1,04~{\rm r/cm^3}$. Определите запас минерального фосфора в слое 0- $25~{\rm cm}$.
- 22~B слое A мощностью 19~cм плотность сложения составляет 0.91~r/cм 3 содержание минерального азота -80~mг/кг, содержание минерального фосфора -65~mг/кг, содержание обменного калия -160~mг/кг. Определите запас минеральных элементов питания в горизонте A.

- 23 В слое 0-26 см содержание гумуса составляет 4,84 %, в слое 26-32 см 2,74 %, в слое 32-64 см 1,69 %, в слое 34-102 см следы гумуса. Определите запас гумуса в слое 100 см, если плотность сложения по горизонтам составила ответственно 1,32, 1,46, 1,46 и 1,57 г/см 3 .
- $24 \, \mathrm{B}$ горизонте A 0-21 см содержание минерального азота 113,4 мг/кг, плотность сложения 1,07 г/см³, в горизонте AB 21-38 см содержание минерального азота 91 мг/кг, плотность сложения 1,23 г/см³. Определите запас азота в обоих горизонтах.
- $25~\mathrm{B}$ слое 0-20 см чернозема южного содержание минерального азота 113,4 мг/кг, плотность сложения 1,07 г/см³ В слое 0-20 см чернозема обыкновенного содержание минерального азота 124,6 мг/кг, плотность сложения 1,42 г/см³. В каком черноземе и насколько запас минерального азота больше?

4.2.2. Курсовая работа

Не предусмотрено

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер измене- ния	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата внесе- ния измене-
	замененных	новых	аннулированных			подписи	кин
				·			