Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт Биологии и экологии

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Смирнова Н.Н.

202/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Агропочвоведение

(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

35.03.03. Агрохимия и агропочвоведение

(код и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) подготовки

Агрохимия и агропочвоведение

(направленность (профиль) подготовки))

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины **Агропочвоведение** является формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по научным основам, методам и способам оценки изменения почвенного покрова и свойств почв под влиянием сельскохозяйственного использования, агроэкологической оценки земель, технологий регулирования почвенного плодородия и охраны почв. а также агрономической оценки, включая оценку физических, водно-физических физико-химических свойств почв, водно-воздушного и теплового режимов и приёмам и средств их регулирования

Задачи: выработать у студентов умение анализировать структуру почвенного покрова и выявлять факторы, лимитирующие плодородие почв, оценивать возможность и определять способы использования почв основных природных зон, устанавливать характер их изменения под влиянием различных приёмов использования; обучить студентов методам мелиоративной оценки переувлажнённых, засолённых, солонцовых почв, приёмам их химической и агротехнической мелиорации и рационального использования; выработать у студентов способность оценивать и прогнозировать процессы деградации почв, разрабатывать меры по их предупреждению, давать оценку системам земледелия и агротехнологий и их влияния на свойства и режимы почв, вырабатывать решения по их оптимизации; обеспечить способность студентов выполнять работы по бонитировке почв, группировать земли в соответствии с их ландшафтно-экологической классификацией, владеть методами почвенных и почвенно-мелиоративных изысканий и интерпретации их результатов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Агропочвоведение относится к обязательной части

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты обуч	Наименование			
компетенции	ветствии с индикатором д	оценочного			
(код, содержание	Индикатор достижения компе-	Результаты обучения по	средства		
компетенции)	тенции	дисциплине			
ПК-1 Способен	ПК-1.1. Знает типы и приемы	знать: приемы и технологии	Тестовые вопросы		
разрабатывать,	обработки почв, типы и виды	воспроизводства плодородия	Ситуационные		
организовывать и	севооборотов, виды систем	почвы; разработка систем	задачи		
проводить агро-	земледелия, методы борьбы с	удобрения и технологиче-			
технические ме-	эрозией и типы и виды мелио-	ских проектов воспроизвод-			
роприятия по по-	ративных мероприятий	ства плодородия почв с уче-			
вышению плодо-	ПК-1.2. Умеет выявлять при-	том экологической безопас-			
родия почв, по	чинно-следственные связи				
защите почв от	между состоянием сельскохо-	по защите почв от эрозии и			
эрозии и дефля-	зяйственных растений, воздей-	дефляции;			
ции	ствием факторов внешней сре-	уметь: умение анализиро-			
	ды и проводимыми агротехни-	вать структуру почвенного			
	ческими мероприятиями	покрова и выявлять факто-			
	ПК. 1.3. Владеет навыками раз-	ры, лимитирующие плодо-			
	работки рациональных систем	родие почв;			
	обработки почвы в севооборо-	тки почвы в севооборо- владеть: владеть методами			
	тах с учетом почвенно-	тах с учетом почвенно- почвенных и почвенно-			
	климатических условий и рель-	мелиоративных изысканий и			
	ефа территории для создания	интерпретации их результа-			
	оптимальных условий для ро-	тов; осуществлять подбор			
	ста и развития сельскохозяй-	сельскохозяйственных куль-			
	ственных культур и сохранения	тур в соответствии с почвен-			
	плодородия почвы	но-ландшафтными условия-			

		ми;	
отбирать пробы и выполнять агро- и яколого- токсикологиче- ст ский анализ почвенных образцов, вести документацию по агрохимическим исследованиям почв, обрабатывать результаты анализов	IK-4.1. Знает основные методы отбора проб, агрохимического и эколого-токсикологического анализа почвенных образцов ПК-4.2. Умеет под руководтвом специалиста более высокой квалификации определять объекты исследования и использовать современные лабораторные, вегетационные и полевые методы исследований в области агрохимии, агропочвоведения и агроэкологии ПК. 4.3. Владеет навыками статистической обработки результатов опытов	,	Тестовые вопросы Ситуационные задачи

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разде- лов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра		чаюі дагогич	Табораторные работы ф может дабораные работы работ	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Значение и современные задачи агрономического почвоведения	3	1-2	4	2		10	
2	Агрономические свойства и режимы почв	3	3-4	4	2		10	
3	Водный режим почвы и его регулиро- вание	3	5-6	4	2		10	Р-к №1
4	Радиационный и тепловой балансы	3	7-8	4	2		10	
5	Воздушный режим почвы и его регу- лирование	3	9- 10	4	2		10	
6	Окислительно-восстановительные режимы почвы	3	11- 12	4	2		10	Р-к №2
7	Почвенная биота и биологические про- цессы в почве	3	13- 14	4	2		10	
8	Режим органического вещества почвы	3	15- 16	4	2		10	
9	Режимы основных элементов питания растений и их регулирование	3	17- 18	4	2		10	Р-к №3
Всего за 3 семестр:		3	18	36	18		90	Зачет
Нали	чие в дисциплине КП/КР							

Итого по дисциплине	3	18	36	18		90	Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- **Раздел 1.** Значение и современные задачи агрономического почвоведения. Классическое наследие почвенной науки, его историческая роль и современное значение.
- Тема 1. Значение и современные задачи агрономического почвоведения.
- **Тема 2.** Классическое наследие почвенной науки, его историческая роль и современное значение.
- **Раздел 2.** Агрономические свойства и режимы почв. Строение почвенного профиля, генетические горизонты и признаки. Физические свойства почв. Химические и физико-химические свойства почв.
- Тема 1. Агрономические свойства и режимы почв.
- Тема 2. Физические свойства почв. Химические и физико-химические свойства почв.
- **Раздел 3.** Водный режим почвы и его регулирование. Водный режим и баланс. Типы водного режима. Регулирование водного режима почв и агроландшафтов.
- Тема 1. Водный режим почвы и его регулирование. Водный режим и баланс.
- Тема 2. Типы водного режима. Регулирование водного режима почв и агроландшафтов.
- **Раздел 4.** Тепловой режим почвы и его регулирование. Радиационный и тепловой балансы. Перенос тепла в почве. Температурный режим почв и определяющие его условия. Замерзание и оттаивание почвы. Типы теплового (температурного) режима почвы. Влияние теплового режима на интенсивность почвенных процессов. Регулирование теплового режима
- **Тема 1.** Тепловой режим почвы и его регулирование. Радиационный и тепловой балансы. Перенос тепла в почве.
- **Тема 2.** Температурный режим почв и определяющие его условия. Замерзание и оттаивание почвы. Типы теплового (температурного) режима почвы.
- **Тема 3.** Влияние теплового режима на интенсивность почвенных процессов. Регулирование теплового режима
- **Раздел 5.** Воздушный режим почвы и его регулирование. Состав почвенного воздуха, газообмен с атмосферой. Регулирование воздушного режима почвы
- Тема 1. Воздушный режим почвы и его регулирование.
- Тема 2. Состав почвенного воздуха, газообмен с атмосферой.
- Тема 3. Регулирование воздушного режима почвы
- **Раздел 6.** Окислительно-восстановительные режимы почвы. Окислительно-восстановительные процессы и определяющие их факторы. Влияние окислительно-восстановительных процессов на почвообразование и плодородие почв. Типы окислительно-восстановительных режимов.
- **Тема 1.** Окислительно-восстановительные режимы почвы. Окислительно-восстановительные процессы и определяющие их факторы.
- **Тема 2.** Влияние окислительно-восстановительных процессов на почвообразование и плодородие почв.
- Тема 3. Типы окислительно-восстановительных режимов
- **Раздел 7.** Почвенная биота и биологические процессы в почве. Почвенные водоросли и их функционирование. Почвенные процессы, происходящие при участии животных Почвенные грибы и их функции. Бактерии и актиномицеты, их функции в почве. Полифункциональность микроорганизмов. Концепция почвы как множества сред обитания микроорганизмов. Измене-

ние микробиологических процессов при сельскохозяйственном использовании почв и их регулирование. Влияние окультуривания почв на их микробиологическую и ферментативную активность. Почвоутомление. Влияние агротехнических приемов на микробиологические процессы. Применение микробиологических препаратов. Оценка биологической активности почвы. Биологический круговорот. Круговорот элементов в естественных фитоценозах. Изменение биологического круговорота при сельскохозяйственном использовании почв.

- **Тема 1.** Почвенная биота и биологические процессы в почве. Почвенные водоросли и их функционирование. Почвенные процессы, происходящие при участии животных
- **Тема 2.** Почвенные грибы и их функции. Бактерии и актиномицеты, их функции в почве. Полифункциональность микроорганизмов. Концепция почвы как множества сред обитания микроорганизмов.
- **Тема 3.** Изменение микробиологических процессов при сельскохозяйственном использовании почв и их регулирование. Влияние окультуривания почв на их микробиологическую и ферментативную активность. Почвоутомление. Влияние агротехнических приемов на микробиологические процессы. Применение микробиологических препаратов.
- **Тема 4.** Оценка биологической активности почвы. Биологический круговорот. Круговорот элементов в естественных фитоценозах. Изменение биологического круговорота при сельско-хозяйственном использовании почв.
- **Раздел 8.** Режим органического вещества почвы. Поступление органического вещества в почву в естественных биогеоценозах. Процессы трансформации органического вещества в почвах различных биогеоценозов. Поступление органического вещества в почву в агроценозах. Изменение гумусового режима почвы в процессе трансформации естественных биогеоценозов в агроценозы. Балансовый подход к регулированию режима органического вещества в агроэкосистемах. Критерии оптимизации режима органического вещества почвы.
- **Тема 1.** Режим органического вещества почвы. Поступление органического вещества в почву в естественных биогеоценозах.
- **Тема 2.** Процессы трансформации органического вещества в почвах различных биогеоценозов. Поступление органического вещества в почву в агроценозах.
- **Тема 3.** Изменение гумусового режима почвы в процессе трансформации естественных биогеоценозов в агроценозы. Балансовый подход к регулированию режима органического
- **Раздел 9.** Режимы основных элементов питания растений и их регулирование. Азот. Фосфор. Калий. Изменение почвенных процессов в результате сельскохозяйственного использования почв. Естественно-антропогенный процесс почвообразования.
- **Тема 1.** Режимы основных элементов питания растений и их регулирование. Азот. Фосфор. Калий.
- **Тема 2.** Изменение почвенных процессов в результате сельскохозяйственного использования почв.
- Тема 3. Естественно-антропогенный процесс почвообразования.

Содержание практических занятий по дисциплине

- **Раздел 1.** Значение и современные задачи агрономического почвоведения. Классическое наследие почвенной науки, его историческая роль и современное значение.
- **Тема 1. Практическая работа** Значение и современные задачи агрономического почвоведения.
- **Тема 2. Практическая работа** Классическое наследие почвенной науки, его историческая роль и современное значение.

- **Раздел 2.** Агрономические свойства и режимы почв. Строение почвенного профиля, генетические горизонты и признаки. Физические свойства почв. Химические и физико-химические свойства почв.
- Тема 1. Практическая работа. Влияние окультуривания на морфологические признаки почв
- **Тема 2. Практическая работа** Физико-химические и агрохимические свойства окультуренных почв
- **Раздел 3.** Водный режим почвы и его регулирование. Водный режим и баланс. Типы водного режима. Регулирование водного режима почв и агроландшафтов.
- Тема 1. Практическая работа. Расчёт водного потенциала почв
- Тема 2. Практическая работа. Оценка водного режима почвы
- **Раздел 4.** Тепловой режим почвы и его регулирование. Радиационный и тепловой балансы. Перенос тепла в почве. Температурный режим почв и определяющие его условия. Замерзание и оттаивание почвы. Типы теплового (температурного) режима почвы. Влияние теплового режима на интенсивность почвенных процессов. Регулирование теплового режима
- Тема 1. Практическая работа. Радиационный и тепловой балансы почв
- **Раздел 5.** Воздушный режим почвы и его регулирование. Состав почвенного воздуха, газообмен с атмосферой. Регулирование воздушного режима почвы
- **Тема 1. Практическая работа**. Оценка состава почвенного воздуха, газообмен с атмосферой **Раздел 6.** Окислительно-восстановительные режимы почвы. Окислительно-восстановительные процессы и определяющие их факторы. Влияние окислительно-восстановительных процессов на почвообразование и плодородие почв. Типы окислительно-восстановительных режимов.

Тема 1. Практическая работа. Оценка ОВП почвы

Раздел 7. Почвенная биота и биологические процессы в почве. Почвенные водоросли и их функционирование. Почвенные процессы, происходящие при участии животных Почвенные грибы и их функции. Бактерии и актиномицеты, их функции в почве. Полифункциональность микроорганизмов. Концепция почвы как множества сред обитания микроорганизмов. Изменение микробиологических процессов при сельскохозяйственном использовании почв и их регулирование. Влияние окультуривания почв на их микробиологическую и ферментативную активность. Почвоутомление. Влияние агротехнических приемов на микробиологические процессы. Применение микробиологических препаратов. Оценка биологической активности почвы. Биологический круговорот. Круговорот элементов в естественных фитоценозах. Изменение биологического круговорота при сельскохозяйственном использовании почв.

Тема 1. Практическая работа Почвенная биота и ее функционирование

Раздел 8. Режим органического вещества почвы. Поступление органического вещества в почву в естественных биогеоценозах. Процессы трансформации органического вещества в почвах различных биогеоценозов. Поступление органического вещества в почву в агроценозах. Изменение гумусового режима почвы в процессе трансформации естественных биогеоценозов в агроценозы. Балансовый подход к регулированию режима органического вещества в агроэкосистемах. Критерии оптимизации режима органического вещества почвы.

- Тема 1. Практическая работа. Расчет содержания и потерь органического вещества почв
- Тема 2. Практическая работа. Оценка функционирования агроценозов
- **Тема 3. Практическая работа** Оценка требований культурных растений к условиям возделывания

- **Раздел 9.** Режимы основных элементов питания растений и их регулирование. Азот. Фосфор. Калий. Изменение почвенных процессов в результате сельскохозяйственного использования почв. Естественно-антропогенный процесс почвообразования.
- **Тема 1. Практическая работа**. Определение содержания подвижного фосфора по методу Кирсанова
- **Тема 2. Практическая работа**. Определение содержания подвижного калия по методу Кирсанова
- Тема 3. Практическая работа. Определение азота в почве

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Вопросы к рейтинг - контролю знаний студентов.

Рейтинг контроль № 1

- 1.Понятие геохимического ландшафта, классификация. Геохимические барьеры.
- 2. Классификация ландшафтов по геохимической сопряжённости.
- 3. _Особенности мелиорации и использования полугидроморфных почв таежно-лесной зоны.
- 4. Круговорот органического вещества в природных экосистемах и агроценозах.
- 5. Агроэкологическая оценка и использование почв лесостепной зоны.
- 6. Элювиальные процессы и их изменение при с.х. использовании почв.
- 7.Особенности изменения почвенного покрова и почв в результате с/х использования. Сущность естественно-антропогенного процесса почвообразования.
- 8. Почвы в системе земельного законодательства. Основы земельного кадастра.
- 9. Агроэкологическая оценка с/х культур по их требованиям к почвенным условиям.
- 10.Относительная устойчивость растений к затоплению
- 11.Оптимальная глубина залег. Пресных грунтовых вод для различных растений.
- 12. Требования растений к физическим условиям почв, их сложению, структурному состоянию.
- 13.Отношение растений к реакции почвы.
- 14. Чувствительность растений к повыш. Содержанию подвижных al и mg
- 15.Отношение растений к эродированности.
- 16. Содержание и принципы организации агроэкологического мониторинга земель.
- 17. Агроэкологическая оценка с/ х культур по их влиянию на почвы и ландшафты.

Рейтинг контроль № 2

- 1. Оценка культур по количеству растительных остатков, поступающих в почву, их качественному составу.
- 2. Влияние растений на симбиотическую и ассоциативную азотфиксацию.
- 3. Влияние культур на сложение и структурное состояние почв.
- 4. Почвозащитная способность с/х культур.
- 5. Оценка растений по характеру их влияния на водный режим почв.
- 6. Оценка фитомелиоративного влияния растений на почву.
- 7. Оценка культур по влиянию на фитосанитарное состояние почв.
- 8. Оценка целесообразности осушительных мероприятий, методы осушения.
- 9. Пластичность, физическая спелость почв, удельное сопротивление пахоте.
- 10. Оценка влагообеспеченности агроландшафтов и почв. Понятие о водном балансе.

Рейтинг-контроль № 3

1.Почва формируется под пологом хвойного леса. Дайте характеристику почве и водному режиму в ней, если содержание глинистых частиц в почве 20%, объемный вес 1,0 г. Ответ обоснуйте.

- 2.Почва формируется под суходольным лугом. Дайте характеристику почве, если содержание глинистых частиц в почве 25%, объемный вес 1,1 г. Как можно охарактеризовать тепловой режим при этих условиях?
- 3.В каких условиях формируется почва с четко выраженными процессами оглеения? По каким признакам его можно узнать? Какие почвенные профили могут служить примером наличия таких процессов?
- 4. Какие почвы содержат подзолистый горизонт? В каких условиях идет процесс подзолообразования? Какими признаками характеризуются подзолистые почвы?
- 5.Почва формируется под пойменным лугом. Дайте характеристику почве и водному режиму в ней, если содержание глинистых частиц в почве 35%, объемный вес 1,2 г. Ответ обоснуйте.
- 6. Глинистых частиц в почве 45%, в окраске преобладают голубоватые участки. Формируется почва под смешанным лесом. Дайте характеристику почве и водному режиму в ней.
- 7.Почва формируется под низинным лугом с избыточным увлажнением. Какими характеристиками почвообразовательных процессов она будет отличаться? Каков режим влажности и тепловой режим. Какой, по-вашему мнению, может быть механический состав и каково сложение этих почв?
- 8.Сформулируйте лучшие для сельскохозяйственного использования признаки почв. Обоснуйте ваши выводы.
- 9. Расшифруйте понятия: элювиальный, иллювиальный горизонты, аллювиальная почва.
- 10.Почва формируется под смешанным лесом. Дайте характеристику почве и водному режиму в ней, если содержание глинистых частиц в почве 30. Каков водный режим? Каким, по Вашему мнению должен быть объемный вес? Ответ обоснуйте.
- 11.Опишите процесс почвообразования, если почвы на исследуемом участке торфяноперегнойно-глеевые, тип растительности черноольшанники.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины **Вопросы, выносимые на зачет.**

- 1.Плодородие как фактор устойчивости биогеоценозов
- 2. Растительность ведущий фактор почвообразования.
- 3. Понятие о почве и ее плодородии. Виды плодородия почв.
- 4. Экологические функции почв
- 5.Полифункциональность микроорганизмов
- 6. Механизмы устойчивости свойств и признаков почв
- 7. Роль возраста почв и производственной деятельности человека в процессах почвообразования.
- 8.Окислительно-восстановительные процессы и определяющие их факторы
- 9. Динамика физических свойств почвы
- 10. Пути и методы повышения плодородия почв
- 11.Перенос тепла в почве
- 12. Химическая мелиорация
- 13. Сущность химических мелиораций кислых и щелочных почв.
- 14. Состав почвенного воздуха и газообмен с атмосферой
- 15.Избыточное разнообразие, ее значение в функционировании экосистем, для биологического прогнозирования
- 16. Роль высших растений в почвообразовании.
- 17. Бактерии и актиномицеты, их функции в почве
- 18. Санитарно-энтомологические показатели состояния почв
- 19. Режимы основных элементов питания растений и их регулирование. Азот.
- 20. Лесомелиоративные мероприятия
- 21. Виды поглотительной способности почв.
- 22. Режим органического вещества в почвах
- 23. Тепловой режим почв и его регулирование

- 24. Характеристика физико- химической поглотительной способности почв.
- 25.Почвенные грибы и их функции
- 26. Агроэкологическая оценка сельскохозяйственных земельных ресурсов
- 27. Санитарно-бактериологические показатели состояния почв.
- 28. Балансовый подход к регулированию режима органического вещества в агроэкосистемах
- 29.Воздушный режим почв и его регулирование
- 30.Представление о климаксных биогеоценозах и их связи с климаксностью почв и почвенного покрова
- 31. Воздушный режим почв и его регулирование
- 32. Биологическая мелиорация
- 33.Плодородие как фактор устойчивости биогеоценозов
- 34. Температурный режим почв и определяющие его условия
- 35. Водный режим почв и его регулирование

Вопросы к самостоятельной работе студента

- 1. Мелиорация и использование засоленных почв.
- 2.Сельскохозяйственные классификации земель.
- 3. Бонитировка почв.
- 4. Агроэкологическая оценка и использование почв степной зоны.
- 5. Почвенно-ландшафтное картографирование для проектирования систем земледелия.
- 6. Почвы в системе земельного законодательства. Основы земельного кадастра.
- 7. Содержание и принципы организации агроэкологического мониторинга земель.
- 8. Природно-сельскохозяйственное районирование земельного фонда России.
- 9. Структура почвенного покрова и основные критерии её агрономической оценки.
- 10. Структурное состояние почвы, определяющее факторы и мероприятия по его улучшению.
- 11. Оценка влагообеспеченности агроландшафтов и почв. Понятие о водном балансе.
- 12. Пластичность, физическая спелость почв, удельное сопротивление пахоте.
- 13. Агроэкологическая группировка СПП таёжно-лесной зоны.
- 14. Сложение почвы и водопроницаемость, их агрономическое значение.
- 15. Агроэкологическая оценка геоморфологических и литологических условий.
- 16.Понятие геохимического ландшафта, классификация. Геохимические барьеры.
- 17. Агрономическая оценка гранулометрического состава почв.
- 18. Пути и средства оптимизации органического вещества почв.
- 19. Причины возникновения водной и ветровой эрозии и меры по их устранению.
- 20. Агроэкологическая оценка с.-х. культур по их влиянию на почвы и ландшафты.
- 21. Особенности мелиорации и использования полугидроморфных почв таёжно-лесной зоны.
- 22. Агроэкологическая оценка сельскохозяйственных культур по их требованиям к почвенным условиям.
- 23. Особенности изменения почвенного покрова и почв в результате с.-х. использования. Сущность естественно-антропогенного процесса почвообразования.
- 24. Круговорот органического вещества в природных экосистемах и агроценозах.
- 25.Особенности мелиорации и использования торфяных болотных почв.
- 26. Элювиальные процессы и их изменение при с.-х. использовании почв.
- 27. Агромелиоративные мероприятия по ускорению поверхностного и внутрипочвенного стока при осушении полугидроморфных почв таёжно-лесной зоны.
- 28. Почвенные условия и устройства гончарного и кротового дренажей. Профилактика закупорки гончарных дрен гидроокисью железа и прогноз устойчивости кротовых дрен.
- 29. Подзолистые и дерново-подзолистые почвы, их агроэкологическая оценка и использование.
- 30. Агроэкологическая оценка и использование почв лесостепной зоны.
- Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид изда-	Год из-	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ			
ния, издательство	дания	Наличие в электронном каталоге ЭБС			
Основная ли	тература*				
Рагимов, А. О. Почвоведение: лаб. практикум / А. О. Рагимов, М. А. Мазиров, Е. М. Шентерова; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. — Владимир: Изд-во ВлГУ, 2017. — 120 с.	2017	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/646 8			
Митякова, И.И. Почвоведение: учебник / И.И. Митякова Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017 348 с ISBN 978-5-8158-1852-1 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL:	2017	https://e.lanbook.com/book/101132			
Шойкин, О.Д. Почвоведение: учебное пособие / О.Д. Шойкин Омск: Омский ГАУ, 2017 128 с ISBN 978-5-89764-645-6 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система URL:	2017	https://e.lanbook.com/book/102870			
Дополнительна					
Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие / М.С. Захаров, Н.Г. Корвет, Т.Н. Николаева, В.К. Учаев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-2007-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	2018	URL: https://e.lanbook.com/book/107911			
Полевые исследования свойств почв: учебное пособие к полевой практике по направлению 021900 - Почвоведение / М. А. Мазиров [и др.]; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). Владимир: Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2012 70 с.	2012	http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/271 4			

6.2. Периодические издания

- 1. журнал Почвоведение (http://sciencejournals.ru/journal/pochved/)
- 2. журнал Агрохимия (http://sciencejournals.ru/journal/agro/)
- 3. журнал Земледелие (http://jurzemledelie.ru/)

6.3. Интернет-ресурсы

- ullet Электронная библиотека факультета Почвоведения МГУ им. М.В, Ломоносова http://www.pochva.com/
- Единый государственный реестр почвенных ресурсов России http://egrpr.esoil.ru/
- http://egrpr.soil.msu.ru/
- http://Почвовед. рф

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лабораторные, практические и лекционные занятия проводятся в «Лаборатории химического анализа почв» ауд. 415 -1. Перечень используемого лицензионного программного обеспечения Windows 7, Microsoft Office 2010.

доцент кафедры ПАЛД Рагимов А.О.
Рецензент (представитель работодателя): заместитель директора ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ» д.сх.н. Зинченко С.И.
(место работы, должность, ФИО, подпись)
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Почвоведения, агрохимии и лесного дела
Протокол №46от28.06.2021 года
Заведующий кафедрой Мозиров М.А.
(ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 06.03.02 Почвоведение
Протокол № 46 от 28.06.2021 года
Председатель комиссии Мазиров М.А.
(ФИО, подпись)