МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

<u>С.В. Жеглов</u> «31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Уровень основной профессиональной образовательной программы <u>бакалавриат</u>
Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль) подготовки Экология
Форма обученияОчная
Сроки освоения ОПОП Нормативный (4 г)
Естественно-географический факультет
Кафедра географии, экологии и природопользования

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины <u>Почвоведение</u> являются: дать представления студентам о почвах, о почвенных свойствах и способах их оценки. Курс нацелен на развитие навыков и способностей студентов к самостоятельному анализу почвенного покрова территорий, на понимание ими посредством данных о свойствах почв их экологического состояния, состава почвозащитных мероприятий и на использование полученных знаний в своей профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.**Дисциплина <u>Почвоведение</u> относится к <u>базовой</u> части Блока 1.
- **2.2.**Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины (школьный курс):

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Геоэкология
Биоразнообразие
Охрана окружающей среды
Ландшафтоведение

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных (ОК) и

общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
	OK-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию.	1.способы получения научной достоверной информации в области почвоведения;	1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения;	1.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием текстовых источников
1.			2.способы анализа научной достоверной информации в области почвоведения; 3. способы сопряженного анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук	2.применять научный анализ в области почвоведения; 3.обрабатывать полученную информацию в области почвоведения с использованием конспектов и рефератов	информации; 2.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием картографических источников информации; 3.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием справочных источников информации

2.	ОПК-3	Владением профессионально профилированными знаниями и практическими знаниями в общей геологии, теоретической и практической географии, почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования.	1.основы общего почвоведения; 2.основы геологии; 3.основы физической географии	1.использовать знания в области геологии для целей почвоведения; 2. использовать знания в области теоретической и практической географии для целей почвоведения; 3. использовать знания в области почвоведения для экологических целей	1. навыками системного анализа; 2.навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом геологической информации; 3. навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом географической информации
3.	ПК-14	Владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии.	1.основы землеведения и картографии; 2.основы климатологии и гидрологии; 3.связь генетического почвоведения и ландшафтоведения	1.использовать знания в области землеведения и картографии для целей почвоведения; 2. использовать знания в области климатологии и гидрологии для целей почвоведения; 3. использовать знания в области ландшафтоведения	1. навыками анализа тематических карт и работы с почвенной картой; 2.навыками анализа и интерпретации данных в области климатологии и гидрологии для характеристики почвенных свойств и режимов; 3. навыками анализа факторов почвообразования как компонентов ландшафтов

		для целей	
		почвоведения	

2.5 Карта компетенций дисциплины.

		КАРТА КОМ	ПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИН	НЫ	
НАИМЕНОВАНИЕ	Е ДИСЦИПЛИНЫ Почв		, , ,		
Цель дисциплины	способностей студент	ов к самостоятельному а логического состояния, с	анализу почвенного покров	а территорий, на пониман	ацелен на развитие навыков и ние ими посредством данных о ние полученных знаний в своей
В процессе освоени	я данной дисциплины с	тудент формирует и демо	онстрирует следующие		
		Общек	ультурные компетенции:		
КОМП	ЕТЕНЦИИ	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
OK-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию.	Знания: 1.способы получения научной достоверной информации в области почвоведения; 2.способы анализа научной достоверной информации в области почвоведения; 3. способы сопряженного анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Собеседование Реферат Зачет	ПОРОГОВЫЙ Знает 1.способы получения научной достоверной информации в области почвоведения, принципы отбора научной информации, основы синтеза результатов. Обучающимся известны основная и дополнительная литература, правила пользования библиотечным фондом, структура учебных пособий.

Умения: 1.осуществлять сбор научной достоверной информации области почвоведения; 2.применять научный в области анализ почвоведения; 3.обрабатывать полученную информацию В области знаний почвоведения c использованием конспектов И рефератов Владения: 1.планирования отбора учебной деятельности ПО освоению знаний в области почвоведения c использованием текстовых источников информации;

Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области работать с почвоведения, поисковыми базами данных, электронными библиотеками, научной и научно-популярной литературой, периодическими изданиями; Владеет 1.навыками учебной планирования деятельности по освоению области почвоведения использованием текстовых информации, источников навыками критериального информации, презентации данных факторах почвообразования, актуализации данных свойствах и режимах почв;

повышенный

Знает 1.способы получения научной достоверной информации области В почвоведения на основе научных использования российских международных изданий в области почвоведения, научной электронной библиотеки по разделам монографии почвоведения,

2. спововния учебной деятельности по освоению знаний в объасти почвоедения и основе системных наук на основе системных почвендения и основе системных нартографического метода, оценки результатов ниформации; 3. планирования учебной деятельности по освоению знаний в объасти почвененых проб; 3. способы сопряженного авализа достоверной информации в объасти почвоедения и других остетем наук на основе системных наук на основе системных наук на основе основеления и других остетем Наук о земле, в информации в систем Наук о земле, в информации в систем Наук о земле, в информации в систем Наук о земле, в системе Наук о земле, в информации в объасти почвоедения и других остетем Наук о земле, в системе Наук о земле на основе общенать на основе общенать на основе общеначина и системавлика в системавлика в объясти почвоведения на основе общеначина и системавлика в системавлика в системавлика в системавлика в системавлика в системавления на основе общеначных и системавлика в системавлика в системавления на основе общеначных и системавления на основе общеначнам	 	
деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием картографических источников информации; з.планирования учебной деятельности по освоению знания деятельности по освоению освоению в области почвоведения и достоверной информации; почвенных проб; з. способа сопряженного анализа достоверной информации в области по освоению знания и достоверной информации в области по освоению знаним и дуугих почвоведения с использованием справочных источников информации в систем наук на основе комплексного подхода с учетом статуса почвоведения и дуугих сетсственных наук на основе комплексного подхода с учетом статуса почвоведения в систем Наук о Земле, включая тнологию, геохимию и дландинафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения и дландинафтоведения и знаний ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения и знании в основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дсинфрирование аэрофотосников, анализ	2.планирования	основоположников
освоению знаний в области почвоведения с использованием картографических источников информации; заправирования почвоведения на основе системного подхода и моденирования, применения картографических источников информации; заправирования учебной запаний в области по освоению знаний в области почвоведения и других естсетвенных парк на основе системного по освоению знаний в области почвоведения и других естсетвенных наук на основе комплексного подхода с учетом статуса почвоведения и других естсетвенных источников информации в области в в системе Наук о Земле, включая гиологию, геоморфологию, геоморфологию в информации в области почвоведения и знаданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и стециальных методов исследования, включая дешифрирование, включая дешифрирование, включая дешифрирования, включая дешифрирование, а зарофотосников, а нализ	учебной	
области почвоведения с использованием картографических источников информации; 3. планирования в области почвоведения и достоверной поченных проб; учебной деятельности по осноению знаний в области почвоведения с использованием справочных источников информации в области почвоведения с использованием с правочных источников информации в области почвоведения и других сетественных наук на основе окомплексного подхода с учетом статуса почвоведения в систочников информации в области почвоведения и других сетественных наук на основе комплексного подхода с учетом статуса почвоведения в систочников информации в области почвоведение. Учетом статуса почвоведение, и других сетественных наук на основе паучной достоверной информации в области почвоведение. Учетом статуса почвоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения и других сетественных научный анализ в области почвоведения и других сетествлять научный анализ в области почвоведения на сетове области почвоведения на казаний ВАК, РИНЦ Скопус; 2. применять научный анализ в области почвоведения на основе области почвоведения на основе области почвоведения на основе области почвоведения на истепцальных методов исследования, включая деппфрирование аэрофотостников, анализ	деятельности по	
почвоведения с использованием картографических источников информации; 3.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения и почвоведения и почвоведение информации и почвоведение и почвоведение информации в области почвоведение информации в области почвоведение информации в почвоведение информации в сточников информации в почвоведения и других источников информации в почвоведения и п		
нспользованием картографических источников информации; 3. лланирования; 3. лланирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения и других источников информации в области почвоведения и других источников источников источников источников информации в области почвоведения и других источников источников источников источников информации в области почвоведения и двидиафтоведение. Умеет 1. осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2. применять научный авализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аррофотоснимков, авализ	области	области почвоведения на
картографических источников информации; 3. планирования учебий деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием источников информации источников информации в области почвоведения с использованием источников информации в области источников информации в области источников информации в области почвоведения и сетественных наук на основе комплексного подхода с учетом статусла почвоведения в системе Наук о Земле, включая гиологию, геохорафию, геохорафи	почвоведения с	основе системного подхода и
источников информации; 3.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения и других остественных наук в основе обществилогию, географию, геоховино знаний в области почвоведения и других остественных в систем Наук о Земле, в включая т гнологию, географию, геоховию информации в области почвоведения и других остественных наук в систем Наук о Земле, в включая т гнологию, географию, геоховию и достоверной информации в области почвоведения. Умеет 1. осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скоптус; 2. применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и сспециальных методов исследования, в ключая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	использованием	моделирования, применения
информации; 3.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием справочных источников информации ин	картографических	картографического метода,
3. планирования учебной учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием справочных источников информации инфор	источников	оценки результатов
учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием справочных источников информации в области почвоведения и других естественных наук на основе комплексного подхода с учетом статуса почвоведения источников информации в системе Наук о Земле, включая гнологию, геоморфологию, геоморфологию, геоморфологию, геоморфологию, геоморфологию, геоминю и ландшафтоведение. Умеет 1. осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2. применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, в включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	информации;	лабораторных испытаний
деятельности по освоению знаний в области почвоведения и других почвоведения с использованием источников информации инфор	3.планирования	почвенных проб;
деятельности по освоению знаний в области почвоведения и других почвоведения с использованием справочных источников информации в системе Наук о Земле, включая гнологию, геохимию иландшафтоведения. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения и ландшафтоведения и лоче в состедения и ландшафтоведения и ландшафтоведения и лоче в состедения и ландшафтоведения и почвоведения и почвоведения и почвоведения и почвоведения и почвоведения и почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, в ключая депшфрирование аэрофотоснимков, анализ	учебной	3. способы сопряженного
области почвоведения с использованием справочных источников информации почвоведения и других естественных наук на основе комплексного подхода с учетом статуса почвоведения в системе Наук о Земле, включая гнологию, геоморфологию, географию, геоморфологию, географию, геохимию и ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	деятельности по	анализа достоверной
области почвоведения с использованием справочных источников информации почвоведения и других естественных наук на основе комплексного подхода с учетом статуса почвоведения в системе Наук о Земле, включая гнологию, геоморфологию, географию, геоморфологию, географию, геохимию и ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	освоению знаний в	информации в области
использованием справочных источников информации в системе Наук о Земле, включая гнологию, геоморфологию, географию, геохимию и ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	области	почвоведения и других
справочных источников информации примации п	почвоведения с	естественных наук на основе
источников информации в системе Наук о Земле, включая гнологию, геоморфологию, географию, геохимию и ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	использованием	комплексного подхода с
информации включая гнологию, геоморфологию, геоморфологию, географию, геохимию и ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	справочных	учетом статуса почвоведения
геоморфологию, географию, геохимию и ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	источников	в системе Наук о Земле,
геохимию и ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения и в области почвоведения и и специальных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ	информации	включая гнологию,
ландшафтоведение. Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		геоморфологию, географию,
Умеет 1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		геохимию и
научной достоверной информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		ландшафтоведение.
информации в области почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		Умеет 1.осуществлять сбор
почвоведения из изданий ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		научной достоверной
ВАК, РИНЦ, Скопус; 2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		информации в области
2.применять научный анализ в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		почвоведения из изданий
в области почвоведения на основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		ВАК, РИНЦ, Скопус;
основе общенаучных и специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		2.применять научный анализ
специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		в области почвоведения на
специальных методов исследования, включая дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		основе общенаучных и
дешифрирование аэрофотоснимков, анализ		специальных методов
аэрофотоснимков, анализ		исследования, включая
		дешифрирование
результатов лабораторных		аэрофотоснимков, анализ
		результатов лабораторных

 ,	 	т	
			испытаний, режимных
			наблюдений за свойствами
			почв; 3.обрабатывать
			полученную информацию в
			области почвоведения с
			использованием конспектов
			и рефератов, оформленных
			по ГОСТу, самостоятельного
			и вкупе с преподавателем
			представления содержания
			текстовых и электронных
			источников информации,
			презентаций по актуальным
			вопросам почвоведения.
			Владеет:
			1.навыками планирования
			учебной деятельности по
			освоению знаний в области
			почвоведения с
			использованием текстовых
			источников информации,
			ГИС, карт, поисковых систем
			данных, статистических и
			аналитических обзоров по
			разделам: «Составы и
			режимы почвы»,
			«Классификация почв»;

					2. навыками планирования учебной деятельности по освоению знаний в области
					почвоведения с
					использованием
					картографических
					источников информации,
					включая
					общегеографические,
					почвенно-географические
					карты, а также карты структуры почвенного
					покрова; 3.планирования
					учебной деятельности по
					освоению знаний в области
					почвоведения с
					использованием справочных
					источников информации,
					опубликованных в открытой печати – Росстат, сайт ООН,
					сайт МПР РФ. Обучающиеся
					используют сведения о
					почвенно-земельных
					ресурсвх, эколого-
					почвенных проблемах для
					организации
					самостоятельной работы.
			сиональные компетенции:	÷	**
КОМП	ЕТЕНЦИИ	Перечень	Технологии	Форма оценочного	Уровни освоения
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА	компонентов	формирования	средства	компетенции
ОПК-3	Владением	Знания: 1.основы	Лекции	Собеседование	ПОРОГОВЫЙ
OHK-3	профессионально	общего	Практические занятия	Реферат	Знает 1.основы общего
	профилированными	почвоведения;	Самостоятельная работа	Зачет	почвоведения, предмет и
	знаниями и	по поведения,	puooru	3W 101	цели курса, его место в
	практическими				системе подготовки по

знаниями в общей	2.основы геологии;	направлению бакалавриата,
геологии,	3.основы физической	включая понятие почвы,
теоретической и	географии	методологию почвенных
практической	Умения:	исследований, историю
географии,	1.использовать	развития почвоведения.
почвоведения и	знания в области	Умеет 1.использовать знания
использовать их в	геологии для целей	в области геологии для целей
области экологии и	почвоведения; 2.	почвоведения, включая
природопользования.	использовать знания	знания из области литологии
	в области	горных пород, гипергенеза,
	теоретической и	неосинтеза минералов;
	практической	анализировать
	географии для целей	гранулометрический и
	почвоведения;	минералогический составы
	3. использовать	почв и материнских пород
	знания в области	Владеет 1. навыками
	почвоведения для	системного анализа почвы
	экологических целей	как компонента
	Владения:	биогеоценоза, роль почвы в
	1. навыками	малом биологическом
	системного анализа;	круговороте веществ;
	2.навыками анализа и	навыками анализа
	интерпретации	биосферных циклов углерода
	данных в области	и азота.
	почвоведения с	ПОВЫШЕННЫЙ
	учетом	Знает 1.основы общего
	геологической	почвоведения, в том числе
	информации; 3.	химический состав почвы,
	навыками анализа и	водный
	интерпретации	2.основы геологии;
	данных в области	3.основы физической
	почвоведения с	географии
	учетом	Умеет 1.использовать знания
	географической	в области геологии для целей
	информации	почвоведения; 2.
		использовать знания в

ПК-14	Владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии.	Знания: 1.основы землеведения и картографии; 2.основы климатологии и гидрологии; 3.связь генетического почвоведения и ландшафтоведения Умения: 1.использовать знания в области землеведения и картографии для целей почвоведения; 2. использовать знания в области	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Собеседование Реферат Зачет	области теоретической и практической географии для целей почвоведения; 3. использовать знания в области почвоведения для экологических целей Владеет 1. навыками системного анализа; 2.навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом геологической информации; 3. навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом географической информации ПОРОГОВЫЙ Знает 1. основы землеведения и картографии, представления о географической оболочке, основных планетарных процессах, состав литосферы, гидросферы, атмосферы, биосферы;
		 использовать знания в области 			

гидрологии для целей Умеет 1.использовать знания почвоведения; в области землеведения и картографии использовать ДЛЯ целей в области знания почвоведения, ландшафтоведения анализировать целей для климатические, физикопочвоведения геологические, географические, Владения: зоогеографические 1. навыками анализа карты, тематических карт и карты растительности для работы с почвенной характеристики факторов картой; 2.навыками почвообразования. анализа Владеет 1. навыками анализа И тематических карт и работы интерпретации данных в области картой, почвенной навыками работы с легендой климатологии И гидрологии карты, осуществлять ДЛЯ почвенно-ландшафтное характеристики профилирование. почвенных свойств и ПОВЫШЕННЫЙ режимов; Знает 1.основы землеведения 3. навыками анализа факторов и картографии; строение почвообразования литосферы, состав горных пород, свойства минералов, как компонентов особенности групп живых ландшафтов организмов, характеристику природных зон. 2.основы климатологии и гидрологии, типы климата, климатические характеристики, климатодиаграммы; 3.связь генетического почвоведения ландшафтоведения, особенности характеристики

	<u> </u>		
			геомы и биоты, анализ
			взаимосвязей ландшафтных
			компонентов, специфику
			массоэнергообмена.
			Умеет 1.использовать знания
			в области землеведения и
			картографии для целей
			почвоведения, легенду и
			содержание геологических
			карт, карт растительности,
			гипсометрической и
			орографической карт, карт
			типов климата, карт
			географических поясов и
			природных зон;
			2. использовать знания в
			области климатологии и
			гидрологии для целей
			почвоведения, рассчитывать
			сумму активных температур,
			коэффициент атмосферного
			увлажнения, прогнозировать
			тип речного питания;
			3. использовать знания в
			области ландшафтоведения
			для целей почвоведения, в
			том числе знания о
			круговоротах химических
			элементов и соединений в
			ландшафтах разного типа,
			систематику природных
			ландшафтов и их
			антропогенных
			модификаций.
			Владеет 1. навыками анализа
			тематических карт и работы

		с почвенной картой;
		2.навыками анализа и
		интерпретации данных в
		области климатологии и
		гидрологии для
		характеристики почвенных
		свойств и режимов, включая
		температурный режим,
		водный режим, воздушный
		режим, питательный режим;
		3. навыками анализа
		факторов почвообразования
		как компонентов
		ландшафтов, включая
		характеристику климата,
		живых организмов, горных
		пород, рельефа, а также
		почвенно-грунтовых вод и
		хозяйственной деятельности.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		Семестр		
Вид учебной работы	Всего часов	№ 1		
		часов		
1		2	3	
1.Контактная работа обучающих		54	54	
преподавателем (по видам учебны	ых занятий)			
(всего)				
В том числе:				
Лекции (Л)		18	18	
Практические занятия (ПЗ)		36	36	
Лабораторные работы (ЛР)				
2.Самостоятельная работа студен	та (всего)	54	54	
В том числе				
СРС в семестре:		54	54	
V	КП	-	-	
Курсовая работа	КР			
Другие виды СРС:				
Подготовка к собеседованию		21	21	
Подготовка к реферату		6	6	
Подготовка к зачету		27	27	
СРС в период сессии				
	зачет (3),	3	3	
Вид промежуточной аттестации	24224			
	экзамен			
	(Э)			
	насов	108	108	
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	108	3	
	зач. ед.) 3	3	

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий. Для реализации дистанционных образовательных технологий используются платформы: Zoom, Microsoft Teams, Moodle.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
1	1	Введение в почвоведение. Понятие о почве и педосфере	Предмет почвоведения, его место в естественных и общественных науках. Понятие почвы как многокомпонентной полифакторной открытой биокосной системы. Отношение почвоведения к другим наукам: биологии, географии, геологии. Методы и задачи почвоведения. Основные категории почвоведения: почва, почвенный покров, педосфера. Профессор В.В. Докучаев — основатель генетического почвоведения. Факторы почвообразования. Научный вклад В.И. Вернадского в изучение биокосной природы почв. Современные научные представления о почве как подсистеме биогеоценоза. Эдафические свойства почвы и их роль как лимитирующих экологических факторов. Строение почвенного тела. Уровни структурной организации почвы. Границы почвы. Педосфера и её глобальные функции.
	2	Минералогический и гранулометрический составы почв	Минеральная часть твердой фазы почвы. Первичные и вторичные минералы почв и пород. Устойчивость минералов к процессам выветривания. Неосинтез минералов. Влияние климата на вещественный состав новообразований в осадочных породах и почвах. Направленность формирования почвенного тела. Виды выветривания. Основные вещественные типы остаточных

Ī	I	почв. Почвенные коллоиды и
	почвы	поглотительной способности
4	Химические и физико-химические свойства жидкой и газовой фаз	Понятие ионно-сорбционных свойств почвы. Виды
4	V 1	почв.
		улучшения гумусного состояния
		радионуклидами. Способы
		тяжелыми металлами и
		детоксикации почв, загрязненных
		свойства гумуса, их значение для
		Катионно-адсорбционные
		и азотного питания растений.
		пространства почвы, углеродного
		формирования порового
		Значение гумуса для
		иллювиальные горизонты почв.
		аккумулятивные и гумусово-
		соединения в почвах. Гумусово-
		типов почв. Органо-минеральные
		Гумусное состояние основных
		фракционного состава гумуса.
		определения группового и
		соединения гумуса. Методы
		специфические органические
		Неспецифические и
		гумификации от климата.
		Зависимость процесса
		органических остатков в почве.
		Минерализация и гумификация
		состав органических остатков.
3	органическая часть почь	вещества почвы. Химический
3	Органическая часть почв	Происхождение органического
		Н.А. Качинскому).
		гранулометрическому составу (по
		Гранулометрического состава. Классификация почв по
		гранулометрического состава.
		анализа почв. Методы изображения
		Методы гранулометрического
		Гранулометрический состав почв.
		аккумулятивные.
		глеевые, гидрогенно-
		иллювиальные, метаморфические,
		горизонты: элювиальные,
		почвы. Минеральные почвенные
		выветривания. Органогенные
		ними аккумулятивные коры
		The state of the s
		геохимически-сопряженные с

реакций. Химический состав почвенного поглощающего комплекса. Строение почвенных Пептизация коллоидов. коагуляция почвенных коллоидов последствия ДЛЯ порового пространства почвы. Влияние состава твердой фазы почвы на обменную поглотительную способность почвы. Степень насыщенности почв основаниями. Емкость катионого обмена и состав обменно-поглощенных катионов в основных зональных типах почв. Мероприятия улучшению поглотительной способности почв регулированию состава обменных катионов почв. Анионнообменная поглотительная способность почв. Проблема фосфорного питания растений на красноцветных почвах. Основные показатели состава и свойств жидкой фазы почвы. Компонентный состав почвенного раствора. Факторы, влияющие на состав почвенного раствора. Виды кислотности почвенной щелочности, реакция среды Буферность почвы. почвы. Кислотно-щелочные свойства основных зональных типов почв. Реакция растений на кислотноусловия шелочные почвы. регулирования Метолы почвенной кислотности Понятие шелочности. газовой фазы почвы. Состав почвенного Значения воздуха. почвенных газов ДЛЯ функционирования почвы и биогеоценоза. Влияние факторов среды на газообмен в почве. «Дыхание почвы» потребность В аэрации. Мероприятия по регулированию воздушного режима почвы. Понятие окислительновосстановительных свойств

Окислительно-

восстановительные процессы в почвах. Основные окислительно-

почвы.

		почвах. Морфохроматические признаки окислительных и восстановительных условий в почве. Типы окислительновосстановительной обстановки в почве по А.И. Перельману. Значение влажности почвы и органического вещества в формировании окислительновосстановительной среды. Влияние окислительных и восстановительных условий на динамику и направленность почвенных процессов. Мероприятия по регулированию окислительновосстановительного состояния почвы.
5	Структурное состояние и физические свойства почв	Почва как пористое тело. Агрегатный состав почвы и методы его определения. Почвенные факторы структурообразования. Плотность сложения почвы. Плотность твердой фазы почвы. Общая пористость почвы. Мероприятия по улучшению структуры почвы. Фазовый состав воды в почве. Кристаллизационная вода. Категории почвенной влаги и виды почвенной влагоемкости. Свободная гравитационная вода. Полная влагоемкость почвы. Методы определения влажности почвы. Доступность воды растениям. Водопроницаемость почв. Мероприятия по регулированию водно-физических свойств почв. Физико-механические свойства почвы. Влияние влажности, гранулометрического и минералогического составов, органического вещества почвы на физико-механические свойства. Мероприятия по оптимизации физико-механических свойств почв агроценозов. Теплофизические свойства почвы. Альбедо почв. Суточные и годичные циклы изменения

		томпородуют в ночно Мотонии
		температуры в почве. Методы
		определения температуры почвы.
		Мероприятия по оптимизации
		теплофизических свойств почв в
_		агроценозах.
6	Компоненты географической	Учение В.В. Докучаева о факторах
	среды как почвообразующие	почвообразования.
	факторы	Равнозначность «агентов-
		почвообразователей». Горные
		породы как фактор
		почвообразования, основные типы
		почвообразующих пород.
		Значение биологического фактора
		в почвообразовании:
		биологическая продуктивность
		основных типов растительности и
		её влияние на формирование почв.
		Роль микроорганизмов в процессе
		почвообразования и малом
		биологическом круговороте
		веществ в биогеоценозе; участие
		почвенных животных в
		трансформации органической и
		минеральной частей почвы.
		Почвообразующее влияние
		климата: гидротермическая
		основа почвообразования и роль
		климата в распространении почв.
		1 1
		почвообразования: почвы
		автономных и гетерономных
		позиций в элементарном
		геохимическом ландшафте;
		формирование почв элювиальных,
		супераквальных и субаквальных
		ландшафтов; значение
		гипсометрического фактора для
		почвообразования. Локальные
		гидро-геологические факторы
		почвообразования. Своеобразие
		почв в районах современного
		вулканизма и зонах повышенной
		сейсмичности. Современные
		научные методологические
		представления о времени как
		факторе почвообразования.
		Отражение роли антропогенного
		фактора в научных трудах В.В.
		Докучаева и современные
		представления о техногенном
		изменении педосферы.
		rs 11

7	Почвообразовательный	Образование почвы при
′	_	взаимодействии большого
	процесс и морфология почвы	геологического и малого
		биологического круговоротов
		химических элементов.
		Экосистемные функции почвы.
		Тепловой баланс и тепловой
		режим почвы, основные типы
		температурного режима почв.
		Формирование вещественного
		состава почвы, миграция
		химических элементов через
		почву и сопредельные среды.
		Водный баланс и водный режим
		почвы, типы водного режима
		почв. Водно-солевой баланс почв.
		Общая схема
		почвообразовательного процесса. Специфичные
		почвообразовательные процессы.
		Стадийность почвообразования.
		Гетерогенность и
		полигенетичность почв.
		Почвенный профиль. Почвенные
		горизонты. Мощность почвы и
		мощность гумусовых горизонтов.
		Диагностические признаки
		почвенных горизонтов:
		гранулометрический состав,
		влажность, окраска, структура,
		сложение физико-механические
		свойства, живые организмы,
		новообразования и включения,
		виды границ и типы перехода
		между горизонтами. Реликтовые
		признаки почвы.
8	Классификация почв.	Классификационная система почв
	Основные типы почв и	В.В. Докучаева (1886 г.) как
		результат на естественно-
	закономерности их	исторического метода
	распространения. Почвенные	исследования почвенного покрова
	карты	России, генетическая основа и
	-	зональный принцип её
		построения. Совершенствование
		классификации почв после В.В.
		Докучаева в русской школе
		почвоведения. «Классификация
		почв СССР» (1977 г.): основная
		таксономическая единица
		классификации - тип почв.
		«Классификация и диагностика
		почв России» (2004 г.):
<u> </u>		10-16 1 оссии (2004 1.).

таксономические единицы диагностические горизонты, отражающие в своих свойствах почвенные процессы, a почвообразования. факторы Подходы созданию К международной почвенной классификации.

Арктические пустынные почвы. Тундровые глеевые почвы. Подзолы и подзолистые почвы. Дерново-карбонатные почвы. Болотные почвы. Бурые лесные почвы. Серые лесные почвы. Черноземы. Каштановые почвы. Бурые пустынно-степные и серобурые пустынные почвы. Солончаки, солонцы, солоди. Сероземы. Коричневые почвы. Красноземы И желтоземы. Красно-желтые ферраллитные почвы. Слитоземы. Такыры. Пустынные каменистые песчаные почвы. Луговые почвы. Почвы горных областей. Маршевые Андосоли. мангровые почвы. Аллювиальные почвы.

Основные закономерности географии почв: широтная зональность, фациальность, геохимическая сопряженность, вертикальная зональность.

Основные типы вертикальной биоклиматогенной зональности почв крупных горных систем мира.

История создания почвенных карт в России. Мировые почвенные зоны первой обзорной схемы для Северного полушария по В.В. Докучаеву (1899 г.). Содержание почвенных карт разного масштаба. Назначение детальных почвенных карт. Использование крупномасштабных почвенных ДЛЯ землеустройства. карт Почвенная карта мира масштаба 1 : 15 000 000, составленная М.А. Глазовской и В.М. Фридландом. Содержание почвенной карты Рязанской области (1986 г.).

		Международное сотрудничество в
		области почвенной картографии.
		Разделение территорий на
		регионы, сходные по составу и
		структуре почвенного покрова –
		почвенно-географическое
		районирование. Почвенно-
		биоклиматический пояс,
		почвенно-биоклиматическая
		область и другие выделы схем
		почвенно-географического
		± ±
		районирования. Применение
		почвенно-географического
		районирования для
		хозяйственного использования
0	H.	территорий.
9	Почвенно-земельные ресурсы, их	Площадь почвенного покрова
	рациональное использование и	Земли. Площадь почв,
	охрана	деградированных вследствие
		хозяйственной деятельности.
		Площадь распаханных земель.
		Распределение пашни по
		географическим поясам и
		природным зонам. Земельный
		фонд России: ресурсы, структура
		и использование. Глобальные и
		биогеоценотические функции
		почвенного покрова. Сохранение
		биоразнообразия Земли как
		функции почв. Воздействие на
		почвы изменения растительного
		покрова при хозяйственной
		деятельности.
		Плодородие почв как
		интегральная экологическая
		функция почвенного покрова.
		Связь плодородия и
		биологической продуктивности
		почв. Виды почвенного
		плодородия. Уровень
		естественного плодородия
		основных типов почв.
		Физические, химические, физико-
		химические и биологические
		свойства почв как основа
		почвенного плодородия. Пути повышения почвенного
		плодородия. Окультуривание
		почв. Зональные и региональные
		факторы, затрудняющие
		сельскохозяйственное
		использование почв. Химизация

сельского хозяйства - глобальный антропогенный фактор изменения почвенного покрова. Орошение почв. нигоqС почв. Отрицательный баланс питательных веществ в пахотных почвах. Переувлажнение заболачивание почв в гумидных районах. Загрязнение почв тяжелыми металлами И радионуклидами. Факторы антропогенной деградации почв. Индустриальное развитие регионов и подкисление почв. Урбанизация И уничтожение почвенного покрова. Адаптивноландшафтные системы земледелия. Основные направления почвоохранной политики в России в течение последних 100 лет. Виды почвенных мелиораций. Зональные особенности мелиорации почв. Водная мелиорация почв. Неблагоприятное последействие осушения и орошения почвы. Преодоление засоления почв. Известкование и гипсование почв как виды химической мелиорации. Значение фитомелиораций. Мелиоративные мероприятия с целью коренного улучшения малопродуктивных непродуктивных органогенных почв. Противоэрозионные мероприятия.

2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины		ы учебно остоятель	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям			
			Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	всего	семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Введение в почвоведение. Понятие о почве и педосфере	2	-	4	6	12	Собеседование 1-2
	2	Минералогический и гранулометрический составы почв	2	-	4	6	12	Собеседование 3-4
	3	Органическая часть почвы	2	-	4	6	12	Собеседование 5-6
	4	Химические и физико-химические свойства жидкой и газовой фаз почвы	2	-	4	6	12	Собеседование 7-8
	5	Структурное состояние почвы и физические свойства	2	-	4	6	12	Собеседование 9-10
	6	Компоненты географической среды как почвообразующие факторы	2	-	4	6	12	Собеседование 11-12
	7	Почвообразовательный процесс и морфология почвы	2		4	6	12	Собеседование 13-14
	8	Классификация почв. Основные типы почв и закономерности их распространения. Почвенные карты	2		4	6	12	Собеседование 15-16 Реферат 15-16
	9	Почвенно-земельные ресурсы, их использование и охрана	2		4	6	12	Собеседование 17-18 Реферат 17-18
		Разделы дисциплины №1-9	18	-	36	54	108	ПрАт
		ИТОГО за семестр	18	-	36	54	108	108
		ИТОГО	18	-	36	54	108	108

2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

2.4.Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

3.1. Виды СРС

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
	1	Введение в почвоведение. Понятие о почве и педосфере	подготовка к собеседованию- 3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
	2	Минералогический и гранулометрический составы почв	подготовка к собеседованию- 3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
	3	Органическая часть почвы	подготовка к собеседованию-3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
	4	Химические и физико-химические свойства жидкой и газовой фаз почвы	подготовка к собеседованию- 3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
1	5	Структурное состояние почвы и физические свойства	подготовка к собеседованию- 3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
	6	Компоненты географической среды как почвообразующие факторы	подготовка к собеседованию- 3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
	7	Почвообразовательный процесс и морфология почвы	подготовка к собеседованию- 3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
	8	Классификация почв. Основные типы почв и закономерности их распространения. Почвенные карты	подготовка к реферату-3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)
	9	Почвенно-земельные ресурсы, их использование и охрана	подготовка к реферату-3; подготовка к зачету-3	6 (3+3)

ИТОГО в семестре:	54
ИТОГО	54

3.2. График работы студента

Семестр № ___1_

Форма оценочного средства	Условное обозначение		Номер недели																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Собеседование	Сб	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Реферат	Реф															+	+	+	+

3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

3.3.1. Контрольные работы/рефераты

Примерные темы рефератов

- 1. Основные проблемы охраны почв.
- 2. Мониторинг плодородия почв.
- 3. Мелиорация почв.
- 4. Проблема опустынивания и снижение биопродуктивности почв.
- 5. Вторичное засоление почв.
- 6. Дегумификация почв.
- 7. Почвенная эрозия.
- 8. Деградация почв по педохимическим показателям.
- 9. Обесструктуривание почв.
- 10. Глееобразование и техноглеегенез почв.
- 11. В. В. Докучаев основатель генетического почвоведения.
- 12. Генетико-геометрические формы распространения почв.
- 13. Типология почвенных профилей.
- 14. Плодородие как отличительное свойство почвы от грунта.
- 15. «Пластика рельефа» как фактор влияния на структуру почвенного покрова.
- 16. Методические подходы к диагностике почв.
- 17. Проявление закон широтной зональности почв на материке (по выбору).
- 18. Почва как полидисперсная система.
- 19. Почва как биокосное тело.
- 20. Номенклатура и обозначения почвенных горизонтов в отечественном почвоведении и в зарубежных классификациях почв.
- 21. Педосфера это часть биосферы.
- 22. Автоморфные и гидроморфные почвы.
- 23. Почвенные сочетания как составные части почвенных зон на равнинах.
- 24. История выбора основной классификационной почвенной единицы в России и современные представления.
- 25. Глобальные функции педосферы.
- 26. Почва как открытая природная система.

3.3.2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы: учебнометодическое пособие /О.Б. Даутова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; под ред. А.П. Тряпицыной. - СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. - 111 с. - ISBN 978-5-8064-1679-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И **РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ** ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине Рейтинговая система в Университете не используется.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

No	Автор (ы), наименование, место	Используется при	Сомости	Количество э	кземпляров
п/п	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Иванова, Т. Г. География почв с основами почвоведения: учебное пособие для академического бакалавриата / Т. Г. Иванова, И. С. Синицын. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 250 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03659-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/437834 (дата обращения: 25.08.2020).	1-9	1	ЭБС	ЭБС
2	Почвоведение: учебник для академического бакалавриата / К. Ш. Казеев [и др.]; ответственный редактор К. Ш. Казеев, С. И. Колесников. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 427 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06058-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL:	1-9	1	ЭБС	ЭБС

https://urait.ru/bcode/431909 (дата обращения: 25.08.2020).		

5.2. Дополнительная литература

№	Автор (ы), наименование, место издания и	Используется при		Количество экземпляров	
п/п	издательство, год	изучении	Семестр	В	На
	разделов			библиотеке	кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Атлас почв Рязанской области / И.Ю. Давыдова, Ю.А. Мажайский, Е.А. Давыдов, Л.В. Беркасова [и др.]; под ред. И.Ю. Давыдовой. /Научное издание. ISBN 5-88006-456-5. – Рязань, 2006. – 62 с.	1-9	1	6	1
2	Добровольский Г.В., Никитин Е.Д. Экология почв. Издательство: МГУ, 2012. ISBN^ 9785211062115. УДК: 504.3.06; [Элекzтронный ресурс] http://www.pochva.com/?book_id=0853&content=3 (дата обращения: 25.08.2020)	9	1	ЭБС	ЭБС
3	Околелова, А.А. Экологическое почвоведение: учебное пособие / А.А. Околелова, В.Ф. Желтобрюхов, Г.С. Егорова Волгоград: Волгоградский государственный технический университет, 2014 276 с.; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=238357 (дата обращения: 25.08.2020)	6, 8, 9	1	ЭБС	ЭБС
4	Звягинцев Д.Г., Бабьева И.П., Зенова Г.М. Биология почв: Учебник 3-е изд., испр. и доп М.: Изд-во МГУ, 2005 445 с, илл (Классический учиверситетский учебник). ISBN 5-211-04983-7; [Электронный ресурс] http://www.pochva.com/?content=3&book_id=0036 (дата обращения: 25.08.2020)	6	1	ЭБС	ЭБС
5	Орлов Д.С. Химия почв. Издательство: МГУ, 1985. 376 стр. УДК: 631. [Электронный ресурс]. – http://www.pochva.com/?book_id=0030&content=3 (дата обращения: 25.08.2020)	3-4	1	ЭБС	ЭБС
6	Шеин Е.В. Курс физики почв. Издательство: МГУ, 2005 г. ISBN: 5211050215. УДК: 631. 432 стр. [Электронный ресурс]. – http://www.pochva.com/?book_id=0150&content=3 (дата обращения: 25.08.2020)	5	1	ЭБС	ЭБС

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru.
- 2. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: http://www.consultant.ru/. Подробно изложены нормативноправовые акты в области экологии и природопользования.
- 3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: http://libgost.ru/. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.
- 4. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: http://bankpatentov.ru/. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.
- 5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: https://elibrary.ru/. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
- 7. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru.
- 9. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.

- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
- 1. Учебники электронной библиотеки факультета почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова. URL: http://soil.msu.ru Представлены учебники в области почвоведения.
- 2. Учебники электронной библиотеки факультета почвоведения МГУ им. М. В. Ломоносова. www.pochva.com. Представлены учебники по главным разделам почвоведения.
- 3. Журнал «Почвоведение»: электронный журнал. https://www.biblioteka-nauka.ru/journal/pochvovedenie/ Один из старейших академических журналов, выходит с января 1899 г. Публикуются оригинальные статьи и обзоры, в которых отражаются различные аспекты теоретических и экспериментальных исследований генезиса, географии, физики, химии, биологии, плодородия почв, освещаются результаты теоретических и экологических исследований в глобальном и региональном планах. Журнал является рецензируемым, переводится на английский язык и входит в Перечень ВАК, с 2010 г. в систему РИНЦ. Переводная версия включена в базы данных: ASFA, Academic OneFile, Astrophysics Data System (ADS), BIOSIS, Biological Abstracts, Biology & Environmental Sciences, CAB Abstracts, CAB International, CSA, Chemical Abstracts Service (CAS), Current Contents/ Agriculture, EBSCO, EMBiology, Fluidex, Gale, GeoRef, Geobase, Global Health, Google Scholar, ISIS Current Bibliography of the History of Science, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, ProQuest, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Summon by ProQuest.
- 4. Журнал «Экологический вестник России»: электронный журнал. URL: http://www.ecovestnik.ru/. Публикации журнала посвящены новейшим исследованиям в области актуальных проблем экологии и природопользования, в том числе экологии почв.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный, др. оборудование.

6.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

- **6.3.** Требования к специализированному оборудованию: Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.
- 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента				
Лекция	Написание	конспекта	лекций:	кратко,	схематично,
	последовательно фиксировать основные положения, выводы,				

	формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с			
	помощью энциклопедий, словарей, справочников с			
	выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы,			
	<u> </u>			
	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и			
	попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если			
	самостоятельно не удается разобраться в материале,			
	необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю			
	на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание			
	следующим понятиям (перечисление понятий) и др.			
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии,			
	использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения			
	авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение			
	основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и			
	оформлением реферата.			
Собеседование	Форма учебно-практических занятий, при которой студенты			
	обсуждают сообщения и доклады, выполненные ими по			
	результатам учебных под руководством преподавателя.			
	Преподаватель в этом случае является координатором			
	обсуждений темы собеседования, подготовка к которому			
	является обязательной. Поэтому тема собеседования и			
	основные источники обсуждения предъявляются до			
	обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели			
	обсуждений направлены на формирование навыков			
	профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого			
	материала			
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на			
Подготовка к зачету	1 -			
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.			

- **8.** Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 2.Интерактивное общение с помощью электронной почты.
- 3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).
- 4. Консультирование, проверка домашнего задания, демонстрация учебного, учебно-методического и вспомогательного материала с использованием платформ Zoom, Microsoft Teams, Moodle.
- 9. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО

Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows 7 Home Basic	Ключ: 8W87P-R7TQ3-DBMQW-PMT6F-3K93J
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

- вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020 г.);
- набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office);
- система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ΠO).

10. Иные сведения

Отсутствуют

Приложение 1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

	VOUTDO HUDVONT IO DODITORY	Volt kollmanianas	Наименование
No	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты	Код контролируемой компетенции) или её	оценочного
Π/Π			·
11/11	по разделам)	части)	средства
1.	Введение в почвоведение. Понятие о	ОК-7, ОПК-3	Зачет
	почве и педосфере		
2.	Минералогический и	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	
2.	гранулометрический составы почв	911 /, 91111 0, 1111 1 .	
3.	Органическая часть почвы	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	
4.	Химические и физико-химические	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	-
4.	свойства жидкой и газовой фаз	OK 7, OHK 3, HK 14	
	почвы		
	110 1221		
5.	Структурное состояние почвы и	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	
	физические свойства		
6.	Компоненты географической	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	
	среды как почвообразующие		
	факторы		
7.	Почвообразовательный процесс и	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	
	морфология почвы		
			_
8.	Классификация почв. Основные типы	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	
	почв и закономерности их		
	распространения. Почвенные карты		
9.	Почвенно-земельные ресурсы, их	ОК-7, ОПК-3, ПК-14	1
` '	использование и охрана	,	
L			

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

сам	компетенции собностью к поорганизации и пообразованию.	Элементы компетенции знать 1.способы получения научной достоверной информации в области почвоведения; 2 способы анализа научной достоверной информации в области почвоведения; 3 способы сопряженного анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук уметь 1 осуществлять сбор научной	элемента ОК7 31 ОК7 32 ОК7 33
сам	оорганизации и	1. способы получения научной достоверной информации в области почвоведения; 2 способы анализа научной достоверной информации в области почвоведения; 3 способы сопряженного анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук уметь	ОК7 32
	_	достоверной информации в области почвоведения; 2 способы анализа научной достоверной информации в области почвоведения; 3 способы сопряженного анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук уметь	ОК7 32
		достоверной информации в области почвоведения; 3 способы сопряженного анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук уметь	
		анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук уметь	ОК7 33
		уметь	
		•	
		1 осуществлять сбор научной	
		достоверной информации в области почвоведения; 2 применять научный анализ в	ОК7 У1
		области почвоведения; 3 обрабатывать полученную	ОК7 У2
		информацию в области почвоведения с использованием конспектов и рефератов	ОК7 У3
		владеть	
		1 планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием текстовых	ОК7 В1
		источников информации; 2 планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием	ОК7 В2
		картографических источников информации; 3 планирования учебной деятельности по освоению знаний в области	ОК7 В3
ОПК-3		почвоведения с использованием справочных источников информации Знать	

	владением профессионально профилированными знаниями и практическими знаниями в общей геологии, теоретической и практической географии,	1 1.основы общего почвоведения; 2 основы геологии; 3 основы физической географии	ОПКЗ 31 ОПКЗ 32 ОПКЗ 33
	практической географии, общего почвоведения и	уметь	
	использовать их в области экологии и природопользования.	1 использовать знания в области геологии для целей почвоведения; 2 использовать знания в области теоретической и практической географии для целей почвоведения; 3 использовать знания в области почвоведения для экологических целей	ОПКЗ У1 ОПКЗ У2 ОПКЗ У3
		экологических целей	
		владеть	OHIC2 D1
		1 навыками системного анализа; 2 навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом геологической	ОПКЗ В1 ОПКЗ В2
		информации; 3 навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом географической информации	ОПКЗ ВЗ
ПК-14	владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии.	ЗНАТЬ	
		1 основы землеведения и картографии;	ПК14 31
		2 основы климатологии и гидрологии; 3 связь генетического	ПК14 32
		почвоведения и ландшафтоведения	ПК14 33
		уметь	

1 использовать знания в области землеведения и картографии для целей почвоведения; 2 использовать знания в области климатологии и гидрологии для целей почвоведения; 3 использовать знания в области ландшафтоведения для целей почвоведения	ПК14 У1 ПК14 У2 ПК14 У3
владеть	
1 навыками анализа	ПК14 В1
тематических карт и работы с почвенной картой; 2 навыками анализа и интерпретации данных в области климатологии и гидрологии для	ПК14 В2
характеристики почвенных свойств и режимов; 3 навыками анализа факторов почвообразования как компонентов ландшафтов	ПК14 В3

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

No	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Понятие о почве.	ОК7 32, ОПК3 В3, ПК14 У1
2.	Общие физические и физико- механические свойства почвы.	ОК7 31, ОПК3 В1, ПК14 У1
3.	Водный режим почв.	ОК7 33, ОПК3 У2, ПК14 В2
4.	Тепловой режим почв	ОК7 31, ОПК3 У3, ПК14 В1
5.	Классификация и номенклатура почв.	ОК7 31, ОПК3 В1, ПК14 У3
6.	Климат как фактор почвообразования.	ОК7 32, ОПК3 В2, ПК14 У2

7.	Значение рельефа в почвообразовании.	ОК7 31, ОПК3 В1, ПК14 У1
8.	Выветривание. Почвообразующие породы и минеральная часть почвы.	ОК7 31, ОПК3 В2, ПК14 У1
9.	Гумусное состояние почв. Проблема дегумификации.	ОК7 У1, ОПК3 В2, ПК14 В1
10.	Влагоемкость почвы.	ОК7 В3, ОПК3 У3, ПК14 33
11.	Почвенный воздух. Почвенный раствор.	ОК7 31, ОПК3 У1, ПК19 В1
12.	Геохимическая сопряженность почв.	ОК7 31, ОПК3 В2, ПК14 У3
13.	Морфология почвы	ОК7 В1, ОПК3 У1, ПК14 31
14.	В.В. Докучаев – основатель генетического почвоведения.	ОК7 У3, ОПК3 В3, ПК14 31
15.	Закон вертикальной зональности почв.	ОК7 В1, ОПК3 У1, ПК14 33
16.	Биологические факторы почвообразования.	ОК7 31, ОПК3 В2, ПК14 У1
17.	Понятие о педосфере.	ОК7 31, ОПК3 У2, ПК14 В1
18.	Тундровые глеевые почвы.	ОК7 В3, ОПК3 У1, ПК14 31
19.	Болотные почвы.	ОК7 31, ОПК3 В3, ПК14 31
20.	Поглотительная способность почвы.	ОК7 31, ОПК3 У3, ПК14 В3
21.	Высокодисперсная часть почвы.	ОК7 31, ОПК3 В2, ПК14 У3
22.	Почвы субтропического пояса	ОК7 31, ОПК3 В2, ПК14
	(коричневые почвы, сероземы,	У3
	красноземы и желтоземы).	
23.	Каменистые, песчаные и глинистые почвы пустынь.	ОК7 31, ОПК3 У1, ПК14 В1
24.	Гранулометрический состав почв и почвообразующих пород.	ОК7 В1, ОПК3 У1, ПК14 31
25.	Подзолистые почвы.	ОК7 31, ОПК3 В1, ПК14 У1
26.	Дерново-подзолистые почвы.	ОК7 У1, ОПК3 У1, ПК14 31
27.	Факторы почвообразования.	ОК7 В2, ОПК3 У2, ПК14 31
28.	Закон фациальности почв.	ОК7 31, ОПК3 У3, ПК14 В3
29.	Черноземы.	ОК7 31, ОПК3 31, ПК14 В1

30.	Краткий обзор почв тропического пояса.	ОК7 31, ОПК3 В3, ПК14 У1
31.	Почвы Европейской территории России.	ОК7 31, ОПК3 В1, ПК14 У3
32.	Размещение зональных типов почв в	ОК7 31, ОПК3 В2, ПК14 У1
33.	Солончаки и серо-бурые пустынные почвы.	ОК7 В1, ОПКЗ У3, ПК14 31
34.	Каштановые и бурые полупустынные почвы.	ОК7 31, ОПК3 У1, ПК14 В1
35.	Бурые лесные почвы.	ОК7 У1, ОПК3 В2, ПК14 В1
36.	Закон широтной зональности почв.	ОК7 У1, ОПК3 В1, ПК14 31
37.	Серые лесные почвы.	ОК7 32, ОПК3 У1, ПК14 В1
38.	Значение почвы для человеческого общества.	ОК7 У3, ОПК3 В2, ПК14 31
39.	Солонцы и солоди.	ОК7 В1, ОПКЗ В1, ПК14 31
40.	Болотно-подзолистые почвы.	ОК7 В2, ОПКЗ ЗЗ, ПК14 У1
41.	Основные типы почв России.	ОК7 В3, ОПКЗ У3, ПК14 32
42.	Актуальность охраны почв.	ОК7 31, ОПК3 В2, ПК14 У3

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Отлично» (5) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

> <u>С.В. Жеглов</u> «31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) «Почвоведение»

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экология

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения Очная

Рязань 2020

1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины Почвоведение являются: дать представления студентам о почвах, о почвенных свойствах и способах их оценки. Курс нацелен на развитие навыков и способностей студентов к самостоятельному анализу почвенного покрова территорий, на понимание ими посредством данных о свойствах почв их экологического состояния, состава почвозащитных мероприятий и на использование полученных знаний в своей профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1.

Дисциплина изучается на 1 курсе (1 семестр).

3. Трудоемкость дисциплины: 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть (навыками)
1	2	3	4	5	6
1.	OK-7	Способностью к самоорганизации и самообразованию.	1.способы получения научной достоверной информации в области почвоведения; 2.способы анализа научной достоверной информации в области почвоведения; 3. способы сопряженного анализа достоверной информации в области почвоведения и других естественных наук	1.осуществлять сбор научной достоверной информации в области почвоведения; 2.применять научный анализ в области почвоведения; 3.обрабатывать полученную информацию в области почвоведения с использованием конспектов и рефератов	1.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием текстовых источников информации; 2.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием картографических источников информации; 3.планирования учебной деятельности по освоению знаний в области почвоведения с использованием с использованием с правочных источников информации в области почвоведения с использованием с использованием с использованием с использованием с источников информации

2.	ОПК-3	Владением профессионально профилированными знаниями и практическими навыками в общей геологии, теоретической и практической географии, общего почвоведения и использовать их в области экологии и природопользования.	1.основы общего почвоведения; 2.основы геологии; 3.основы физической географии	1.использовать знания в области геологии для целей почвоведения; 2. использовать знания в области теоретической и практической географии для целей почвоведения; 3. использовать знания в области почвоведения для экологических целей	1. навыками системного анализа; 2. навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом геологической информации; 3. навыками анализа и интерпретации данных в области почвоведения с учетом географической информации
3.	ПК-14	Владением знаниями об основах землеведения, климатологии, гидрологии, ландшафтоведения, социально-экономической географии и картографии.	1.основы землеведения и картографии; 2.основы климатологии и гидрологии; 3.связь генетического почвоведения и ландшафтоведения	1.использовать знания в области землеведения и картографии для целей почвоведения; 2. использовать знания в области климатологии и гидрологии для целей почвоведения; 3. использовать знания в области ландшафтоведения для целей почвоведения	1. навыками анализа тематических карт и работы с почвенной картой; 2. навыками анализа и интерпретации данных в области климатологии и гидрологии для характеристики почвенных свойств и режимов; 3. навыками анализа факторов почвообразования как компонентов ландшафтов

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения зачет (1 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.