Документ подписан простой электронной подписью
Информация
ФИО: Бенин митрий Министерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Бенин митрий Министерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ститук РОССИЙ СКИЙ ХБОСМ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — ТЯКОВА МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

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

/никальный программный ключ

Дата подписан

никальны<u>м ностраммаьм клич.</u>

dcb6dc8315334aed86f2a7c3a0ce2cf217be1e29

3 18:18:14

Институт агробиотехногиии Кафедра почвоведения, геологии и ландшафтоведения

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и строительства

имени АН. Костякова

Д.М. Бенин

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.14. «ПОЧВОВЕДЕНИЕ И ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность: «Экология» «Природопользование», «Агроэкология»

Kypc 1,2

Семестр 2,3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Рецензент: Торшин С.П., доктор биологических наук, профессор (ФИО, учены степень, ученое завыне) Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование Программа обсуждена на заседании кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения протокол № 144/10т « ∑2 » 2021 г. Зав. кафедрой Наумов В.Д., доктор биологических наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое завине) «22 » Фил. 2022г.
Программа обсуждена на заседании кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения протокол № 144 от «¬¬¬» № 2021 г. Зав. кафедрой Наумов В.Д., доктор биологических наук, профессор (ФИО, ученая степена, ученое званоне)
ландшафтоведения протокол № 144 от «¬¬¬» 2021 г. Зав. кафедрой Наумов В.Д., доктор биологических наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое званоне) «22 » «П
(22) » Al 5 2022r.
Согласовано:
Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации, водного
хозяиства и строительства имени А.Н. Костякова Смирнов Александр Петрович, к.т.н., доцент
Протоки № 9 от 24 08, 22 (полине)
1 horox N 05 24 08.22 "24" 08 2022.
Заведующий выпускающей кафедры экологии Васенев И.И., доктор биологиче-
ских наук, профессор (ФИО, ученяя степень, ученое звание) (подпись) (подпись) (подпись)
Зав. отделом комплектования ЦНБ

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Í
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	8
4.2 Содержание дисциплины	
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умен навыков и (или) опыта деятельности	21
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОШИ ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.	іБКА!
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ <i>(ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)</i>	34
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	34
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	. 37
Виды и формы отработки пропущенных занятий	37
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЕ	

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.14 «Почвоведение и география почв» для подготовки бакалавра по направлению 05.03.06 Экология и природопользование направленности «Экология», «Природопользование», «Агроэкология

Цель освоения дисциплины: изучение основных свойств и режимов почв — органическое вещество, гранулометрический состав почвы, физико-химические, физические и физико-механические свойства почв, а также водный, воздушный, тепловой и окислительно-восстановительный режим почв; умение распознавать основные типы почв, оценивать уровень их плодородия, обосновывать направления использования почв в земледелии, участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы, оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях, проводить оценку и группировку земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур, обосновать рациональное применение, технологических приемов воспроизводства плодородия почв, уметь проводить растительную и почвенную диагностику, мероприятия по оптимизации минерального питания растений.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в базовую часть учебного плана по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование. Дисциплина «Почвоведение и география почв» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.06 Экология и природопользование.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-1.2; ОПК-3.2.

Краткое содержание дисциплины: Дисциплина «География почв» состоит из Двух разделов. В первом разделе (Основы почвоведения. Основные свойства, режимы и функции почв) раскрывается понятие почвы, как особого тела природы, вопросы выветривания, химического, минералогического состава почв. Изучаются основные свойства и режимы почв. Второй раздел раскрывает следующие вопросы: Понятие о географии почв. Задачи и методы географии почв. Понятие о генезисе почв. Почвообразовательный процесс и его слагаемые. Эволюция почв. Факторы почвообразования. Классификация почв. Почвенногеографическое районирование. Структура почвенного покрова. Изучаются основные типы почв РФ: раскрывается географическое распространение типов почв, особенности их формирования (генезис), зональные, фациальные и провинциальные особенности, морфологические признаки, строение профиля, классификация, состав и свойства, особенности сельскохозяйственного использования, лимитирующие факторы.

Общая трудоемкость дисциплины: 216 час./ 6 зач. ед Промежуточный контроль: 2-й семестр—зачет; 3-й семестр—экзамен

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: Целью дисциплины «Почвоведение и географии почв» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области почвоведения для понимания особой роли почв как биокосного образования нашей планеты, сложной, полифункциональной, многофазной, открытой системы, находящейся в постоянном обмене веществом и энергией с другими природными телами и сферами. Почва является не только объектом производственной деятельности, которая позволяет получать урожай растений, но и выполняет многочисленные экологические функции, которые определяют жизнь на земле.

Студенты должны знать основные свойства и режимы почв - — органическое вещество, гранулометрический состав почвы, физико-химические, физические и физико-механические свойства почв, а также водный, воздушный, тепловой и окислительно-восстановительный режим почв; уметь распознавать основные типы почв, оценивать уровень их плодородия, обосновывать направления использования почв в земледелии, участвовать в проведении почвенных, агрохимических и агроэкологических обследований земель, составлять почвенные, агроэкологические и агрохимические карты и картограммы, оптимизировать водный режим растений на мелиорируемых землях, проводить оценку и группировку земель по их пригодности для сельскохозяйственных культур, обосновать рациональное применение, технологических приемов воспроизводства плодородия почв.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «География почв» включена в обязательный перечень ФГОС, в цикле дисциплин базовой части. Реализация в дисциплине «Географии почв» требований ФГОС, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 05.03.06 Экология и природопользование направленности «Экология», «Природопользование», «Агроэкология» по программе ФГОС ВО, позволит решать профессиональные задачи, иметь помимо профессиональной и мировоззренческую направленность; охватывать теоретическую, познавательную и практическую компоненты деятельности подготавливаемого специалиста; подготавливать будущего специалиста к самообучению и саморазвитию.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Почвоведение и география почв» являются: Геология с основами геоморфологии», «Ландшафтоведение», «Ботаника», «Агрометеорология».

Дисциплина «Почвоведение и география почв» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Методы экологических исследований», «Геоэкология», «ГИС в экологии и природопользовании», «Экологическое нормирование», «Агроэкологические основы применения удобрений», «Охрана окружающей среды», «Основы земельного кадастра».

Особенностью дисциплины является знание состава, свойств и режимов почв, географических закономерностей распространения почв, их генезиса, классификации, состава и свойств. Студент должен уметь распознавать основ-

ные типы почв России, проводить генетическую и агроэкологическую оценку почв и почвенного покрова.

Рабочая программа дисциплины «Почвоведение и география почв» 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 (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

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

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Таблица 1

No	Код	Содержание		В результате изуче	ния учебной дисциплины	обучающиеся должны:
п/ п	компе- тенции	компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1.2	Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и	ИД-2 _{ОПК-1} . Уметь применять базовые знания фундаментальных наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования	Базовые знания фундаментальных наук о Земле при решении задач в области экологии и природопользования	Определять в рамках поставленной цели, оптимальные способы их решения	Профессиональными знаниями, в том числе и правовые нормы по сохранению и сбережению почвенных ресурсов
2.	ОПК-3.2	природопользования Способен применять базовые методы экологических исследований для решения задач профессиональной деятельности	ИД-2 _{ОПК-3} Владеть базовыми методами лабораторных экологических исследований, активно используемых для решения задач профессиональной деятельности	Базовые методы лабораторных экологических исследований, активно используемых для решения задач профессиональной деятельности	Проводить ландшафтный анализ территории, определять уровень плодородия почв.	Знаниями о генетической и агроэкологической оценки почв, особенностями их использования в сельском хозяйстве.

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач.ед. (216 часов), их распределение по видам работ семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 **Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам**

Вид учебной работы	Трудоёмкость		
	час.	в т.ч. по	семестрам
		№ 2	№ 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	216	108	108
1. Контактная работа:	100,65	48,25	52,40
Аудиторная работа	100,65	48,25	52,40
в том числе:			
лекции (Л)	32	16	16
Лабораторные занятия	16	16	-
практические занятия (ПЗ)	50	16	34
консультации перед экзаменом	2	-	2
контактная работа на промежуточном контроле	0,65	0,25	0,40
(KPA)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	90,75	59,75	31,00
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка	57,00	50,75	6,4
(проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий и т.д.)			
Подготовка к зачету	9	9	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6		24,6
Вид промежуточного контроля:		3a	экзамен

.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наумамарамиа раздалар и там		Аудиторная работа			Внеаудито	
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ/С	ЛР	ПКР	рная
						работа СР
Введение	-	-	-	-	-	-
Раздел 1 «Почвоведение»	12	2	4			7
Тема 1. Почвоведение как наука.	13	2	4	-	_	/
Факторы почвообразования	27			0		
Тема 2. Состав минеральной части	27	6	4	8	-	7
почв. Гранулометрический состав						
почвы, физические и физико-						
механические свойства и структура						
почв						
Тема .3. Органическое вещество	15	2	2	2	-	9
почвы.						
Тема 4. Поглотительная	15	2	2	4	-	7
способность и физико-химические						
свойства почв						
Тема 5. Водно-воздушные и	14	2	2	-	-	10
тепловые свойства и режимы почв.						
ОВ режим почв						
Тема 6. Экологические функции и	14,75	2	2	_	0,25	10,75
плодородие почв	,					
Подготовка к зачету	9,25	_	_	_	0,25	9
Всего за 2 семестр	108	16	16	16	0,25	59,75
Раздел 2. «География почв»					ĺ	
Тема 1. Понятие о географии почв.	90	2	4	-	-	3
Почвообразовательный процесс и						
его слагаемые. Классификации						
почв						
Тема.2. Почвенно- географическое	9	2	4	-	-	3
районирование. Понятия: зональ-						
ные, интразональные, внутризо-						
нальные почв						
Тема 3. Бореальный пояс, география	11	2	4	_	_	5
пояса. Особенности почвообразо-						
вания. Генезис, классификация,						
строение, состав и свойства почв						
северной и средней тайги.						
Тема 4. Генезис, классификация,	13	2	6	_	_	5
строение, состав и свойства почв						
южной тайги. Дерновые и дерново-						
подзолистые почвы. Болотные и						
подзолистые почвы, полотные и		j			j	

Помисоморомию полиомор и том		A	удиторн	ая рабо	та	Внеаудито
Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Л	ПЗ/С	ЛР	ПКР	рная работа СР
болотно-подзолистые почвы.						
Тема 5. Суббореальный пояс, гео-	8	2	2	-	-	4
графия пояса. Генезис, строение,						
состав и свойства серых лесных						
почв.						
Тема 6. Черноземные почвы. Гене-	14	2	8	-	-	4
зис, классификация, строение, со-						
став и свойства.						
Тема 7. Каштановые почвы зоны су-	10	2	4	-	-	4
хих степей. Почвы засоленного ря-						
да						
Тема 8. Горные почвы. Аллювиаль-	7	2	2	-	-	3
ные почвы.						
консультации перед экзаменом	2,40			ı	2,40	
Подготовка к экзамену (контроль)	24,6				24,6	
Всего за 3-й семестр	108	16	34	-	27	31
Итого по дисциплине	216	32	50	16	27	90,75

Раздел 1 (Почвоведение)

Тема 1. Почвоведение как наука. Факторы почвообразования.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- почвоведение как наука;
- понятие о почве в трудах классиков почвоведения;
- учение В.В. Докучаева о факторах почвообразования;
- роль факторов почвообразования;
- климат как фактор почвообразования, его характеристика;
- почвообразующие породы как фактор почвообразования, её характеристика;
 - рельеф как фактор почвообразования, его характеристика;
- биологический фактор как фактор почвообразования, его характеристика;
 - время или возраст как фактор почвообразования, его характеристика;
 - роль хозяйственной деятельности человека в почвообразовании.

Тема. 2 Состав минеральной части почв. (Гранулометрический состав почвы, физические и физико-механические свойства и структура почв).

Перечень рассматриваемых вопросов:

- минералогический состав почвы. Первичные и вторичные минералы;
- -химический состав почв и почвообразующих пород;
- выветривание. Виды выветривания;
- почвообразующие породы и их характеристика;

- гранулометрический состав почв, классификация механических элементов, классификация механического состава по Качинскому;
 - характеристика основных физических свойств почв;
 - структура почвы и факторы её образования;
 - влияние обработки почв на физические свойства;

Агрономическая оценка физико-механических свойств почв.

Тема 3. Органическое вещество почвы.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- источники органического вещества почвы;
- гумификация и гумусовые вещества;
- состав гумусовых веществ и их характеристика;
- органическое вещество в различных типах почв;
- роль органического вещества в почвообразовании и плодородии почв.

Тема 4. Поглотительная способность и физико-химические свойства почв Перечень рассматриваемых вопросов:

- понятие о поглотительной способности почв, виды поглотительной способности почв;
 - физико-химическая поглотительная способность;
 - почвенно-поглощающий комплекс и его характеристика;
 - процессы сорбции;
 - поглощение катионов;
 - кислотно-щелочные свойства почв;
 - кислотность почвы и ее виды;
 - щелочность почвы и её характеристика;
 - буферность почвы;
 - приемы регулирования поглотительной способности почв.

Тема 5. Водно-воздушные и тепловые свойства и режимы почв. ОВ режим почв.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- категории (формы) почвенной влаги;
- значение почвенной влаги в почвообразовании и плодородии почв;
- водные свойства почв и их характеристика;
- понятие о водном режиме;
- приемы регулирования водного режима;
- окислительно-восстановительный режим и его характеристика.
- значение почвенного воздуха в жизни растений и плодородии почв,
- тепловые свойства почв и их характеристика

Тема 6. Экологические функции и плодородие почв.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- понятие об экологических функциях почв;

- понятие о плодородии и его виды;
- факторы и условия плодородия;
- воспроизводство плодородия;
- регулирование плодородия.

Раздел 2. География почв

Тема 1. Понятие о географии почв. Почвообразовательный процесс и его слагаемые. Классификации почв

Перечень рассматриваемых вопросов:

- - понятие о почвах в трудах классиков. Современные представления.
- методы географии почв;
- понятие о генезисе;
- почвенный профиль, типы строения почвенных профилей;
- - выветривание и почвообразование;
- почвообразовательный процесс и его слагаемые;
- формирование или развитее почв;
- что такое генетическая классификация почв;
- понятия: номенклатура, систематика, диагностика почв;
- основные мировые почвенные классификации;
- значение классификации почв;
- принципы построения классификаций 1977 и 2004 годов;
- сравнительная характеристика классификаций 1977 и 2004 годов.

Тема 2. Почвенно- географическое районирование. Факторы почвообразования.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- задачи почвенно-географического районирования (ПГР);
- почвенно-биоклиматическое районирование, основные таксономические единицы и их характеристика.
 - понятие о зональных почвах;
 - понятие о интразональных почвах;
 - понятие о внутризональных почвах
 - понятие о анормальных почвах

Тема 3. Бореальный пояс, география пояса. Особенности почвообразования. Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв северной и средней тайги.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- бореальный пояс в системе почвенно-географического районирования;
- -особенности почвообразований;
- -почвенно-биоклиматические области;
- -почвенные зоны.
- факторы почвообразования зоны северной тайги;
- -основные почвообразовательные процессы их характеристика;
- -классификация почв;
- строение, состав и свойства почв;

-сельскохозяйственное использование почв;

Тема 4. Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв южной тайги. Дерновые и дерново-подзолистые почвы. Болотные и болотно-подзолистые почвы.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- факторы почвообразования зоны южной тайги;
- -основные почвообразовательные процессы их характеристика;
- -классификация почв;
- строение, состав и свойства почв;
- -сельскохозяйственное использование почв;

Тема 5. Суббореальный пояс, география пояса. Генезис, строение, состав и свойства серых лесных почв.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- -суббореальный пояс в системе почвенно-географического районирования;
 - -особенности почвообразований;
 - -почвенно-биоклиматические области;
 - -почвенные зоны.
 - -особенности почвообразования лиственно-лесной зоны;
 - -основные почвообразовательные процессы их характеристика;
 - -классификация почв;
 - строение, состав и свойства почв;
 - -сельскохозяйственное использование почв;

Тема 6. Черноземные почвы. Генезис, классификация, строение, состав и свойства.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- -особенности почвообразования;
- -основные почвообразовательные процессы их характеристика;
- -классификация почв;
- строение, состав и свойства почв;
- -сельскохозяйственное использование почв;

Тема 7. Каштановые почвы зоны сухих степей. Почвы засоленного ряда.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- -особенности почвообразования;
- -основные почвообразовательные процессы их характеристика;
- -классификация почв;
- строение, состав и свойства почв;
- -сельскохозяйственное использование почв;

Тема 8. Горные почвы. Аллювиальные почвы.

Перечень рассматриваемых вопросов:

- -особенности почвообразования;
- -основные почвообразовательные процессы их характеристика;
- -классификация почв;
- строение, состав и свойства почв;
- -сельскохозяйственное использование почв;

4.3 Лекции/лабораторные/практические/ занятия ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Таблица 4 Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий занятий и контрольные мероприятия

	Название	№ и название лекций/	Формируемые	Вид	
No	раздела, те-	лабораторных/ практических/	компетенции	контрольного	Кол-во
п/п	мы	семинарских занятий	компетенции	мероприятия ¹	часов
1.	Раздел 1. Поч			жероприи	
	Тема 1.	Лекция № 1	ОПК-1.2	Лекция с	2
	Почвоведе-	Почвоведение как наука.	ОПК- 3.2	примененим	
	ние как	Факторы почвообразования		ЭО	
	наука. Фак-	Практическая работа № 1-2.	ОПК-1.2	Тестирование	4
	торы почво-	Занятие в музее. Факторы	ОПК- 3.2	Устный опрос	
	образования	почвообразования. Работа с		1	
	название	Атласом почв.			
	Тема 2	Лекция № 2-4	ОПК-1.2		6
	Состав ми-	Состав минеральной части	ОПК- 3.2	Патите	
	неральной	почв. Гранулометрический		Лекция с	
	части почвы	состав почвы. Физические,		примененим ЭО	
		физико-механические свой-		30	
		ства почвы. Структура почвы			
		Практическая работа № 3-4.	-		4
		Состав минеральной части		-	
		почв.			
		Лабораторная работа № 1-5	-		10
		Определение механического			
		состава почв по Качинскому.		_	
		Агрегатный состав почвы			
		Физические и физико-			
	_	механические свойства почв			
	Тема 3	Лекция № 5	ОПК-1.2	Лекция с	2
	Органиче-	Органическое вещество почв	ОПК- 3.2	примененим	
	ское веще-			ЭО	
	ство почв	Практическая работа № 5	ОПК-1.2	Тестирование	2
		Органическое вещество почв	ОПК- 3.2	Устный опрос	
2		Лабораторная работа № 6	ОПК-1.2		2
		Определение гумуса по Тю-	ОПК- 3.2	Устный опрос	
		рину			

¹ Вид контрольного мероприятия (текущий контроль) для практических и лабораторных занятий: устный опрос, контрольная работа, защита лабораторных работ, тестирование, коллоквиум и т.д.

14

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия ¹	Кол-во часов
	Тема 4 Поглоти- тельная спо- собность и	Лекция № 6 Поглотительная способность и физико-химические свойства почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	физико- химические свойства почв	Практическая работа № 6. Поглотительная способность и физико-химические свойства почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 7-8 Определение величины рН, суммы поглощенных оснований, гидролитической кислотности	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Устный опрос	4
	Тема 5. Водно- воздушные и тепловые	Лекция № 7 Водно-воздушные и тепловые свойства и режимы почв. ОВ режим почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	свойства и режимы почв. ОВ режим почв	Практическая работа № 7. Водно-воздушные и тепловые свойства и режимы почв. ОВ режим почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 9 Определение ОВП потенциа- ла	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	2
	Тема 6. Экологиче- ские функ-	Лекция № 8 Экологические функции и плодородие почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	ции почв	Практическая работа № .8 Экологические функции и плодородие почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	2
2	Раздел 2. Геог	графия почв			
	Тема 1. Понятие о географии почв. Поч- вообразова-	Лекция № 1 Понятие о географии почв. Почвообразовательный процесс и его слагаемые. Классификации почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	тельный процесс. Классифи-кация почв	Практическая работа № 1-2 Главные закономерности географии почв. Занятие в музее. Особенности почвообразования и генезис почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	4
	Тема 2 Почвенно- географиче-	Лекция № 2 Почвенно- географическое районирование.	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	ское райо-	Практическая работа № 3-4 Почвенно-географическое районирование	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	4
	Тема 3 Бореальный пояс, гео-	Лекция № 3 Бореальный пояс, география пояса. Особенности почвооб-	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия ¹	Кол-во часов
	графия поя- са. Особен- ности поч- вообразова-	разования. Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв северной и средней тайги			
	ния. Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв северной и средней тайги	Практическая работа № 5-6 Генезис, классификация, строение, состав и свойства глееподзолистых, подзолистых иллювиально- гумусовых и подзолистых почв.	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	4
	Тема 4 Генезис, классифика- ция, строе- ние, состав и свойства почв южной	Лекция № 4 Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв южной тайги. Дерновые и дерново-подзолистые почвы. Болотные и болотно-подзолистые почвы	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	тайги. Дерновые и дерново-подзолистые почвы. Болотные и болотно-подзолистые почвы)	Практическая работа № 7-9 Генезис, классификация, строение, состав и свойства дерновых, дерново- подзолистых, болотных и болотноподзолистых почв.	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	6
	Тема 5 Суббореальный пояс, география пояса. Гене-	Лекция № 5 Суббореальный пояс, география пояса. Генезис, строение, состав и свойства серых лесных почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	зис, строение, состав и свойства серых лесных почв	Практическая работа № 10 Генезис, классификация, строение, состав и свойства серых лесных почв	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	2
	Тема 6 Чернозем- ные почвы. Генезис,	Лекция № 6 Черноземные почвы. Генезис, классификация, строение, состав и свойства	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2
	классифика- ция, строе- ние, состав и свойства	Практическая работа № 11-15 Генезис, классификация, строение, состав и свойства черноземов	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Тестирование Устный опрос	10
	Тема 7 Каштановые почвы зоны	Лекция № 7 Каштановые почвы зоны су- хих степей. Почвы засоленно-	ОПК-1.2 ОПК- 3.2	Лекция с примененим ЭО	2

№ п/п	Название раздела, те- мы	№ и название лекций/ лабораторных/ практических/ семинарских занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия ¹	Кол-во часов
	сухих сте-	го ряда			
	пей. Почвы	Практическая работа № 16-17	ОПК-1.2		4
	засоленного	Генезис, классификация,	ОПК- 3.2	Тостирования	
	ряда	строение, состав и свойства		Тестирование Устный опрос	
		каштановых, солончаков, со-		эстный опрос	
		лонцов, солодей			
	Тема 8.	Лекция № 8	ОПК-1.2	Лекция с	2
	Горные поч-	Горные почвы. Аллювиаль-	ОПК- 3.2	примененим	
	вы. Аллюви-	ные почвы		ЭО	
	альные поч-	Практическая работа № 18	ОПК-1.2		2
	ВЫ	Генезис, классификация,	ОПК- 3.2	Тестирование	
		строение, состав и свойства		Устный опрос	
		горных и аллювиальных почв.			

Таблица 5

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
	ел 1. Почвоведение	
1.	Тема 1. Предмет	1. Место почвоведения в системе наук.
1.	«Почвоведение».	2. Понятие о факторах почвообразования и их характеристика и
	Место почвоведения	взаимосвязь.
	в системе наук о	3. Формы выветривания, типы кор выветривания.
	Земле. Выветрива-	4. Большой геологический и малый биологический круговороты
	ние.	веществ
	Учение о факторах	'
	почвообразования.	2. Взаимосвязь и взаимозависимость факторов почвообразова-
	1	ния.
		Компетенции - ОПК-1.2; ОПК- 3.2
2.	Тема 2	1. Основные виды и особенности строения первичных минера-
	Состав минеральной	лов.
	части почвы	2. Основные виды и особенности строения вторичных минера-
		лов.
		3. Формы соединений химических элементов в почвах и их до-
		ступность растениям.
		4. Валов0й состав почв.
		5. Классификация почв по гранулометрическому составу.
		6. Значение гранулометрического состава для генезиса и плодо-
		родия почв.
		7. Причины образования и разрушения структуры почвы.
		8. Понятие об агрономически ценной структуре.
		9. Значение структуры для почвенного плодородия.
	Тема 3	1.Роль живых организмов в превращениях органических ве-
	Органическое веще-	ществ почвы.
	ство почв	2. Факторы гумификации и минерализации.
		3. Состав и свойства гумусовых кислот почвы.
		4. Процесс гумификации и образование гумусовых кислот.
		5. Органо-минеральные производные гумусовых кислот

№ п/п	Название раздела, темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		6. Понятие о стабильном и лабильном органическом веществе
	Тема 4	1. Понятие о почвенном поглощающем комплексе.
	Поглотительная спо-	2. Строение и свойства почвенных коллоидов
	собность и физико-	3. Виды поглотительной способности почв.
	химические свойства	4 Емкость поглощения почв и факторы ее определяющие.
	ПОЧВ	5. Актуальная кислотность и щелочность почв.
		6. Потенциальная кислотность и щелочность почв.
		7. Значение реакции среды для почвообразования.
		8. Факторы, обусловливающие буферность почв
	Тема 5.	1. Воздушные свойства почв.
	Водно-воздушные и	2. Тепловые свойства и тепловой режим почв.
	тепловые свойства и	
	режимы почв. ОВ	4. Значение почвенного раствора для почвообразования и пита-
	режим почв	ния растений.
		5. Факторы, определяющие окислительно-восстановительное
		состояние почв.
		6 Окислительно-восстановительное состояние почв разных ти-
		пов.
	Тема 6.	1. Биогеоценотические экологические функции почв.
	Экологические	2. Глобальные экологические функции почв.
	функции почв	
Разд	ел 2. География почв	
	Тема 1.	1. Понятие о географии почв.
	Понятие о географии	2. История изучения дисциплины.
	почв. Почвообразо-	2. Методы и методология,
	вательный процесс.	4. Почва в ландшафте.
	Классификация почв	5. Распространение почв в природе.
		6. Понятие о генезисе почв.
		7. Почвообразовательный процесс.
	T. 0	Эволюция почв
	Тема 2	1. Почвенно-климатическое и почвенно-биогеохимическое
	Почвенно- географи-	районирование.
	ческое районирова-	2. Основные таксономические единицы (ПГР) и их характери-
	ние	стика
	Тема 3	1. Бореальный (холодно-умеренный) почвенно биоклиматиче-
	Бореальный пояс,	ский пояс. География пояса. Особенности почвообразования.
	география пояса. Особенности почво-	2. Европейско-Западно-Сибирская таежно-лесная область. География области. Главные закономерности распространения
	образования. Гене-	почв. Условия почвообразования, их зональные различия.
	зис, классификация,	3. Зона глееподзолистых и подзолистых иллювиально-
	строение, состав и	гумусовых почв северной тайги. Диагностика, строение, клас-
	свойства почв север-	сификация, свойства. сельскохозяйственное использование.
	ной и средней тайги	4. Зона подзолистых почв средней тайги. Классификация, гене-
	поп и средней тайти	зис, классификация, строение, состав и свойства почв средней
		тайги.
		5. Морфологическая и аналитическая характеристика
		6. Диагностика, строение, классификация, свойства. сельскохо-
		зяйственное использование.
	Тема 4	1. Дерновый почвообразовательный процесс.
	Генезис, классифи-	2. Генезис, классификация, строение, состав и свойства дерно-
	кация, строение, со-	вых почв.
	Radin, Cipocinic, CO-	DOM: IIV ID.

№	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
	став и свойства почв	3. Морфологическая и аналитическая характеристика
	южной тайги. Дер-	4. Диагностика, строение, классификация, свойства. сельскохо-
	новые и дерново-	зяйственное использование.
	подзолистые почвы.	5. Зона дерново-подзолистых почв южной тайги.
	Болотные и болотно-	6. Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв
	подзолистые почвы)	южной тайги
		7. Морфологическая и аналитическая характеристика
		8. Диагностика, строение, классификация, свойства. сельскохо-
		зяйственное использование
	Тема 5	1. Особенности почвообразования в суббореальном почвенно-
	Суббореальный пояс,	биоклиматическом поясе. Почвенно-биоклиматические обла-
	география пояса. Ге-	сти суббореального пояса.
	незис, строение, со-	2. Лиственно-лесная зона серых лесных почв.
	став и свойства се-	3. Генезис, классификация, строение, состав и свойства серых
	рых лесных почв	лесных почв.
		4. Западная и Восточная буроземно-лесные области, особенно-
		сти почвообразования. Бурозёмообразование.
		5.Генезис, классификация, строение, состав и свойства. Агро-
		номическая оценка бурых и серых лесных почв
		6. Диагностика, строение, классификация, свойства. сельскохо-
		зяйственное использование
	Тема 6	1. География и особенности формирования черноземов.
	Черноземные почвы.	2. Генезис черноземов.
	Генезис, классифи-	3. Лесостепная зона черноземов оподзоленных, выщелоченных
	кация, строение, со-	и типичных.
	став и свойства	4.Классификация, строение, состав и свойства чернозема. Про-
		винциальные особенности. Сельскохозяйственное использова-
		ние.
		5. Зона обыкновенных и южных черноземов. 6. Классификация чернозёмов.
		о. классификация черноземов. 7. Фациальные особенности чернозёмов
		8. Лугово-чернозёмные и луговые почвы.
		9. Сельскохозяйственное использование чернозёмов.
	Тема 7	1. Характеристика зоны сухих степей, условия почвообразова-
	Каштановые почвы	ния.
	зоны сухих степей.	
	Почвы засоленного	3, Классификация, строение, состав и свойства каштановых
	ряда	почв. Провинциальные особенности. Сельскохозяйственное ис-
	LC.	пользование.
		4. Засоленные и щелочные почвы. Источники солей в почвах.
		5. Солончаки, генезис, классификация, состав и свойства. Вто-
		ричное засоление.
		6. Солонцы, генезис, классификация, состав и свойства. Мелио-
		рация солонцов
		7. Солоди, генезис, классификация, состав и свойства.
	Тема 8.	1. Характеристика горных почв. Условия почвообразования.
	Горные почвы. Ал-	2. Особенности горного почвообразования. Типы высотной зо-
	лювиальные почвы	нальности.
		3. Классификация горных почв. Почвенный покров горных си-
		стем России. Сельскохозяйственное использование горных
		почв.

No	Название раздела,	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	темы	изучения
		4. Строение речной долины. Аллювиальные и поёмные процес-
		сы. Строение поймы реки.
		5. Процессы почвообразования в пойме.
		6. Классификация аллювиальных почв. Характеристика основ-
		ных групп аллювиальных почв.
		7. Зональность аллювиальных почв.
		8. Сельскохозяйственное использование аллювиальных почв.

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

			Наименование используемых Технолого Наименование используемых	
№	Тема и форма заня	THA	активных и интерактивных образовательных	
п/п	тема и форма заня	ия	<u> </u>	
		- Tro	технологий (форм обучения)	
1.	Многообразие почв в	П3	Работа в малых группах. Практическая работа с	
	природе (занятие в		применением ЭО.	
	почвенно- агрономи-			
	ческом музее)			
2.	Строение и описание	П3	Работа в малых группах. Практическая работа с	
	почвенного профиля.		применением ЭО.	
	Основные генетиче-			
	ские горизонты,			
	морфологические			
	признаки почв.			
3	Определение грану-	ЛР	Работа в малых группах. Практическая работа с	
	лометрического со-		применением ЭО.	
	става почв полевым			
	методом.			
4	Определение гумуса	ЛР	Работа в малых группах	
	по методу Тюрина			
5	Определение акту-	Лр	Работа в малых группах. Практическая работа с	
	альной, обменной и		применением ЭО.	
	гидролитической			
	кислотности.			
6	Почвенно - геогра-	Лек	Работа в малых группах. Практическая работа с	
	фическое райониро-		применением ЭО.	
	вание. Работа с поч-			
	венной картой и ат-			
	ласом.			
7	Понятие о ЭПА. Ти-	ПЗ	Работа в малых группах. Практическая работа с	
	пы почвенных ком-		применением ЭО.	
	бинаций и их харак-		•	
	теристика. Работа с			
	методическими ука-			
	заниями. Семинар.			
8	Дерново-	ПЗ	Работа в малых группах. Практическая работа с	
	подзолистые почвы.		применением ЭО.	
	подзолистые польы.	l	принополином 50.	

№ п/п	Тема и форма заня	тия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)
9	Дерновые почвы.	П3	Работа в малых группах. Практическая работа с
			применением ЭО.

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

Раздел 1. Почвоведение как наука, факторы почвообразования.

Тема 1. Предмет «Почвоведение». Место почвоведения в системе наук о Земле. Выветривание. Учение о факторах почвообразования.

Вопросы устного опроса

1. Дайте определение почвы по В.В. Докучаеву, П.А. Костычеву, В.Р. Вильямсу. 2. В чем уникальность почвы, как природного образования? 3. Что такое выветривание? 4. Какие основные типы почв преобладают в почвенном покрове России? 5. Какие факторы почвообразования вы знаете? 6. В чем роль климата в почвообразовании? 7. Роль рельефа в почвообразовании? 8. Роль почвообразующих пород. 9. В чем роль антропогенного фактора в почвообразовании?

2. Вопросы к семинару №1 «Химический и минералогический состав почвы.

Значение гранулометрического состава почв».

1. Дайте определение гранулометрического состава почв. 2. Какие фракции механических элементов присутствуют в почве, чем они различаются между собой? 3. Каковы принципы построения классификации почв и пород по гранулометрическому составу. 4. Как влияет гранулометрический состав почвообразующих пород на почвообразование? 5. Какое влияние оказывает гранулометрический состав на агрономические свойства почвы? 6. Что лежит в основе полевых методов определения гранулометрического состава почв и пород? 7.Химический состав почвы. Среднее содержание и формы основных химических элементов (Si, Fe, Al, Ca, Mg, Na, K, C, H, N, P). 8.Микроэлементы и радиоактивные химические элементы в почвах.9. Минералогический состав почвы, его роль в формировании почвенного плодородия.

Примерные тестовые задания по теме: «Гранулометрический и минералогический состав почв»

- 1. Как называются частицы размером менее 0,01 мм?
- 1) Ил; 2) Пыль мелкая; 3) Физическая глина; 4) Физический песок.
- 2. Как называются частицы размером <0,001 мм?
- 1) Песок мелкий; 2) Пыль средняя; 3) Пыль мелкая; 4) Ил.
- 3. Какие частицы (размер, мм) относятся к физическому песку?
- 1) <0,01; 2) >0,01; 3) >0,001; 4) <0,001.

- 4. Каково содержание частиц < 0.01 мм в среднем суглинке (%)?
- 1) 10-20; 2) 20-30; 3) 30-40; 4) 40-50.
- 5. Как называется почва по механическому составу, если она содержит 64,5% физического песка?
- 1) Супесь; 2) Средний суглинок; 3) Тяжелый суглинок; 4) Глина.
- 6. Какие минералы относятся к первичным?
- 1) Полевые шпаты; 2) Простые соли; 3) Глинистые минералы;
- 4) Гидрооксиды и оксиды.
- 7. Какие минералы обладают наиболее высокой емкостью катионного обмена?
- 1) Группы монтмориллонита; 2) Группы каолинита; 3) Первичные минералы;
- 4) Кварц и полевые шпаты.
- 8. Какой из перечисленных минералов преобладает в составе фракции мелкого песка?
- 1) Каолинит; 2) Монтморилонит; 3) Галит; 4) Полевой шпат.
- 9. Частицами какого размера представлены, в основном, вторичные минералы (мм)?
- 1) >0.01; 2) <0.001; 3) >0.001; 4) <0.01.
- 10. Каким индексом обозначается гумусово-элювиальный горизонт?
- 1) A_2 ; 2) B; 3) A; 4) A_1 .

Тема 5. Структура почвы.

Вопросы к защите лабораторной работы № 3-4.

1. Что такое структура почвы, в чем заключается ее морфологическая и агрономическая оценка? 2. Какие особенности водно-воздушного режима характерны для структурной и бесструктурной почвы? 3. Какие факторы способствуют образованию и разрушению структуры? 4. Как изменяется структурное состояние почв в зональном аспекте? 5. Какие приемы используют для восстановления почвенной структуры? 6. В чем заключается роль структуры почвы в формировании ее свойств и режимов?

Тема 6. Физические и физико-механические свойства почв. Вопросы к защите лабораторной работы № 5.

1. Что такое плотность твердой фазы почвы, от чего зависит этот показатель? 2. Что такое плотность почвы, от чего зависит этот показатель? 3. Каковы негативные последствия переуплотнения почвы? 4. Что такое пористость почвы, от чего она зависит? 5. В каких пределах варьирует показатель плотности твердой фазы малогумусных почв? С увеличением степени гумусированности? 6. Какие значения имеет показатель плотности твердой фазы в нижней части почвенного профиля? 7. Какие значения имеет показатель плотности почвы в гумусовых горизонтах? В каких пределах изменяется показатель оптимальной плотности для большинства сельскохозяйственных культур?

Примерные задания рубежной контрольной работы №1 по разделу «География почв».

Тема 1: Понятие о географии и генезисе почв. Почвообразовательный процесс и его слагаемые. Почвообразование. Эволюция почв. Вариант 1

Задание 1 Кто является основоположником генетического почвоведения, методы географии почв, Эволюция почв.

- Задание 2. Почвообразовательные процессы и их классификация
- Задание 3. Понятие: генезис почвы.

Вариант 2

Задание 1. Основные слагаемые почвообразовательного процесса и их характеристика

Задание 2. Характеристика основных почвообразующих пород Европейской территории России.

Задание 3. Главные закономерности географии почв.

Тема 3. Бореальный пояс, география пояса. Почвеннобиоклиматические области. Особенности почвообразования. Основные типы почв. Генезис, классификация, строение, состав и свойства почв северной тайги.

Вариант 1.

Задание 1. Понятие о элювиально-глеевом процессе

Задание 2. Строение состав и свойства глееподзолистых почв

Задание 3. Особенности сельскохозяйственного использования глееподзолистых почв.

Вариант 2

Задание 1. Факторы почвообразования зоны северной тайги

Задание 2. Основные почвообразовательные процессы их характеристика

Задание 3. Особенности почвообразований в зоне северной тайги

Примерные вопросы для семинара

Почвенный покров России

Вопросы семинара по разделу «Генезис, строение, состав и свойства дерновых почв. Генезис, строение, состав и свойства дерново-подзолистых почв южной тайги»

- 1. Особенности проявления факторов почвообразования зоны южной тайги.
- 2. Назовите основные почвообразовательные процессы, определяющие генезис почв зоны.
 - 3. Сущность подзолистого процесса и особенности проявления.
 - 4. Сущность дернового процесса и особенности его проявления.
 - 5. Генезис, классификация, строение, состав и свойства дерновых почв.
- 6. Генезис, классификация, строение, состав и свойства дерновоподзолистых почв.

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Что мы понимаем под географией почв.
- 2. Дайте понятие почва.
- 3. Назовите основные методы географии почв.
- 4. Дайте понятие о почвообразовательном процессе по А.А.Роде.
- 5. Что такое элементарные почвообразовательные процессы.
- 6. Что мы понимаем под классификацией почв.
- 7. Дайте понятие ландшафт географический.
- 8. Что такое факторы почвообразования. Кто является основоположником учения о факторах почвообразования.
- 9. Перечислите основные почвообразующие породы на европейской части территории России.
 - 10. Что такое зональные почвы.
 - 11. Что такое структура почвенного покрова.
 - 12. Дайте понятие элементарного почвенного ареала (ЭПП).
- 13. Особенности проявления факторов почвообразования на территории Европейско-Западно-Сибирской области.
- 14. Назовите основные почвообразовательные процессы, определяющие генезис почв области.
- 15. Сущность подзолистого процесса и особенности проявления его на территории области.
- 16. Сущность дернового процесса и особенности его проявления на территории области.
- 17. Какие почвенные зоны выделяют в пределах Европейско-Западно-Сибирской области.
- 18. Какой процесс формирует профиль подзолистых почв, его диагностика морфологическая и аналитическая.
 - 19. Какие процессы формируют профиль дерново-подзолистых почв.

Примерные тестовые задания

«Географии почв».

- 1. Кто является основоположником дисциплины «География почв»:
- 1. Сибирцев; 2. Докучаев; 3. Вавилов; 4. Вильямс.
- 2. В чем сущность сравнительно-географического метода изучения почв:
- 1. Почвы располагаются на Земле с учетом географического расположения стран и континентов;
 - 2. На каждом континенте имеется своя особенность расположения почв;
- 3. Метод заключается в сопряженном изучении почв и факторов, которые их образуют;
- 4. Метод заключается в географической последовательности изучения почв.
 - 3. Что такое почвообразовательный процесс (по А.А.Роде):
- 1. Совокупность явлений превращения и передвижения веществ и энергии, протекающей в почвенной толще;

- 2. Процесс преобразования верхней части земной поверхности под влиянием абиотических факторов;
 - 3. Совокупность превращения минеральной верхней части почвы;
 - 4. Совокупность процессов преобразования рыхлых осадочных пород.

4. Что такое кора выветривания:

- 1. Это продукт разрушения горных пород и минералов на поверхности Земли;
- 2. Это продукт разрушения, трансформации минеральных компонентов и их переотложения;
 - 3. Кора выветривания это верхний горизонт почвы.
- 4. Это продукт биологического воздействия на коренную горную породу

5. Что такое элементарные почвообразовательные процессы:

- 1. Это процессы, протекающие преимущественно на атомно-ионном, молекулярном уровне;
- 2. Это горизонтообразующие и профилеобразующие процессы, которые в своей совокупности составляют явление почвообразования.
- 3. Это процессы, которые участвуют не только в почвах, но и в других природных объектах;
- 4. Это процессы, которые протекают в почве, но не формируют специфические почвенные признаки.

6. Что такое эволюция почв:

- 1. Это смена одного типа почв другим;
- 2. Это постепенное изменение свойств почвы;
- 3. Это изменение гранулометрического состава почвы;
- 4. Это смена почв в пространстве.

подзолистые почвы.

- 1. Чем обусловлена обменная кислотность минеральных горизонтов подзолистых почв?
 - 1. Наличием фульвокислот в почвенном растворе.
 - 2.Присутствием свободной углекислоты. 3. Наличием в обменном состоянии K+. 4. Наличием в обменном состоянии ионов H+ и Al+3.

2. В чем сущность лессиважа?

- 1. В разрушении первичных минералов. 2. В разрушении вторичных минералов. 3. В выносе ила из верхних горизонтов без его разрушения.
- 4. В оглинении средней части профиля почв.
- 3. Для каких подзолистых почв характерно образование иллювиально-гумусовых горизонтов?
- 1. Глинистых. 2. Тяжелосуглинистых. 3. Среднесуглинистых. 4. Песчаных.
- 4. В каком горизонте подзолистых почв максимальное содержание полутораокисей?
 - 1. A1A2 2. A2 3. A2B 4. B.
- 5. Какое отношение осадков и испаряемости характерно для таежнолесной зоны?

- 1. 3,0 4,0. 2. 1,1 1,4. 3. 1,0 0,5. 4. 0,5 0.3.
- 6. Господствующий тип водного режима в таежно-лесной зоне.
- 1. Непромывной. 2. Промывной. 3. Периодически промывной. 4. Выпотной.
- 7. Какой цвет характерен для элювиального горизонта подзолистых почв?
 - 1. Темно-серый. 2. Бурый. 3. Охристо-бурый. 4. Белесый.
- 8. Какое содержание гумуса характерно в горизонте Ад суглинистых подзолистых почв?
 - 1. < 1.0%. 2. 1.0 3.0%. 3. 3.0 5.0%. 4. > 5.0%.
- 9. Какая степень насыщенности основаниями характерна для горизонта А2 подзолистых почв?
 - 1. <50%. 2. 50 75%. 3. 75 85%. 4. >85%.
- 10. Какие подзолистые почвы вскипают от 10% НС1 в нижней части профиля?
 - 1. Обычные. 2. Контактно-глеевые. 3. Иллювиально-железистые.
 - 4. Остаточно-карбонатные.

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Что такое представляет собой почва?
- 2. Понятие о почве как самостоятельном теле природы. Почва как сложная структурная система.
- 3. Факторы почвообразования (климат, рельеф, почвообразующие породы, растительность и живые организмы, время, деятельность человека), их роль в формировании почв.
- 4. В чем сущность почвообразовательного процесса?
- 5. Гранулометрический состав, его влияние на свойства и режимы почв.
- 6. Химический состав почвы. Среднее содержание и формы основных химических элементов.
- 7. Минералогический состав почвы, его роль в формировании почвенного плодородия.
- 8. Источники и процессы превращения органических остатков в почве.
- 9. Назовите основные группы органических веществ в почве.
- 10. Роль органического вещества в генезисе и плодородии почв.
- 11. Почвенные коллоиды. Строение, состав, свойства.
- 12. Понятие о почвенном поглощающем комплексе.
- 13. Поглотительная способность почв и ее виды.
- 14. Значение поглотительной способности для генезиса и плодородия почв.
- 15. Почвенная кислотность, формы, способы регулирования.
- 16. Почвенная щелочность, формы, способы регулирования.
- 17. Общие физические свойства почвы.
- 18. Структура почвы и ее значение.
- 19. Условия и механизм формирования агрономически ценной структуры.
- 20. Причины утраты почвенной структуры и ее восстановление.

- 21. Состояние воды в почве и силы его определяющие.
- 22. Категории (формы) почвенной влаги.
- 23. Водные свойства и водный режим почв.
- 24. Доступность почвенной влаги растениям.
- 25. Типы водного режима.
- 26. Особенности регулирования водного режима почв в зонах избыточного и недостаточного увлажнения.
- 27. Воздушные свойства и воздушный режим почв.
- 28. Тепловые свойства и тепловой режим почв.
- 29. Плодородие почвы и его виды факторы, лимитирующие почвенное плодородие.
- 30. Экологические функции почвы.
- 31. Принципы регулирования почвенного плодородия.
- 32. Биогеоценотические экологические функции почв.
- 33. Глобальные экологические функции почв.
- 34. Деградация почв и ее виды.
- 35. Что такое эрозия почв? Дать классификацию эрозионным процессам.
- 36. Механизм и факторы водной эрозии.
- 37. Механизм и факторы ветровой эрозии.
- 38. Предотвращение водной эрозии.
- 39. Предупреждение ветровой эрозии.
- 40. Вопросы физической деградации почв.
- 41. Раскрыть понятие гидрологического фактора антропогенной деградации почв (затопление, подтопление, последствия неправильного орошения).
- 42. Причины и последствия подкисления почв.
- 43. Биологическая деградация почв.
- 44. Загрязнение почв гербицидами, нефтью и нефтепродуктами. Опустынивание, как фактор деградации

Экзаменационные вопросы по курсу "География почв"

- 1. Понятие о географии почв. Сравнительно-географический метод изучения почв. Задачи географий почв.
 - 2. Назовите основные методы географии почв, дайте их краткую характеристику.
- 3. Понятие о генезисе почв. Почва как биокосная система. Почвообразовательные процессы. Общая схема почвообразования. Общие почвообразовательные процессы. Элементарные почвенные процессы.
- 4. Почва в ландшафте. Понятие об элементарном и геохимическом ландшафтах. Миграционные потоки в ландшафтах. Геохимические барьеры.
- 5. Принципы построения классификации почв. Основные таксономические единицы. Номенклатура и диагностика почв.
- 6. Учение о факторах почвообразования. Понятие о факторах почвообразования. Характеристика факторов почвообразования. Взаимодействие факторов в почвообразовании.
 - 7. Что мы понимаем под развитием почвы. Что такое эволюция почв.

- 8. Основные законы географии почв. Закон горизонтальной (широтной) почвенной зональности. Закон фациальности почв. Закон вертикальной почвенной зональности. Закон аналогичных почвенных рядов (учение о зональных почвенных комбинациях).
- 9. Назовите основные таксономические единицы почвенной классификации. Что мы понимаем под диагностикой почв.
- 10. Дайте понятие тип почвы и его основные характеристики. . Что такое типодиагностический горизонт.
- 11. Структура почвенного покрова (СПП). Понятие об элементарном почвенном ареале (ЭПА). Основные характеристики ЭПА (содержание, геометрия, экологическая характеристика). Почвенные комбинации. Контрастные и неконтрастные мезо- и микрокомбинации. Сложность, контрастность и неоднородность СПП.
- 12. Почвенно-географическое районирование (ПГР). Таксономические единицы районирования почвенного покрова: почвенно биоклиматические пояса, области, зоны, подзоны, провинции, округа, районы.
- 13. Бореальный (умеренно-холодный) пояс. География пояса, его характеристика. Почвенные области пояса.
- 14. Европейско Западно Сибирская таежно-лесная континентальная область. География области. Главные закономерности распространения почв. Условия почвообразования и их подзональные различия.
- 15. Дайте характеристику основным почвообразовательным процессам в Европейско-Западно-Сибирской континентальной области
- 16. Зона глееподзолистых иллювиально гумусовых почв северной тайги. Особенности почвообразования и типы почв. Фациальные и провинциальные особенности почв зоны северной тайги.
 - 17. Строение, состав и свойства глееподзолистых почв.
- 18. Особенности сельскохозяйственного использования почв зоны северной тайги.
- 19. Особенности проявления подзолистого процесса в зависимости от гранулометрического состава почв и почвообразующих пород.
- 20. Особенности проявления подзолистого процесса в зависимости от геоморфологических особенностей территории
- 21. Зона подзолистых почв средней тайги. Особенности почвообразования и типы почв. Фациальные и провинциальные особенности почв Зоны средней тайги.
 - 22. Строение состав и свойства подзолистых почв.
- 23. Подзолистые почвы. Генезис, классификация, строение, состав и свойства. Сельскохозяйственное использование подзолистых почв.
- 24. Особенности сельскохозяйственного использования почв зоны средней тайги.
- 25. Зона дерново-подзолистых почв южной тайги. Особенности почвообразования и типы почв. Фациальные и провинциальные особенности почв зоны южной тайги.
 - 26. Классификация целинных и пахотных дерново-подзолистых почв.
 - 27. Процессы формирования элювиальных горизонтов почв таежно-

лесной области.

- 28. Агрономическая оценка подзолистых почв. Мероприятия по освоению и окультуриванию подзолистых почв. Изменение подзолистых почв при освоении и окультуривании.
- 29. Дерновый процесс и особенности его проявления в зависимости от факторов почвообразования.
- 30. Дерновые почвы. Генезис, классификация, строение, состав и свойства. Сельскохозяйственное использование почв.
- 31. Дерново-подзолистые почвы. Генезис, классификация, строение, состав и свойства. Сельскохозяйственное использование почв.
- 32. Влияние гранулометрического, химического и минералогического состава почвообразующих пород на проявление процесса почвообразования дерново подзолистых почв.
- 33. Агрономическая оценка дерново-подзолистых почв различного гранулометрического состава. Мероприятия по повышению плодородия дерновоподзолистых почв.
- 34. Агрономическая и мелиоративная оценка глееватых и глеевых дерново подзолистых почв.
- 35. Болотные почвы. Распространение и условия почвообразования. Болотный почвообразовательный процесс.
- 36. Типы заболачивания и типы болот (верховые, низинные, переходные). Классификация, строение, состав и свойства. Агрономическая оценка болотных почв.
- 37. Болотно-подзолистые почвы. Распространение, условия образования, характерные черты почвообразовательного процесса. Строение, состав и свойства, агрономическая оценка.
- 38. Генезис, классификация, строение, состав и свойства торфяных верховых болотных почв.
- 39. Генезис, классификация, строение, состав и свойства торфяных низинных болотных почв.
- 40. Дерново глеевые почвы. Распространение, условия образования, характерные черты почвообразовательного процесса.
- 41. Строение, состав и свойства, дерново-глеевых почв, агрономическая оценка.
- 42. Морфологическая и аналитическая диагностика подзолистых и дерново-подзолистых почв. Сходства и различия.
- 43. Повышение почвенного плодородия в земледелии Нечерноземной зоны.
- 44. Центральная лесостепная и степная область суббореального пояса. География области. Главные закономерности распространения почв. Условия почвообразования и их зональные различия.
- 45. Генезис бурых лесных почв. Строение, состав, свойства и агрономическая оценка бурых лесных почв. Сельскохозяйственное использование, мероприятия по повышению плодородия почв.
- 46. Серые лесные почвы. Генезис, классификация, строение, состав и свойства.

- 47. Сельскохозяйственное использование серых лесных почв. лимитирующие факторы их использования в сельском хозяйстве.
- 48. Фациальные и провинциальные особенности серых лесных почв. Агрономическая характеристика почв. Основные направления повышения плодородия почв. Изменение серых лесных почв при окультуривании.
- 49. Черноземные почвы лесостепной зоны, особенности почвообразования.
- 50. Генезис, классификация, строение, состав и свойства черноземов лесостепи. Сельскохозяйственное использование черноземов.
- 51. Фациальные и провинциальные особенности черноземов лесостепной зоны. Агрономическая оценка черноземов.
 - 52. Черноземные почвы степной зоны, особенности почвообразования.
- 53. Генезис, классификация, строение, состав и свойства черноземов степи. Сельскохозяйственное использование черноземов.
- 54. Фациальные и провинциальные особенности черноземов степной зоны. Агрономическая оценка черноземов.
 - 55. Лугово черноземные почвы, особенности почвообразования.
- 56. Классификация, строение, состав и свойства лугово-черноземных почв. Сельскохозяйственное использование.
- 57. Луговые почвы, их образование, классификация, состав и свойства. Сельскохозяйственное использование.
- 58. Изменение гумусного состояния черноземов в процессе сельскохозяйственного использования.
- 59. Зона каштановых почв сухой степи. География зоны. Особенности почвообразования и типы почв.
- 60. Фациальные и провинциальные особенности почв зоны сухих степей.
- 61. Генезис каштановых почв. Классификация, строение, состав и свойства.
 - 62. Сельскохозяйственное использование почв сухой степи.
- 63. Лугово каштановые почвы, их образование, классификация, строение, состав и свойства. Сельскохозяйственное использование.
- 64. Комплексность почвенного покрова зоны сухих степей. Пути повышения плодородия каштановых и лугово-каштановых почв. Особенности сельскохозяйственной территории с комплексным почвенным покровом.
- 65. Полупустынная и пустынная область. География области. Условия почвообразования.
- 66. Главные закономерности распространения почв полупустынных и пустынных областей, их характеристика.
- 67. Зона бурых почв полупустыни. Особенности почвообразования. Фациальные и провинциальные особенности почв зоны.
- 68. Бурые полупустынные почвы. Строение, состав и свойства. Сходство и различия со светло-каштановыми почвами. Сельскохозяйственное использование.
 - 69. Генезис серо-бурых пустынных почв. Строение, состав и свойства.
 - 70. Такыры и такыровидные почвы. Генезис, строение, состав и свой-

ства.

- 71. Сероземные почвы суббореальных и субтропических полупустынь. Генезис сероземных почв, строение, состав и свойства. Сельскохозяйственное использование.
- 72. Засоленные почвы. Происхождение вредных солей, их состав и закономерности распределения по территории. Провинции соленакопления.
 - 73. Солончаки. Генезис, классификация, строение, состав и свойства.
- 74. Мелиоративная характеристика и приемы коренного улучшения солончаков
 - 75. Вторичное засоление почв при орошении и борьба с ним.
- 76. Солонцы. Генезис солонцов, классификация, строение, состав и свойства.
- 77. Мелиорация солонцов и солонцеватых комплексов и изменение их свойств при окультуривании.
- 78. Солоди и осолоделые почвы. Генезис солодей. Классификация, строение, состав и свойства. Агрономическая оценка солодей.
- 79. Почвы горных областей. Вертикальная зональность и ее структура в зависимости от географического положения страны.
- 80. Особенности почвообразования в горных областях. Основные типы почв.
- 81. Почвы пойм и дельт рек. Особенности почвообразования в поймах и дельтах рек. Генезис, строение, состав и свойства пойменных почв.
- 82. Почвы прирусловой части поймы, строение, состав и свойства, сельскохозяйственное использование.
- 83. Почвы центральной части поймы, строение, состав и свойства, сельскохозяйственное использование.
- 84. Почвы притеррасной части поймы, строение, состав и свойства, сельскохозяйственное использование.
 - 85. Поемные и аллювиальные процессы, их характеристика
- 86. Зональность почв пойм и дельт. Агрономическая оценка пойменных почв. Сельскохозяйственное использование почв пойм. В чем сущность закона вертикальной зональности почв?
- 87. Что понимается под инверсией, миграцией и интерференцией почвенных зон?
 - 88. Каковы особенности почвообразования в горных странах?
- 89. Назовите генетические особенности горно-луговых и горно-луговостепных почв?
 - 90. Земельные ресурсы России. Их краткая характеристика.

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

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **балльно-рейтинговая/традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Таблица 7

Шкала	Экзамен/	Зачет
оценивания	Зачет с оценкой	зачет
85-100	Отлично	
70-84	Хорошо	зачет
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	незачет

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок по четырех балльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» либо «зачет», «незачет».

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий уро- вень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции , закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2» (не- удовлетвори- тельно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

- 1. Мамонтов В.Г., Панов Н.П., Кауричев И.С., Игнатьев Н.Н. Общее почвоведение. М.: Колос. 2006. 455 с
- 2. Практикум по почвоведению. Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А., Байбеков Р.Ф. М.: РГАУ-МСХА, 2012.- 280 с.
- 3. Наумов В.Д. География почв (Почвы России). М-П Проспект, 2016. 344 с.
- 4. Наумов В.Д. География почв. Раздел 1 (учебное пособие). Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 129 с.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Наумов В.Д. География почв. Почвы России Москва: Проспект, 2020. 344 с. на сайте www.prospekt.org
- 2. Наумов В.Д. Класссификация почв. Учебник с грифом М.: РГАУ-МСХА, 2018, 212с
- 3. Классификация и диагностика почв России. Составители: Л.Л.Шишов, , , В.Д.Тонконогов, И.И. Лебедева, М.И.Герасимова. Изд-во Ойкумена, 2004. 341 с.
- 4. Почвоведение / Под ред. И.С. Кауричева. М.: Агропромиздат, 1989.
- 5. . Практикум по почвоведению. Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А., Байбеков Р.Ф. М.: РГАУ-МСХА, 2012.- 280 с.

7.3 Нормативные правовые акты

Не требкуются

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к

1. Кауричев И.С., Стратонович М.В., Гончарова Н.А. Узловые вопросы и тест-задания по курсу «Общее почвоведение». М. ГРГАУ-МСХА. 2002.

2. 2. Мамонтов В.Г. Методы определения содержания и состава гумуса. Учебно-методическое пособие. М. РГАУ-МСХА. 2006.

- 3. 3. Наумов В.Д. География почв. Толковый словарь М. РГАУ-МСХА. 2010.
- 4. 4. Никитин Б.А. Плодородие почвы, его виды и методы оценки. Учебное пособие. Горький. 1981.
- 5. Наумов В.Д., Кашанский А.Д. Поветкина Н.ЛД. Таблицы данных анализа почв. Методическое руководство. М., РГАУ-МСХА, 2014. 100 с.
- 6. Наумов В.Д., Кашанский А.Д. Поветкина Н.ЛД. География почв. Тестовые задания. М., РГАУ-МСХА, 2014. 50 с.
- 7. Наумов В.Д., Кашанский А.Д., Поветкина Н.Л. География почв. Рабочая тетрадь.М., РГАУ-МСХА, 2016. 164 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. реферативная база данных Агрикола и ВИНИТИ (открытый доступ)
- 2. научная электронная библиотека e-library (открытый доступ)
- 3. поисковые системы Rambler, Yandex, Google (открытый доступ)
- 4. http://www.pochva.com (открытый доступ)
- 5. 2. http://slovari.yandex.ru (открытый доступ)

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

Не требуется

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекций по дисциплине «Почвоведение и география почв» необходима специализированная лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием и соответствующим демонстрационным сопровождением.

Для проведения лабораторного практикума по дисциплине «Почвоведение и география почв» необходима лаборатория, оснащенная:

- 1) лабораторными приборами и оборудованием: вытяжные шкафы, сушильные шкафы, технические весы, торзинные весы, ионометры, потенциометры, фотоэлектроколориметры, рН-метры, встряхиватели, оборудование для гранулометрического анализа, приборы для изучения физических свойств почв, газовые горелки.
- 2) лабораторной посудой: цилиндры для механического анализа на 1000, 500 мл, мерные цилиндры на 250, 100, 50, 10 мл, мерные колбы на 250, 200, 100 мл, плоскодонные и конические колбы на 500, 250, 100 мл, химические стаканы на 250, 100, 50 мл, фарфоровые чашки, эксикаторы, бюретки на 50 и 25 мл, пипетки на 50, 25, 20, 15, 10, 5, 1 мл, стеклянные палочки, пробирки, промывалки, пикнометры.
- 3) химическими реактивами: дистиллированная вода, индикаторы (фенолфталеин, фенилантраниловая кислота, лакмусовая бумага), кислоты: соляная, серная, азотная, гидроксид натрия, пирофосфат натрия, двухромовокислый калий, перманганат калия, соль Мора, уксуснокислый натрий, буферные растворы.

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
1	2
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы (17-новый, 206 аудитория)	1. Столы 6 шт. 2. Стулья 18 шт. 3. Доска меловая 1 шт 4. Шкаф вытяжной 1 шт 5. Шкаф сушильный (Инв.№559978) 6. Муфельная печь(Инв.№559977) 7. Баня водяная 2 шт. (Инв.№559970/1, Инв.№ 559970/2) 8. Весы технические 2 шт (Инв.№30455/2, Инв.№30455/5) 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: -занятий лекционного типа, - семинарского типа, -групповых и индивидуальных консультаций, - текущего контроля и промежуточной аттестации, -самостоятельной работы (17-новый, 214 аудитория)	1. Парты 12 шт. 2. Стулья 24 шт. 3. Комплект мультимедийного оборудования (интер.доска, проектор) 1 шт. (Инв.№210124558132023) 4. Монитор 12 шт. (Инв.№210138000004007/1, Инв.№ 210138000004008/2, Инв.№ 210138000004009/1, Инв.№ 210138000004010/2, Инв.№ 210138000004011/2, Инв.№ 210138000004012/3, Инв.№ 210138000004014/4, Инв.№ 210138000004016/3, Инв.№ 210138000004015/4, Инв.№ 210138000004016/3, Инв.№ 210138000004013). 5. Системный блок 12 шт. (Инв.№210138000004006, Инв.№ 210138000004007, Инв.№ 210138000004008/1, Инв.№ 210138000004010/3, Инв.№ 210138000004011/1, Инв.№ 210138000004012, Инв.№ 210138000004013/4, Инв.№ 210138000004012, Инв.№ 210138000004013/4, Инв.№ 210138000004015/2, Инв.№ 210138000004016/1, Инв.№ 210138000004015/2, Инв.№ 210138000004016/1, Инв.№ 210138000004017).
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы (17-новый, 218 аудитория)	1. Столы 18 шт. 2. Стулья 24 шт. 3. Доска меловая 1 шт 4. Шкаф вытяжной 2 шт 5. Шкаф сушильный (Инв.№559978/1) 6. Муфельная печь(Инв.№559977/1) 7. Баня водяная 1 шт. (Инв.№559970) 8. Весы технические 2 шт (Инв.№35077/1, Инв.№35077/2) 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 душтория для проведения: - семинарского типа, - семинарского типа, - техущего контроля и промежуточной аттестации, - самостоятельной работы (17-новый, 219 аудитория) - техущего контроля и промежуточной аттестации, - самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) - техущего контроля и промежуточной аттестации, - самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) - занятий семинарского типа, - доста в пт - занятий семинарского типа, - занятий семинарского типа, - доста в пт - занятий семинарского типа, - доста в пт - занятий семинарского типа, - доста в пт - 2. Схамейки 6 шт - камейки 6 шт - камей		
текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы (17-новый, 219 аудитория) чебная удитория для проведения для самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) чебная удитория для проведения для самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория для проведения для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) чебная для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) чебная для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) чебная колекция почвенных монолитов (17-новый, 221 аудитория) чебной, учебной,	учебная аудитория для проведения:	1. Столы 6 шт
-прушповых и индивидуальных консультаций, -пекущего контроля и промежуточной аттестации, -самостоятельной работы (17-новый, 129 аудитория для проведения: - азавтий лекционного типа гежищего контроля и промежуточной аттестации, - самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) чебная коллекция почвенных монолитов (17-новый, 221 аудитория) чебная коллекция почвенных монолитов (18-мей метации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) (17-новый, 221 аудитория) чебной, учебно- проведения плавируемой учебной, учебно- исследовательской, варчно- исследовательской работы студентов, выполиваемой по внеаудиторию органию и при методическом руководстве преподваятеля) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 207 а аудитория) (17-новый, 208 а аудитория) (17-но	-занятий лекционного типа,	2. Скамейки 6 шт
тий, -самостоятельной работы (17-новый, 219 аудитория для промежуточной аттестации, -самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) доска меловая 1 шт	- семинарского типа,	3. Доска меловая 1 шт
- текущего контроля и промежуточной аттестации, - самистили для проведения: - занятий пекционного типа, - текущего контроля и промежуточной аттестации, - самистроня для проведения: - занятий семистория для проведения: - занятий семистория для проведения: - занятий семинарского типа, - текущего контроля и промежуточной аттестации, - самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) - занятий семинарского типа, - забораторно-практических занятий, - трупповых и индивидуальных консульта- пий, - занятий семинарского типа, - забораторно-практических занятий, - текущего контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) - контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) - контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научис- исследовательской, паучис- исследовательской, расобы, учебно- исследовательской работы (проведения для выменации, индерственных монолитов Весьт техн. (Инв. № 31467) Топы абореты Ватомательской для исследовательской дожносться и пачжине и пач	-групповых и индивидуальных консульта-	4. Мультимедийный проектор (Инв.№34091)
учебная аудитория для проведения:занятий систиварского типа,текущего контроля и промежуточной аттестации, -амостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -амостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (проведения планируемой учебном коспедовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полявателя) текущего контроля и промежуточной атте- тации, -ла самостоятельной работы (проведения планируемой учебно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полявателя) текущего контроля и промежуточной атте- тации, -ла самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской работы студентов, вы- полявателя) Кампьютерь (Инв. № 559969/2) Толы За при методическом руководстве пре- подавателя) текущего контроля (Инв. № 559969/2) поля самостоятельной работы (Инв. № 559969/2) Толы За при методическом руководстве пре- подавателя) текущего контроля (Инв. № 559969/2) поля межение сказывательной инв. № 559969/2) поля межение сказыва	ций,	5. Учебная коллекция почвенных монолитов
учебная аудитория для проведения:занятий систиварского типа,текущего контроля и промежуточной аттестации, -амостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -амостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) текущего контроля и промежуточной аттестации, -ла самостоятельной работы (проведения планируемой учебном коспедовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полявателя) текущего контроля и промежуточной атте- тации, -ла самостоятельной работы (проведения планируемой учебно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полявателя) текущего контроля и промежуточной атте- тации, -ла самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской работы студентов, вы- полявателя) Кампьютерь (Инв. № 559969/2) Толы За при методическом руководстве пре- подавателя) текущего контроля (Инв. № 559969/2) поля самостоятельной работы (Инв. № 559969/2) Толы За при методическом руководстве пре- подавателя) текущего контроля (Инв. № 559969/2) поля межение сказывательной инв. № 559969/2) поля межение сказыва	- текущего контроля и промежуточной атте-	
учебная аудитория Для проведения: -занятий аксинонного типа, -семинарского типа, -семинарского типа, -семинарского типа, -семинарского типа, -текупцего контроля и промежуточной аттестации, -самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) -занятий семинарского типа, -дабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -групповый, 201 промежуточной аттестаций, -групповый, 201 промежуточной индивисаций (Инв.№559982) -групповый индивисаций (Инв.№559982) -групповый индивисаций (Инв.№5599973, 359993, 3, 3, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,		
учебная аудитория для проведения: - саминарского типа, - семинарского типа, - гехущего контроля и промежуточной аттестации, - самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, - лабораторно-практических занятий, - групповых и индивидуальных консульта- ций, - гехущего контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Помещения для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полавателя) (18-крупповыми при методическом руководстве пре- подавателя) (19-крупповыми при методическом руководстве пре- подавателя) (19-крупповыми промежуточной атте- стации, - для для дработы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской двоты студентов, вы- полавателя) (19-крупповыми промежуточной ити, быв должные ити (Инв. № 559978/1) Весы технические 1 шт (Инв. № 559978/1) Весы технические 1 шт (Инв. № 559978/1) Вабраты ити (Инв. № 559978/1) Вабраты ити (Инв. № 559978/1) Вабраточные (Инв. № 559973/1) Вабраточные (Инв. №	_	
-занятий лекционного типа, -геминарского типа, -групповых и индивидуальных консультаций, -дучебная ядитория для проведения: -занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -групповых и индивидуальных монсультаций, -групповых и индивидуальных консультаций, -групповых и индивидуальных консультаций, -групповых и индивидуальных меняций, -групповых и индивидиций, -групповых и индивидуальных ин		6 Столы 6 шт
- семинарского типа, — гекущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) учебная аудитория для проведения: — заявтий семинарского типа, — габораторно-практических занятий, — гекущего контроля и промежуточной аттестации, — лая самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) — 1. Столы 6 шт. — 3. Доска меловая 1 шт. — гекущего контроля и промежуточной аттестации, — лля самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) — 1. Столы 6 шт. — 3. Доска меловая 1 шт. — 1. Пікаф вытяжной 2 шт. — 1. Пікаф супильный (Инв.№559978/1) — 1. Пікаф супильный (Инв.№559978/1) — 1. Столы 6 шт. — 1. Пікаф супильный (Инв.№559978/1) — 1. Пікаф супильный (Инв.№559978/1) — 1. Пікаф супильный (Инв.№559978/1) — 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№559978/1) — 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№559975) — 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 31467) — 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 31430) — 1. Фотоэлектрока и 1. Столы 2 пт. (Инв.№ 31430) — 1. Фотоэлектрока и 1. Столы 2 пт. (Инв.№ 31430) — 1. Фотоэлектрок		
-групповых и индивидуальных консультаций, -самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) учебная аудигория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консультаций, -групповых и индивидуальных (Инв.№559987) -групповых и индивидуальных (Инв.№6559987) -гру		
ийй, памостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) для промежуточной аттестации, -самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) для промежуточной аттестации, -да (ораторно-практических занятий, -да (ораторно-практических занатий, -да (ораторна) (17-новый, 221 аудитория) (17-новый, 206 а ауди	<u> </u>	, ,
- текущего контроля и промежуточной аттестации, -самостоятельной работы (17-новый, 220 аудитория) учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консульта- пий, - текущего контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудитория о в неводиторие время по зада- нию и при методическом руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторие аремя по зада- нию и при методическом руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторие аремя по зада- нию и при методическом руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебной, учебной исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторие аремя по зада- нию и при методическом руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (Пив. №559969/2) (18-муфельная печь(Инв.№ 31467) (19-муфельная печь(Инв.№ 31467) (10-муфельная печь(Инв.№ 3		
1. Столы 6 шт. 1. Столы 6 шт. 1. Столы 6 шт. 2. стулья 18 шт. 3. Доска меловая 1 шт 4. Шкаф вытяжной 2 шт 5. Шкаф сушильный (Инв.№559978/1) 6. Муфельная печь(Инв.№559978/1) 7. Баня водяная 1 шт. (Инв.№559978/1) 8. Встяхинается механический (Инв.№559978/1) 9. Встяхинается механический (Инв.№559978/1) 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№559976/1) 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№559975) 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 559495/1) 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 51467) 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 51694/1) 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 51694/1) 1. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 51467) 2. Шкаф вытяжной 2 шт. (Инв.№ 51467) 3. Всек технические 1 шт. (Инв.№ 51467) 4. Шкаф вытяжной 2 шт. (Инв.№ 51467) 4. Шкаф		10. У честая коллекция почьенных монолитов
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, - лабораторно-практических занятий, - текущего контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской работы от при при методическим руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной атте- сидения для самостоятельной даботы (проведения для самостоятельной работы (проведения для самостоятельной див. № 559975) Вест установка (Инв. № 31467) Толы абуреты Загитальный в даборотов дремя по зада- нию и при методическим руководетве пре- подавателя) (П-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельный аттемы див. № 559975) Васы техн. (Инв. № 30467) Толы абуреты Загитальный вал (каб. № 133) Встряхивательный инг. № 559973/1) Ванит. даборатория (Инв. № 31467) Толы абуреты Загитальный дип. Мы. № 559973/1) Напитальный установка Ингальнай нат. (Инв. № 559973/1) Васы техн. (Инв. № 31036000007698) Всы техн. (Инв. № 31425) Набор сит (Инв. № 559973/2) Всет. устан. (Инв. № 31425) Набор сит (Инв. № 559973/2) Всет. устан. (Инв. № 31425) Набор сит (Инв. № 559973/2) Всет. у		
учебная аудитория для проведения: - занятий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консульта- ций, -групповых и индивидуальный группора -групповых и индивидуальный группора -группорых и индивиций (Инв.№559978/1) -группорых и пит. (Инв.№559969/2) -голы на практывый группора -группорых и пит. (Инв.№559982) -голы на практывый группора -голы на практыва и пит. (Инв.№559984/1) -голы на практыва и пит. (Инв.№559973/15/2) -голы на практыва и пит. (Инв.№559984/15/36/36/3) -голы на практыва и пит. (Инв.№559973/16/1) -голы на практыва и пит. (Инв.№559978/1) -голы на практыва и пит. (Инв.№559978/1		
- заизтий семинарского типа, -лабораторно-практических занятий, -групповых и индивидуальных консульта- пий, -текущего контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководстве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а пре- подавателя) (17-новый, 206 а пре- подавателя) (17-новый для самостоятельной работы студентов, вы- исследовательской работы студентов, вы- истольный (Инв.№559970/1) Весь техн. (Инв.№3 1467) Тоты аборатория (Инв.№ 559495/1) Налит.лаборатория (Инв.№ 51040/2) Налит.лаборатория (Инв.№ 1040/2) Налит.лаборатория (Инв.№ 1040/		1.0
- лабораторно-практических занятий, - групповых и индивидуальных консульта- пий, - текущего контроля и промежуточной атте- стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно- полняемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководстве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а пределия планируемой учебной,		
-групговых и индивидуальных консультаций, -гекушего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной деследовательской, научно-исследовательской, научно-исследовательской, научно-исследовательской, научно-исследовательской, работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной дестановкой дестановкой дестановкой дестановкой на при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной дестановкой дестанов		
ций, -текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) 5. Шкаф сушильный (Инв.№559978/1) (17-новый, 221 аудитория) 7. Баня водяная 1 шт. (Инв.№559975) (17-новый, 221 аудитория) 8. Весы технические 1 шт (Инв.№559975) (10-мещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) Аналит. лаборатория (Инв.№ 31467) (17-новый, 206 а аудитория) 35. Шкаф сушильный (Инв.№559969/2) (17-новый, 206 а аудитория) 31. Кустановки (Инв.№559973-559973/4) (17-новый, 206 а аудитория) 32. Кустановка посуда асыным (Инв.№559963) (17-новый, 206 а аудитория) 33. Дили Сушильный учечной работы (Инв.№559973-559973/4) (17-новый, 206 а аудитория) 34. Кустановка посуда асыным (Инв.№559963) (17-новый, 206 а аудитория) 34. Кустановка посуда асыным (Инв.№559969/3) (17-новый, 206 а аудитория) 34. Кустановка увф (Инв.№31420) (17-новый, 206 а аудиторныя) 34. Кустановка увф (Инв.№31420) (17-новый, 206 а аудиторныя (Инв.№31420) 34. Кустановка увф (Инв.№31420) (17-новый, 206 а аудиторныя (Инв.№31420) 34. Кустановка Увф (Инв.№315715-35715/2) (18-новый (Инв.№31640) 34. Куст		· ·
 текущего контроля и промежуточной аттестации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) Весы теклические I шт (Инв.№ 559975) В Стряхиватель механический (Инв.№ 35061/5) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебнойселедовательской, научно исследовательской, научно исследовательской, научно исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторию время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-ме 10 да да		*
стации, - для самостоятельной работы (17-новый, 221 аудитория) 7. Баня водяная 1 шт. (Инв.№ 559970/1) 8. Весы технические 1 шт. (Инв.№ 559975) 9. Встряхиватель кеханический (Инв.№ 35061/5) 10. рН метр (Инв.№559969/2) 11. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 559495/1) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебнонесследовательской, научно- исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) Аналит.лабораторня (Инв.№ 31467) (17-новый, 206 а аудитория) 1 штровальные установки (Инв.№ 410136000007698) (17-новый, 206 а аудитория) 2 асы техн. (Инв.№ 559973-559973/4) (17-новый, 206 а аудитория) 2 асы техн. (Инв.№ 559965/1) 1 абор сит (Инв.№ 559965/1) 1 абораторные (Инв.№ 34609/2, 559495, 55995/973-559973/4) 2 сеы тустан. (Инв.№ 559969/3) 3 ДН 2Т (Инв.№ 31420) 2 отновка УВФ (Инв.№ 31430) 2 отновка УВФ (Инв.№ 31430) 3 отноврующей и принять на учная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры — 1 шт. (Инв.№ 559984) 4 Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры — 17 шт. Столы — 28 шт. 4 Столы — 28 шт. Столы — 28 шт. 4 Столы — 39 шт. Учебная литература в открытом доступе Wi-fi 4 Столы — 39 шт. Столы — 39 шт. 4 Столы — 39 шт. Столы — 39 шт. </td <td></td> <td></td>		
8. Весы технические 1 шт (Инв.№559975) 9. Встряхиватель механический (Инв.№ 35061/5) 10. рН метр (Инв.№559969/2) 11. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 559495/1) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебной сследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-меречения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной коспедательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (18-меречения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной коспедательской работы студентов, учебной комическая посуда всы техн. (Инв.№410136000007698) Весы техн. (Инв.№254036) азоанализатор (Инв.№259903/3) (17-новый, 206 а аудитория) Набор сит (Инв.№259909/3) (17-новый, 206 а аудитория) Набор сит (Инв.№259909/3) (18-кра забораторные (Инв.№410136000007698) Весы техн. (Инв.№254036) азоанализатор (Инв.№210136000007698) Весы техн. (Инв.№259903/3) (19-новый, 206 а аудитория) Набор сит (Инв.№259903/3) (19-новый, 206 а аудитория) Набор сит (Инв.№259909/3) (19-новый, 206 а аудитория) Набор сит (Инв.№259909/3) (19-новый, 206 а аудитория) Набор сит (Инв.№31420) (19-новый, 206 а аудитория (Инв.№31420) (19-новый, 206 а аудитория (Инв.№31030000007698) Весы такдоры (Инв.№259969/3) (19-новый, 206 в аудитория (Инв.№31420) (19-новый, 206 в аудитория (Инв.№259987) (19-новый, 206 в аудитория (Инв.№31030000007698) Весы такдоры (19-новый (Инв.№31040) (19-новый (Ин		
9. Встряхиватель механический (Инв.№ 35061/5) 10. рН метр (Инв.№559969/2) 11. Фотоэлектрокалориметр (Инв.№ 559495/1) Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной учебной исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководетве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а аудитория) (17-новый, 206 а аудитория) (18-№ 559973-559973-4) Освет. устан. (Инв.№ 559973-559973/4) Освет. устан. (Инв.№ 559969/3) УЗДН 2Т (Инв.№ 559969/3) УЗДН 2Т (Инв.№ 559982/1, 559982/2) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Читальный зал периодических изданий (каб. № 132) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерынай читальный зал (каб. № 133) Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Келезнова Кемпьютеркаморыя (Инв. № 55996/2) Заванализанов (Инв. №	стации, - для самостоятельной работы	
10. рН метр (Инв.№559969/2) 11. Фотоэльсктрокалориметр (Инв.№ 559495/1) 11. Фотоэльсктрокалориметр (Инв.№ 559495/1) 11. Фотоэльсктрокалориметр (Инв.№ 519495/1) 12. Потоэльсктрокалориметр (Инв.№ 519495/1) 13. Палит.лаборатория (Инв.№ 31467) 14. Палит.лаборатория (Инв.№ 31467) 15. Палит.лаборатория (Инв.№ 31467) 16. Палит.лаборатория (Инв.№ 410136000007698) 16. Паративнов (Инв.№ 410136000007698) 16. Паративнов (Инв.№ 554036) 16. Паративнов (Инв.№ 559973-559973/4) 18. Паративнов (Инв.№ 559973-559973/4) 18. Паративнов (Инв.№ 31425) 18. Паративнов (Инв.№ 314209) 18. Паративнов (Инв.№ 314209) 18. Паративнов (Инв.№ 31430) 18. Паративнов (Инв.№ 314209) 18. Паративнов (Инв.№ 31430) 18	(17-новый, 221 аудитория)	8. Весы технические 1 шт (Инв.№559975)
Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебной (проведения планируемой учебной, учебной (исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-мовай работы студентов, выподавателя) (19-мовый, 206 а аудитория) (19-мовый, 206 а аудитория) (10-новый, 206 а аудитория (10-новый, 206 а аудиторываные установки (10-новый, 20000007698) (20-наческая посуда (10-новый, 2000000000000000000000000000000000000		9. Встряхиватель механический (Инв.№ 35061/5)
Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебной (проведения планируемой учебной, учебной (исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-мовай работы студентов, выподавателя) (19-мовый, 206 а аудитория) (19-мовый, 206 а аудитория) (10-новый, 206 а аудитория (10-новый, 206 а аудиторываные установки (10-новый, 20000007698) (20-наческая посуда (10-новый, 2000000000000000000000000000000000000		10. рН метр (Инв.№559969/2)
Помещения для самостоятельной работы (проведения планируемой учебной, учебной исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководстве пре- подавателя) Вытяжные шкафы (17-новый, 206 а аудитория) азоанализатор (Инв.№31036000007698) (17-новый, 206 а аудитория) азоанализатор (Инв.№30695/1) (18-мы № 14-мы		
(проведения планируемой учебной, учебно- исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полняемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководстве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-моческия узановая (Инв.№359973/4) (207-ановка УВФ (Инв.№31420) (207-ановка УВФ (Инв.№31420) (207-ановка УВФ (Инв.№31430) (207-ановка УВФ (Инв.№31420) (208-ановка УВФ (Инв.№31420) (208-ановка УВФ (Инв.№31420) (208-ановка УВФ (Инв.№31420) (209-ановка УВФ (Инв.№31420) (Помешения для самостоятельной работы	
исследовательской, научно- исследовательской работы студентов, вы- полияемой во внеаудиторное время по зада- нию и при методическом руководстве пре- подавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-метринь №559973-559973/4) Освет. устан. (Инв.№559973-559973/4) Освет. устан. (Инв.№31425) Н метр (Инв.№314209) Установка УВФ (Инв.№31430) Отоколориметры 6 шт. (Инв.№3559982/2) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры – 1 шт. Столы – 28 шт. Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры на титеритура в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт. Wi-fi Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт.		* * ` `
исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-марабрабрабрабрабрабрабрабрабрабрабрабраб		
полняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-мі дія дія дія дія дія дія дія дія дія ді		
нию и при методическом руководстве преподавателя) (17-новый, 206 а аудитория) (18-м≥ 18-м≥ 1		-
подавателя) 3 есы лабораторные (Инв.№10136000007698) 3 есы техн. (Инв.№554036) (17-новый, 206 а аудитория) 1 абор сит (Инв.№559973/4) 2 овет. устан. (Инв.№51425) 1 Набор сит (Инв.№31425) 1 Набор сит (Инв.№31425) 1 Набор сит (Инв.№31425) 1 Набор сит (Инв.№31425) 1 Набор сит (Инв.№31420) 2 отоколориметры 6 шт. (Инв.№34609/2, 559495, 59495/1, 559982/1, 559982/1, 559982/1, 559982/2) 2 центрифуга напольная (Инв.№559984, 559984/1) 1 Цейкер 3 шт. (Инв.№35715-35715/2) 1 Центральная научная библиотека имени 1 Н.И. Железнова 1 Читальный зал периодических изданий (каб. № 132) 1 Центральная научная библиотека имени 1 Н.И. Железнова 1 Компьютеры – 17 шт. 1 Столы – 28 шт. 1 Компьютеры – 17 шт. 2 столы – 28 шт. 3 учебная литература в открытом доступе 2 Wi-fi 3 Центральная научная библиотека имени 4 Н.И. Железнова 4 Компьютеры – 20 шт. 5 Компьютеры – 20 шт.		
Зесы техн. (Инв.№554036) азоанализатор (Инв.№30695/1) Набор сит (Инв.№559973-559973/4) Дентральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерыная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры — 17 шт. Столы — 28 шт. Учебная литература в открытом доступе Wi-fi		<u> </u>
(17-новый, 206 а аудитория)	подаватсяя)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Набор сит (Инв.№559973-559973/4)	(17 yonyii 206 o oyyumanya)	,
ревет. устан. (Инв.№31425) Н метр (Инв.№314209) Установка УВФ (Инв.№31430) Ротоколориметры 6 шт. (Инв.№34609/2, 559495, 59495/1, 559982/1, 559982/1, 559982/2, Центрифуга напольная (Инв.№559985) Центрифуга напольная (Инв.№5559984, 559984/1) Пейкер 3 шт. (Инв.№35715-35715/2) Компьютеры — 1 шт. Столы — 28 шт. Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Компьютеры — 17 шт. Столы — 28 шт. Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Компьютеры — 20 шт. Столы — 39 шт. Столы — 39 шт. Столы — 39 шт. Столы — 39 шт.	(17-новый, 200 а аудитория)	
Н метр (Инв.№559969/3) /ЗДН 2Т (Инв.№314209) /становка УВФ (Инв.№31430) Ротоколориметры 6 шт. (Инв.№34609/2, 559495, 59495/1, 559982, 559982/1, 559982/2) Центрифуга напольная (Инв.№559984) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Читальный зал периодических изданий (каб. № 132) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 134) Компьютеры — 20 шт. Столы — 39 шт. Компьютеры — 20 шт. Столы — 39 шт. Wi-fi Компьютеры — 20 шт. Столы — 39 шт. Wi-fi Компьютеры — 20 шт.		
/3ДН 2Т (Инв.№314209) /становка УВФ (Инв.№31430) Ротоколориметры 6 шт. (Инв.№34609/2, 559495, 59495/1, 559982, 559982/1, 559982/2) Центрифуга напольная (Инв.№559985) Центрифуна настольная 2 шт. (Инв.№559984, 559984/1) Пейкер 3 шт. (Инв.№35715-35715/2) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Читальный зал периодических изданий (каб. № 132) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 134) Компьютеры – 20 шт. Столы – 28 шт. Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт.		
Дентральная научная библиотека имениКомпьютеры – 17 шт.Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 17 шт.Центральная научная библиотека имениКомпьютеры – 17 шт.Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 17 шт.Центральная научная библиотека имениКомпьютеры – 17 шт.Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 17 шт.Центральная научная библиотека имениКомпьютеры – 17 шт.Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 17 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 133)Компьютеры – 20 шт.Центральная научная библиотека имениКомпьютеры – 20 шт.Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 20 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 144)Компьютеры – 20 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 144)Компьютеры – 20 шт.		
ротоколориметры 6 шт. (Инв.№34609/2, 559495, 59495/1, 559982/1, 559982/2) [ентрифуга напольная (Инв.№559985) [ентрифуна настольная 2 шт. (Инв.№559984, 559984/1) [Пейкер 3 шт. (Инв.№35715-35715/2)] Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Столы – 28 шт. Периодические издания в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерыній читальный зал (каб. № 133) Компьютеры – 17 шт. Столы – 28 шт. Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт.		
Б9495/1, 559982/1, 559982/2 Центрифуга напольная (Инв.№559985) Центрифуна настольная 2 шт. (Инв.№559984, 559984/1) Цейкер 3 шт. (Инв.№35715-35715/2) Компьютеры – 1 шт. Столы – 28 шт. Периодические издания в открытом доступе Wi-fi Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Компьютеры – 17 шт. Столы – 28 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Компьютеры – 17 шт. Столы – 28 шт. Столы – 28 шт. Компьютеры – 17 шт. Столы – 28 шт. Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 ш		` /
Центрифуга напольная (Инв.№559985) Центрифуна настольная 2 шт. (Инв.№559984, 559984/1) Шейкер 3 шт. (Инв.№35715-35715/2)Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова (каб. № 132)Компьютеры – 1 шт. Столы – 28 шт.Центральная научная библиотека имени Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 17 шт. Компьютеры – 17 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 133)Компьютеры – 20 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Компьютерный читальный зал (каб. № 144)		
Центральная научная библиотека имениКомпьютеры – 1 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы – 28 шт.Читальный зал периодических изданийПериодические издания в открытом доступе(каб. № 132)Wi-fiЦентральная научная библиотека имениКомпьютеры – 17 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы – 28 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 133)Учебная литература в открытом доступеЦентральная научная библиотека имениУчебная литература в открытом доступеН.И. ЖелезноваКомпьютеры – 20 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 144)Компьютеры – 20 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 144)Wi-fi		
Центральная научная библиотека имениКомпьютеры – 1 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы – 28 шт.Читальный зал периодических изданийПериодические издания в открытом доступе(каб. № 132)Wi-fiЦентральная научная библиотека имениКомпьютеры – 17 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы – 28 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 133)Учебная литература в открытом доступеЦентральная научная библиотека имениКомпьютеры – 20 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы – 39 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 144)Wi-fi		1
Центральная научная библиотека имениКомпьютеры – 1 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы – 28 шт.Читальный зал периодических изданий (каб. № 132)Периодические издания в открытом доступе Wi-fiЦентральная научная библиотека имени Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 17 шт. Столы – 28 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 133)Учебная литература в открытом доступе Wi-fiЦентральная научная библиотека имени Н.И. ЖелезноваКомпьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 144)Wi-fi		
 Н.И. Железнова Читальный зал периодических изданий (каб. № 132) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Центральная научная библиотека имени Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт. Столы – 39 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi 		
Читальный зал периодических изданий (каб. № 132) Wi-fi Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютеры — 20 шт. Столы — 39 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi	Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 1 шт.
(каб. № 132) Wi-fi Центральная научная библиотека имени Компьютеры – 17 шт. Н.И. Железнова Столы – 28 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Компьютеры – 20 шт. Н.И. Железнова Столы – 39 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi	Н.И. Железнова	Столы – 28 шт.
(каб. № 132) Wi-fi Центральная научная библиотека имени Компьютеры – 17 шт. Н.И. Железнова Столы – 28 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Компьютеры – 20 шт. Н.И. Железнова Столы – 39 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi	Читальный зал периодических изданий	Периодические издания в открытом доступе
Центральная научная библиотека имениКомпьютеры — 17 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы — 28 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 133)Учебная литература в открытом доступе Wi-fiЦентральная научная библиотека имениКомпьютеры — 20 шт.Н.И. ЖелезноваСтолы — 39 шт.Компьютерный читальный зал (каб. № 144)Wi-fi		
 Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Столы – 28 шт. Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Компьютеры – 20 шт. Столы – 39 шт. Wi-fi 		Компьютеры – 17 шт.
Компьютерный читальный зал (каб. № 133) Учебная литература в открытом доступе Wi-fi Центральная научная библиотека имени Компьютеры – 20 шт. Н.И. Железнова Столы – 39 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi		
Wi-fi Центральная научная библиотека имени Компьютеры – 20 шт. Н.И. Железнова Столы – 39 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi		
Центральная научная библиотека имени Компьютеры – 20 шт. Н.И. Железнова Столы – 39 шт. Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi	Transfer of the state of the st	2 72 2
 Н.И. Железнова Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi 	Пентранк ная научная библистего имени	
Компьютерный читальный зал (каб. № 144) Wi-fi		
центральная научная оиолиотека имени Компьютеры – 2 шт.		
	центральная научная оиолиотека имени	компьютеры – 2 шт.

Н.И. Железнова	Столы – 13 шт.
Справочно – библиографический отдел	Справочные и библиографические издания в откры-
(каб. № 138)	том доступе
(Rao. 312 130)	Wi-fi
II	Столы — 8 шт.
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	
	Wi-fi
Холл 2 этажа (зал традиционных каталогов)	
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 4 шт.
Н.И. Железнова	Столы – 12 шт.
Отдел библиотечного обслуживания по	Справочные и библиографические издания, учебная
направлению механики и энергетики	литература 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
направлению природообустройство	в открытом доступе
(28 уч. корпус)	Wi-fi
Центральная научная библиотека имени	Компьютеры – 13 шт.
Н.И. Железнова	Столы -45 шт.
Отдел библиотечного обслуживания по	Справочные и библиографические издания, периодика
	Wi-fi
Общежитие №8. Комната для самоподго-	T
товки	1 елевизор, доска, оольшои стол на 12 человек, стулья
(28 уч. корпус) Учебный читальный зал (каб. № 223) Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова Отдел библиотечного обслуживания по направлению природообустройство (29 уч. корпус) Научный читальный зал (каб. № 123) Общежитие №8. Комната для самоподго-	Wi-fi Компьютеры — 13 шт. Столы — 45 шт. Справочные и библиографические издания, периоди в открытом доступе

11. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины

Для успешного усвоения каждой из тем дисциплины «Почвоведение и география почв» студент должен внимательно прослушать и законспектировать лекцию по конкретной теме, подготовиться к выполнению лабораторной работы, выполнить лабораторную работу в лаборатории и защитить ее. Подготовится к практическому занятию, подготовиться к выступлению и выступить на семинаре, выполнить домашнее задание и в срок сдать его на проверку. Контроль освоения студентом разделов дисциплины осуществляется в виде опроса, тестовых заданий. Для самоконтроля студентов предназначены тесты и контрольные вопросы.

Для конспектирования лекций рекомендуется завести отдельную тетрадь из 96 листов. Конспект каждой лекции следует начинать с названия темы лекции и указания даты ее проведения. Все заголовки разделов лекции следует четко выделять, например, подчеркиванием. Во время лекции следует внимательно следить за ходом мысли лектора и записывать важнейшие определения, разъяснения, формулы, термины. Также нужно стараться воспроизводить в конспекте рисунки и таблицы, которые демонстрирует лектор. При самостоятельной работе студента с конспектом лекций следует осуществлять самопроверку, то есть следить за тем, чтобы освоенным оказался весь материал, изложенный в лекции. Материал, который кажется студенту недостаточно понятным, следует проработать по учебнику и воспользоваться помощью преподава-

теля на консультациях. Работать с конспектом лекций следует еженедельно, внося в него свои дополнения, замечания и вопросы (для этого в тетради следует оставлять широкие поля).

Для подготовки и фиксирования лабораторных работ следует завести лабораторный журнал (тетрадь). При подготовке к лабораторной работе необходимо составить краткий (1-2 страницы) конспект теоретического материала, на котором основана данная лабораторная работа и ход ее выполнения. Для подготовки конспекта используют практикум, главы или разделы учебника, рекомендованные преподавателем и конспект лекций. Также при домашней самостоятельной подготовке к лабораторной работе нужно начертить таблицы, приведенные в практикуме, и, если требуется, произвести необходимые для проведения работы расчеты. Домашняя подготовка является необходимой частью лабораторной работы, без нее невозможен осмысленный подход к выполнению экспериментов и измерений. Кроме того, ограниченное время, отводимое на выполнение лабораторной работы, требует хорошо скорректированных действий студента, к которым также необходимо предварительно подготовиться. После завершения экспериментальной части работы необходимо произвести обработку полученных результатов, сделать выводы и защитить работу у преподавателя.

Наиболее сложными для усвоения являются следующие темы: «Органическое вещество почв, «Поглотительная способность почв», «География и диагностика почв». Для их усвоение необходимы знания из области химии, географии.

Необходимо иметь ввиду, что на лекциях преподаватель рассматривает только узловые вопросы темы занятия. В связи с этим важно, чтобы студент предварительно знакомился с материалом, его самостоятельно прорабатывал, формулировал для преподавателя вопросы которые самостоятельно не смог освоить или которые требуют дополнительного разъяснения. На практических занятиях преподаватель опирается прежде всего на тех разделах темы занятия, которые невозможно освоить самостоятельно. Например: выполнить описание монолита почв, определить гранулометрический состав почвы и т.д. Очень важно при подготовке к практическим занятиям заполнить соответствующий раздел рабочей тетради. Занятия строятся в форме вопросов, причем вопросы должны быть, прежде всего, со стороны студентов, а не только преподавателя. Только при обсуждении возникших при подготовке к занятию вопросов, при активном участии студенческой аудитории, можно добиться положительных результатов по усвоению предмета. На практических занятиях отрабатывается материал, требующий специальных наглядных пособий. Такими пособиями в курсе «Почвоведение и география почв» являются коллекции монолитов, микромонолитов, таблицы, графики, схемы, почвенные карты и картограммы, которые имеются на кафедре или же использовать коллекцию монолитов, горных пород, гербарий, специальные планшеты в почвенно-агрономическом музее имени В.Р.Вильямса.

Приступая к выполнению домашних заданий, следует самостоятельно проработать материал учебника, указанный во введении к каждому домашнему заданию, а затем разобрать примеры решения типовых заданий. Каждое домаш-

нее задание должно быть выполнено в тетради, на которой указано номер группы, название факультета и номер варианта домашнего задания.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший лекцию, представляет реферат по теме лекции. При пропуске практического занятия или лабораторной работы студент обязан самостоятельно выполнить пропущенное занятие. Если в процессе пропущенного занятия проводился тестовый опрос, студент сдает и тестовое задание. Оценка рефератов и лабораторных работ — зачтено, незачтно. Если в процессе пропущенного занятия проводился тестовый опрос, дополнительно к конспекту, студент сдает и тестовое задание.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Главная задача дисциплины «Почвоведение» - сформировать у студентов целостное представление о почве как сложном поликомпонентном самостоятельном естественно-историческом теле природы которому присущи различные свойства, режимы и разнообразные экологические функции. Научить студентов применять методы анализа химических, физических и физико-химических свойств почвы.

При преподавании дисциплины необходимо ориентироваться на современные образовательные и информационные технологии, в том числе и на применение тестирования. Наряду с тестированием необходимо проводить устный опрос студентов и контролировать выполнение заданий. Контрольные вопросы выдаются студентам по разделам и темам непосредственно перед их изучением. Акцент делается на активных методах обучения на лабораторных занятиях и интерактивной форме обучения.

Программу разработали::

Наумов Владимир Дмитриевич, доктор биологических наук, профессор Каменных Наталия Львовна, кандидат биологических наук, доцент (подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Почвоведение и география почв» ОПОП ВО по направлению 05.03.06 Экология и природопользование, направленность «Экология», «Природопользование», «Агроэкология» (квалификация выпускника – бакалавр)

Торшиным Сергеем Порфирьевичем, профессором кафедры агрономической, биологической химии и радиологии, доктором биологических наук ФГБОУ ВО г. Москвы «Российский государственный аграрный университет — Московская сельскохозяйственная академия» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Почвоведение и география почв» ОПОП ВО по направлению **05.03.06** Экология и природопользование, направленность «Экология», «Природопользование», «Агроэкология» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре почвоведения, геологии и ландшафтоведения (разработчик — Наумов Владимир Дмитриевич, зав. кафедрой, профессор, доктор биологических наук, Каменных Наталья Львовна, доцент кафедры почвоведение, геологии и ландшафтоведения).

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Почвоведение и география почв» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению **05.03.06** Экология и природопользование. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> 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 51.0.14
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС направления **05.03.06** Экология и природопользование
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Почвоведение и география почв» закреплено 2 общепрофессиональных компетенции. Дисциплина «Почвоведение и география почв» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Почвоведение и география почв» составляет 6 зачётных единицы (216 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Почвоведение и география почв» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 Экология и природопользование и возможность дублирования в содержании отсутствует.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Почвоведение география почв» предполагает 9 занятия в интерактивной форме.
- 9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **35.03.06** Экология и природопользование
- 10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и выступления и участие в тестировании, семинарах, работа над домашним заданием и аудиторных заданиях работа с атласами и

картами, монолитами, таблицами), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренный Программой, осуществляется в форме зачета/экзамена, что, <u>соответствуют</u> статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного цикла — 51.0.14. ФГОС направления **35.03.06** Экология и природопользование.

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой 4 источника (в.т. числе базовый учебник), дополнительной литературой 9 наименования, методическими указаниями и другими материалами к занятиям 7 источников, Интернет-ресурсы 5 источника и *соответствует* требованиям ФГОС направления **35.03.06** Экология и природопользование.
- 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Почвоведение и география почв» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Почвоведение и география почв».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Почвоведение и география почв» ОПОП ВО по направлению **35.03.06** Экология и природопользование, направленность «Экология», «Природопользование», «Агроэкология» (квалификация (степень) выпускника – бакалавр), разработанная, зав. кафедрой почвоведения, геологии и ландшафтоведения, профессором, доктором биологических наук Наумовым В. Д., доцентом кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения, кандидатом биологических наук Каменных Н.Л.) соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Торшин Сергей Порфирьевич, профессор	р кафедры аг	рономичес	ской, биологиче
ской химии и радиологии, доктор биол	логических н	аук ФГБО	У ВО г. Москвы
«Российский государственный аграрный	й университе	т – Москої	вская сельскохо-
зяйственная академия»		>>	201 г.
(подпись)			

	УТВЕРЖДАЮ:	
	Директор института (наименование)	
	<u>"202</u> г.	
	очей программы дисциплины ²	
<u>«</u>	у	
индекс по учеоно	эму плану, наименование	
для подготовки бакалавров/ специалисто	ов/ магистров	
Направление: {шифр – название}	ob warnerpob	
Направленность:		
Форма обучения		
Форма обучения Год начала подготовки ³ :		
Kypc		
Семестр	DANGUARUM THOUSAND OF THE STANDARD THE	T. 67
та) в расочую программу не вносятся из 20 г. начала подготовки.	вменения. Программа актуализирована дл	KI
	лощие изменения (указать на какой год на	
	ющие изменения (указать на какои год на	ачала
подготовки):		
1) 2)		
3)	•••	
Donno Commune (11):		
Разработчик (и):	вание))2 F
Разработчик (и):	вание) «»20)2_г.
Разработчик (и):	м)2_г.
Рабочая программа пересмотрена и одоб	брена на заседании кафедры20 токол № от «»20)2_г.)2_г.
Рабочая программа пересмотрена и одоб	брена на заседании кафедры20 токол № от «»20)2_г. 2г.
Разработчик (и):	брена на заседании кафедры гокол № от «»20)2_г. 2_г.

 $^{^2}$ Рабочая программа дисциплины актуализируется ежегодно перед началом нового учебного года. 3 Указывается год начала подготовки актуализируемой РПД 4 Разработчик выбирает один из представленных вариантов.