

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)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДЕГРАДАЦИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА

Направление подготовки **06.03.02. Почвоведение**

Профиль/программа подготовки «Управление земельными ресурсами»

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Форма обучения **очная**

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
5	4/144	18	18		72	Экзамен (36)
Итого	4/144	18	18		72	Экзамен (36)

Владимир 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучить теоретические основы эрозионно-аккумулятивных процессов, экологических и экономических аспектов охраны почв от эрозии и дефляции.

Задачи: знакомство студентов с наиболее широко распространенными процессами эрозионной деградации почв - эрозией (водной эрозией) и дефляцией (ветровой эрозией). Развитие навыков самостоятельного решения практических задач по защите почв от эрозии (деградации почв и почвенного покрова). Кроме этого знакомство студентов с другими - менее изученными видами современной деградации почв, причинами их возникновения и развития, мероприятиями по охране почв. Знакомство с современным состоянием почв и земельных ресурсов Российской Федерации, с разнообразием факторов и видов деградации почв. Ознакомление с основными свойствами почв, определяющими условия их использования.. Развитие навыков анализа возможности развития эрозии с целью самостоятельного решения практических задач по экологически сбалансированному использованию эродированных и эрозионноопасных земель. Освоение дисциплины также предполагает изучение физических основ эрозии почв, факторов водной, ветровой эрозии; - формирование базовых умений выявления, оценки, картографирования и прогнозирования основных видов эрозии почв; - приобретение навыков разработки противоэрозионных мероприятий; Специальная подготовка студентов по основным вопросам деградации почвенного покрова, в котором 80% занимают процессы водной и ветровой эрозии почв.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «*Использование и деградация почвенного покрова*» входит в блок дисциплин по выбору, включенной в учебный план подготовки бакалавров согласно ФГОС ВО по направлению 06.03.02. «Почвоведение»

Пререквизиты дисциплины: «Почвоведение», «Земледелие» «Биология почв», «Ботаника с основами геоботаники», «Химия».

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

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

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ПК-1	Частичное	<p>знатъ: приемы и технологии воспроизводства плодородия почвы; разработка систем удобрения и технологических проектов воспроизводства плодородия почв с учетом экологической безопасности агроландшафта и мер по защите почв от эрозии и дефляции; проведение химической и водной мелиорации земель;</p> <p>уметь: 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;</p> <p>владеть: владеть методами почвенных и почвенно-мелиоративных изысканий и интерпретации их результатов; осуществлять подбор сельскохозяйственных культур в соответствии с почвенно-ландшафтными условиями; ориентироваться в природоохранном законодательстве и осуществлять мероприятия по охране почв;</p>
ПК-3	Частичное	<p>знатъ: иметь представление о принципиальных подходах и методах разработок оптимальных систем удобрения агроценозов</p>

		уметь: методы агрономического, экономического и экологического обоснования принципов и методов систем удобрения; владеть: проектировать общие схемы систем, годовые и календарные планы применения удобрений и мелиорантов агроценозов; составлять технологические схемы применения удобрений, контролировать и оценивать системы удобрения агроценозов на разных этапах разработки, освоения и реализации их в хозяйствах;
		знать: теоретические основы современных процессов эрозий и способы поддержания плодородия почв; методологические основы проектирования, введения и освоения системы земледелия; основные причины деградации земель, методы определения эрозий и дефляции; - эрозия почвы, меры борьбы в различных зонах; современный системный анализ с ландшафтным подходом к территории и ее организация на эродированных землях; разработку на практике комплекс мероприятий по рекомендации и улучшению плодородия почв, защита ее от эрозии; ресурсосберегающие приемы обработки почв и приемы выращивания сельскохозяйственных культур проектирования научно-обоснованных систем севооборотов на склонах различной экспозиции; -категории дефлированности почв, механизм ветровой эрозии и ее допустимые пределы; уметь: использовать системный подход при разработке проектов систем ведения земледелия на эродированных землях; разработать и осуществлять на практике систему агротехнических и специальных мероприятий по повышению плодородия почвы и защиты ее от эрозии; составлять и реализовать систему рациональной и ресурсосберегающей почвозащитной обработки почвы, контроль качества выполнения работ; применять удобрение на запрограммированную урожайность и способы внесения их под различные сельскохозяйственные культуры на эродированных склоновых землях; владеть навыками управления методологией и системным анализом при ведении сельскохозяйственного производства; -оценкой критериев экологической безопасности плодородия почв и методами определения деградации почв; -методикой выявления и оценкой потенциальной опасности проявления ветровой и водной эрозии почв для составления проекта почвозащитных мероприятий; -новыми приемами защиты почв от эрозии и дефляции;

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC		
1	Экологические законы и законы земледелия, обуславливающие эволюцию, плодородие и	5	1-2	2		2	8	2/50	

	факторы деградации почвенного покрова							
2	Зоны экологического неблагополучия и экологические функции почв при процессах деградации	5	3-4	2	2	10	2/33	р/к 1
3	Свойства, процессы и режимы почв, как показатели, определяющие их плодородие и уровни деградации	5	5-6	2	2	7	3/50	
4	Почвообразовательные процессы и их влияние на плодородие и деградацию почв	5	7-8	2	2	8	4/50	
5	Влияние антропогенного воздействия на деградацию почв. Деградация почвы при загрязнении почв тяжелыми металлами и радионуклидами	5	9-12	4	4	10	5/50	р/к 2
6	Влияние агроиспользования почвенного покрова на плодородие и деградацию почв.	5	13-14	2	2	7	4/50	
7	Критерии деградации почвенного покрова	5	15-16	2	2	10	3/50	р/к 3
8	Геохимические барьеры и их роль в оптимизации обстановки при деградации почв	5	17-18	2	2	12	2/33	
Всего за 5 семестр:		5	18	18	18	72	25/46	Экзамен
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине		5	18	18	18	72	25/46	Экзамен

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Экологические законы и законы земледелия, обуславливающие эволюцию, плодородие и факторы деградации почвенного покрова

Тема 1. Экологическая проблема деградации почвенного покрова

Тема 2. Экологические законы и законы земледелия

Раздел 2. Зоны экологического неблагополучия и экологические функции почв при процессах деградации

Тема 1. Зоны экологического неблагополучия и экологические функции почв при процессах деградации

Раздел 3. Свойства, процессы и режимы почв, как показатели, определяющие их плодородие и уровни деградации

Тема 1. Агроэкологическая оценка подзолообразования

Тема 2. Агроэкологическая оценка оглеения почв

Тема 3. Агрономическая оценка дернового процесса почвообразования

Тема 4. Агроэкологическая оценка засоления почв

Тема 5. Агроэкологическая оценка осолонцевания почв

Раздел 4. Почвообразовательные процессы и их влияние на плодородие и деградацию почв

Тема 1. Агроэкологическая оценка подзолообразования

Тема 1. Агроэкологическая оценка оглеения почв

Тема 1. Агрономическая оценка дернового процесса почвообразования

Тема 1. Агроэкологическая оценка засоления почв

Тема 1. Агроэкологическая оценка осолонцевания почв

Раздел 5. Влияние антропогенного воздействия на деградацию почв. Деградация почвы при загрязнении почв тяжелыми металлами и радионуклидами

Тема 1. Загрязнение почв тяжелыми металлами

Тема 2. Радиоактивное загрязнение почв

Тема 3. Загрязнение почв нефтепродуктами

Тема 4. Опустынивание почв и пути оптимизации обстановки

Тема 5. Оценка взаимосвязей между компонентами ландшафта при деградации почвы

Тема 6. Устойчивость к деградации разных типов почв

Раздел 6. Влияние агроиспользования почвенного покрова на плодородие и деградацию почв

Тема 1. Виды деградации почвы

Тема 2. Деградация почв при применении химических средств защиты растений

Тема 3. Деградация почв при развитии почвоутомления

- Тема 4.** Деградация почв при развитии водной и ветровой эрозии
- Тема 5.** Деградация почв при развитии водной эрозии
- Тема 6.** Деградация почв при развитии ветровой эрозии
- Тема 7.** Деградация почв при орошении
- Тема 8.** Деградация почв при переуплотнении
- Тема 9.** Деградация почв при осушении
- Тема 10.** Деградация почв при несбалансированном применении удобрений, интенсификации сельхозпроизводства, обеднения почв биофильными элементами
- Тема 11.** Деградация почв при несбалансированном применении удобрений
- Тема 12.** Деградация почв при интенсификации сельскохозяйственного производства
- Тема 13.** Деградация почв при обеднении их биофильными элементами
- Охрана почв лесопарковых зон
- Тема 14.** Деградация почв при внесении в них отходов сельского и коммунального хозяйства, промышленности
- Раздел 7.** Критерии деградации почв
- Тема 1.** Критерии деградации почв
- Раздел 8.** Геохимические барьеры и их роль в оптимизации обстановки при деградации почв
- Тема 1.** Геохимические барьеры и их роль в оптимизации обстановки при деградации почв
- Содержание практических занятий по дисциплине**
- Раздел 1.** Экологические законы и законы земледелия, обуславливающие эволюцию, плодородие и факторы деградации почвенного покрова
- Раздел 2.** Зоны экологического неблагополучия и экологические функции почв при процессах деградации
- Тема 1. Практическая работа** Понятие и виды деградации почвы
- Тема 2. Практическая работа** диагностические признаки и классификация почв по степени смытости и эродированности
- Раздел 3.** Свойства, процессы и режимы почв, как показатели, определяющие их плодородие и уровень деградации
- Тема 1. Практическая работа** почвы и земельные ресурсы владимирской области
- Тема 2. Практическая работа** физические основы эрозии почв
- Тема 3. Практическая работа** определение деградации кислотно-щелочной буферности почв
- Раздел 4.** Почвообразовательные процессы и их влияние на плодородие и деградацию почв
- Тема 1. Практическая работа** определение содержания в почве эрозионно опасной фракции
- Тема 2. Практическая работа** расчет внесения доз удобрений для воспроизводства плодородия почвы
- Раздел 5.** Влияние антропогенного воздействия на деградацию почв. Деградация почвы при загрязнении почв тяжелыми металлами и радионуклидами
- Тема 1. Практическая работа** известкование деградированных кислых почв
- Тема 2. Практическая работа** определение общего токсикоза почвы тестирование загрязненных почв
- Тема 3. Практическая работа** определение микробного токсикоза
- Оценка степени токсичности почв
- Тема 1. Практическая работа** определение токсичности почв методом водной вытяжки
- Тема 2. Практическая работа** определение токсичности почвы по вытяжке из растительной продукции
- Раздел 6.** Влияние агроиспользования почвенного покрова на плодородие и деградацию почв
- Тема 1. Практическая работа** определение степени деградации почв и земель
- Тема 2. Практическая работа** расчет универсального параметра оценки почв
- Тема 3. Практическая работа** определение уровня суммарного загрязнения почв
- Раздел 7.** Критерии деградации почв
- Тема 1. Практическая работа** методика определения размеров ущерба от деградации и загрязнения земель химическими веществами
- Раздел 8.** Геохимические барьеры и их роль в оптимизации обстановки при деградации почв
- Тема 1. Практическая работа** изучение форм и элементов. Классификация склонов, их характеристика и пригодность

Тема 2. Практическая работа изучение морфологической структуры агроландшафтов и ее влияние на организацию территорий землепользования и севооборотов

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «*Использование и деградация почвенного покрова*» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- *Групповая дискуссия (тема №1, 3, 7);*
- *Анализ ситуаций (тема №6);*
- *Разбор конкретных ситуаций (тема №5);*

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

Вопросы на экзамен

1. Абразия
2. Агромелиоративные мероприятия по ускорению поверхностного и внутриводного стока при осушении полугидроморфных почв таёжно-лесной зоны.
3. Агрономическая оценка гранулометрического состава почв.
4. Агроэкологическая группировка СПП таёжно-лесной зоны.
5. Агроэкологическая классификация земель таёжно-лесной зоны.
6. Агроэкологическая оценка геоморфологических и литологических условий.
7. Агроэкологическая оценка и использование почв лесостепной зоны.
8. Агроэкологическая оценка и использование почв степной зоны.
9. Агроэкологическая оценка органического вещества почв.
10. Агроэкологическая оценка с.-х. культур по их влиянию на почвы и ландшафты.
11. Агроэкологическая оценка сельскохозяйственных культур по их требованиям к почвенным условиям.
12. Антропогенная деградация
13. Антропогенная деградация почв.
14. Антропогенное опустынивание почв.
15. Антропогенные процессы, вызванные единственными в результате деятельности человека
16. Биогенно-аккумулятивные почвенные процессы и их изменение при с.-х. использовании почв.
17. Биологическое загрязнение
18. Бонитировка почв.
19. Ветровая эрозия (дефляция),
20. Водная эрозия (смык)
21. Географические закономерности распространения загрязняющих веществ.
22. Деградация орошаемых земель. Методы диагностики.
23. Деградация почв, виды воздействий, формы проявления.
24. Дегумификация
25. Дегумификация почв, методы определения.
26. Доминирующие причины деградации почв
27. Загрязнение почв
28. Загрязнение почв токсикантами
29. Загрязнение,
30. Зональные особенности структуры почвенного покрова.
31. Избыточная кислотность,
32. Источники поступления ТМ в почву
33. Истощение основных элементов питания,
34. Карст.

- 35. Картографирование антропогенно-нарушенных территорий.
- 36. Кислотные дожди и последствия их влияния на почвы.
- 37. Классификация загрязняющих веществ по степени опасности, их нормирование.
- 38. Классификация и мелиоративная оценка переувлажнённых почв таёжно-лесной зоны.
- 39. Криогенные процессы
- 40. Круговорот органического вещества в природных экосистемах и агроценозах.
- 41. Лавины
- 42. Мелиорация и использование засоленных почв.
- 43. Обвалы
- 44. Общая схема агроэкологической классификации земель.
- 45. Оврагообразование
- 46. Оползни
- 47. Опустынивание
- 48. Основные виды деградации почв
- 49. Основные формы деградации почв
- 50. Особенности изменения почвенного покрова и почв в результате с.-х. использования. Сущность естественно-антропогенного процесса почвообразования.
- 51. Особенности мелиорации и использования полугидроморфных почв таёжно-лесной зоны.
- 52. Особенности мелиорации и использования торфяных болотных почв.
- 53. Осыпи
- 54. Оценка влагообеспеченности агроландшафтов и почв. Понятие о водном балансе.
- 55. Оценка целесообразности осушительных мероприятий, методы осушения.
- 56. Переуплотнение почв
- 57. Переуплотнение, разрушение структуры почв.
- 58. *Пестициды*
- 59. Пластичность, физическая спелость почв, удельное сопротивление пахоте.
- 60. Подзолистые и дерново-подзолистые почвы, их агроэкологическая оценка и использование.
- 61. Подтопление (переувлажнение),
- 62. Понятие геохимического ландшафта, классификация. Геохимические барьеры.
- 63. Понятие о деградации почв
- 64. Потеря гумуса (дегумификация),
- 65. Потеря элементов питания
- 66. Почвенно-ландшафтное картографирование для проектирования систем земледелия.
- 67. Почвенные условия и устройства гончарного и кротового дренажей. Профилактика закупорки гончарных дрен гидроокисью железа и прогноз устойчивости кротовых дрен.
- 68. Почворазрушающие процессы.
- 69. Почвы в системе земельного законодательства. Основы земельного кадастра.
- 70. Природно-сельскохозяйственное районирование земельного фонда России.
- 71. Природные и антропогенные процессы, вызывающие эрозию и деградацию почв
- 72. Причины возникновения водной и ветровой эрозии и меры по их устраниению.
- 73. Просадки
- 74. Процессы, вызванные антропогенным фактором
- 75. Процессы, интенсивность проявления которых в большей или меньшей степени определяется антропогенным фактором
- 76. Процессы, проявление которых не может быть предотвращено человеком
- 77. Прямые и косвенные показатели загрязнения природной среды.
- 78. Пути и средства оптимизации органического вещества почв.
- 79. Радиоактивность почв
- 80. Речная боковая эрозия
- 81. Сели
- 82. Сельскохозяйственные классификации земель.
- 83. Система мер по преодолению водной и ветровой эрозии.

84. Сложение почвы и водопроницаемость, их агрономическое значение.
85. Содержание и принципы организации агроэкологического мониторинга земель.
86. Солифлюкция
87. Структура почвенного покрова и основные критерии её агрономической оценки.
88. Структурное состояние почвы, определяющее факторы и мероприятия по его улучшению.
89. Суффозия
90. Термокарст
91. Техногенная деградация почв.
92. Тяжелые металлы, их токсическое действие и нормирование.
93. Условия миграции ТМ по профилю почв и распространения в ландшафте.
94. Факторы заболачивания почв таёжно-лесной зоны.
95. Физическая деградация почв, изменение функций почв.
96. Формы деградации почв
97. Экзарация
98. Экологические последствия загрязнения почв
99. Экологические последствия загрязнения почв нефтью и нефтепродуктами
100. Элювиальные процессы и их изменение при с.-х. использовании почв.
101. Эрозионные процессы.
102. Эрозия почв

Вопросы к рейтинг-контролю

Рейтинг-контроль № 1

- 1. Сила водного потока действующего на частицу является**
- A. равнодействующей силы тяжести и лобового давления водного потока
- B. равнодействующей силы тяжести и подъемного давления водного потока
- C. равнодействующей силы тяжести с лобовым и подъемными давлениями водного потока
- D. не является равнодействующей силы тяжести с лобовым и подъемными давлениями водного потока
- 2. Критическую неразмывающую скорость для агрегированных почв**
- A. легко описываются физическими уравнениями
- B. практически невозможно описать физическими уравнениями
- C. можно описать эмпирическими уравнениями
- 3. Критическую неразмывающую скорость для агрегированных почв определяют**
- A. по визуальными наблюдениями
- B. экспериментально
- C. используя физические модели
- D. использую показатель критической размывающей скорости
- 4. Критическая размывающая скорость для агрегированных почв определяется**
- A. только по визуальным наблюдениям
- B. по визуальным наблюдениям и экспериментально
- C. по визуальным наблюдениям, экспериментально, а также используя физические модели
- D. не определяется
- 5. Величину критической неразмывающей скорости определяют**
- A. по величине критической размывающей скорости
- B. по величине критической скорости взвешивания
- C. по величине критической незаливающей скорости
- 6. При увеличении скорости потока достигаются критические скорости в следующем порядке**
- A. неразмывающая скорость
- B. размывающая скорость
- C. скорость взвешивания
- 7. При скорости потока выше критической размывающей скорости, но меньше критической скорости взвешивания лобовая сила, действующая на почвенную частицу**
- A. больше силы тяжести и меньше подъемной силы
- B. больше силы тяжести и больше подъемной силы
- C. меньше силы тяжести и меньше подъемной силы
- D. меньше силы тяжести и больше подъемной силы

8. При скорости потока выше критической скорости взвешивания подъемная сила, действующая на почвенную частицу

- A. больше силы тяжести и меньше лобовой силы
- B. больше силы тяжести и больше лобовой силы

- C. меньше силы тяжести и меньше лобовой силы
- D. меньше силы тяжести и больше лобовой силы

9. Из климатических факторов прямое влияние на водную эрозию оказывают

- A. количество осадков, вид осадков
- B. количество осадков, вид осадков, продолжительность осадков
- C. количество осадков, вид осадков, продолжительность осадков, продолжительность выпадения осадков

- D. количество осадков, вид осадков, продолжительность осадков, продолжительность выпадения осадков, интенсивность осадков
- E. количество осадков, вид осадков, продолжительность осадков, продолжительность выпадения осадков, температура воздуха

10. Из климатических факторов косвенное влияние на водную эрозию оказывают

- A. температура воздуха
- B. температура воздуха, влажность воздуха
- C. температура воздуха, влажность воздуха, скорость ветра

- D. температура воздуха, влажность воздуха, скорость ветра, вид осадков
- E. температура воздуха, влажность воздуха, скорость ветра, вид осадков, время выпадения осадков

11. Кинетическая энергия падающей капли

- A. усиливает эрозию
- B. ослабляет эрозию
- C. не влияет на эрозию

- D. усиливает эрозию, только на почвах тяжелого гранулометрического состава

12. Кинетическая энергия падающей капли уходит

- A. на уплотнение почвы
- B. разрушение почвенной структуры
- C. незначительно на перемещение почвенных частиц

- D. на уплотнение почвы, разрушение почвенной структуры
- E. на уплотнение почвы, разрушение почвенной структуры, незначительно на перемещение почвенных частиц

13. Кинетическая энергия падающей капли

- A. не зависит от диаметра капли
- B. зависит от диаметра капли
- C. не зависит от диаметра капли, в безветренную погоду

- D. зависит от диаметра капли, при высокой интенсивности осадков

14. Кинетическая энергия падающей капли с увеличением диаметра капли

- A. увеличивается
- B. уменьшается

- C. не изменяется

15. Диаметр капель дождя связан с интенсивностью осадков

- A. связан с интенсивностью осадков
- B. не связан с интенсивностью осадков
- C. связан с интенсивностью осадков, только в умеренных широтах

- D. связан с интенсивностью осадков, только в тропических регионах

16. Диаметр капель дождя с увеличением интенсивностью осадков

- A. увеличивается
- B. уменьшается

- C. не изменяется

17. Кинетическая энергия капли зависит от скорости ветра

- A. не зависит от скорости ветра
- B. зависит от скорости ветра
- C. зависит от скорости ветра, но только для осадков с высокой интенсивностью
- D. не зависит от скорости ветра, но только для осадков с высокой интенсивностью

18. Кинетическая энергия капли с увеличением скорости ветра

- A. увеличивается
- B. уменьшается

- C. не изменяется

- 19. Кинетическая энергия капли с увеличением скорости ветра**
- A. увеличивается сильно
B. увеличивается очень слабо
C. уменьшается сильно
- D. уменьшается очень слабо
E. не изменяется
- 20. Максимальная интенсивность осадков**
- A. связана с их продолжительностью, если осадки выпадают в виде снега
B. не связана с их продолжительностью
- C. связана с их продолжительностью
- 21. Максимальная интенсивность осадков с увеличением продолжительности осадков**
- A. увеличивается
B. уменьшается
C. не изменяется
- D. увеличивается только в юго западном регионе России
- 22. Интенсивность осадков в европейской части России выше**
- A. в северных регионах
B. в южных регионах
- C. не зависит от широты
D. в умеренных широтах
- 23. Интенсивность осадков в европейской части России выше**
- A. в западных регионах
B. в восточных регионах
C. не зависит от долготы
- D. в юго западных регионах
E. в северо западных регионах
F. в северо восточных регионах
- 24. Эрозия снеготаяния зависит**
- A. от весеннего запаса снега
B. от интенсивности снеготаяния
- C. от весеннего запаса снега и от интенсивности снеготаяния
D. не зависит от данных показателей
- 25. Опасность эрозии снеготаяния увеличивается в ряду**
- A. южные регионы европейской части России
B. умеренные широты европейской части России
- C. северные регионы европейской части России
- 26. Опасность эрозии дождевой уменьшается в ряду**
- A. юго западные регионы европейской части России
B. юго восточные регионы европейской части России
- C. северо западные регионы европейской части России
D. северо восточные регионы европейской части России
- 27. Весенний запас снега в европейской части России выше**
- A. в северных регионах
B. в южных регионах
- C. не зависит от широты
D. в умеренных широтах
- 28. Интенсивность снеготаяния в европейской части России выше**
- A. в северных регионах
B. в южных регионах
- C. не зависит от широты
D. в умеренных широтах
- 29. Интенсивность снеготаяния в европейской части России выше**
- A. в западных регионах
B. в восточных регионах
- C. не зависит от долготы
- 30. В целом опасность эрозии снеготаяния в европейской части России выше**
- A. в западных регионах
B. в восточных регионах
- C. не зависит от долготы
- 31. Макрорельеф**
- A. оказывает прямое влияние на водную эрозию
B. не оказывает влияние на водную эрозию
- C. оказывает косвенное влияние на водную эрозию, т.к. формирует мезорельеф местности
- 32. Макрорельеф**
- A. оказывает прямое влияние на водную эрозию
B. не оказывает влияние на водную эрозию
- C. оказывает косвенное влияние на водную эрозию, т.к. формирует микрорельеф местности
- 33. Микрорельеф**
- A. оказывает прямое влияние на водную эрозию
B. не оказывает влияние на водную эрозию
- C. оказывает косвенное влияние на водную эрозию, т.к. формирует нанорельеф местности
- 34. Нанорельеф**

- A. оказывает прямое влияние на водную эрозию
 B. не оказывает влияние на водную эрозию
35. Наличие нанорельефа
 A. усиливает опасность водной эрозии
 B. уменьшает опасность водной эрозии, на выпуклых склонах
36. Суходольной сетью называется
 A. часть гидрографической сети лишенная постоянных водотоков
 B. часть гидрографической сети, за исключением речных долин
37. Суходольная сеть приурочена
 A. к верхней части гидрографической сети
 B. к нижней части гидрографической сети
38. Сеть речных долин приурочена
 A. к верхней части гидрографической сети
 B. к нижней части гидрографической сети
 C. не имеет определенной приуроченности
- Рейтинг-контроль №2**
- 39. Для мирового запаса плодородных земель наибольшую опасность представляет**
 A. химическое загрязнение почв
 B. радиоактивное загрязнение почв
 C. эрозия почв
40. Опасность эрозии снеготаяния на Европейской части России
 A. выше в северных регионах
 B. выше в южных регионах
41. Опасность эрозии снеготаяния на Европейской части России
 A. выше в западных регионах
 B. выше в восточных регионах
42. Опасность дождевой эрозии на Европейской части России
 A. выше в северных регионах
 B. выше в южных регионах
43. Опасность дождевой эрозии на Европейской части России
 A. выше в западных регионах
 B. выше в восточных регионах
44. Скорость образования гумусово аккумулятивного горизонта увеличивается в ряду:
 A. дерново подзолистые почвы
 B. серые лесные почвы
45. Скорость образования гумусово аккумулятивного горизонта уменьшается в ряду:
 A. черноземы
 B. каштановые почвы
46. Живым сечением потока называется
 A. поперечное сечение потока перпендикулярное к линиям тока
 B. поперечное сечение потока параллельное к линиям тока
47. Величина гидравлического радиуса
 A. всегда равна глубине потока
 B. никогда не равна глубине потока
48. Скорость потока
 A. одинакова в любой точке живого сечения потока
 B. максимальна у поверхности потока
49. Расход потока
 A. это общее количество воды перенесенное за время существования потока
- C. оказывает косвенное влияние на водную эрозию
 C. уменьшает опасность водной эрозии, на вогнутых склонах
 D. уменьшает опасность водной эрозии
 C. термин не имеет четкого определения
 C. не имеет определенной приуроченности
 D. химическая деградация почв
 E. затопление почв
 F. размыв берегов
 C. не зависит от широты местности
 C. не зависит от долготы местности
 C. не зависит от долготы местности
 C. не зависит от долготы местности
 C. черноземы
 C. сероземы.
 C. поперечное сечение потока расположено под углом 45 градусов к линиям тока
 C. примерно равна глубине потока, если ширина потока значительно больше его глубины
 C. максимальна у стенок потока
 D. максимальна у дна потока
 B. количество воды находящееся в объеме потока

- C. объем воды протекающий через живое сечение за единицу времени
 50. **Режим течения в одном живом сечении может быть**
 A. только ламинарным D. турбулентным, с небольшой ламинарностью
 B. только турбулентным E. ламинарным, с небольшой турбулентностью
 C. одновременно ламинарным и турбулентным
51. **Параллельноструйное движение потока характерно**
 A. при турбулентном режиме C. для обоих потоков
 B. при ламинарном режиме D. не связано с режимом течения
52. **При ламинарном режиме скорость потока в определенной точке живого сечения**
 A. постоянна во времени C. изменяется по четкой синусоидальной закономерности
 B. пульсирует хаотично
53. **При турбулентном режиме скорость потока в определенной точке живого сечения**
 A. постоянна во времени C. изменяется по четкой синусоидальной закономерности
 B. пульсирует хаотично D. постоянно увеличивается
54. **Мгновенной скоростью турбулентного потока называется**
 A. скорость потока в данный момент времени в заданной точке потока C. средняя скорость потока в целом в заданной точке потока
 B. скорость потока в данный момент времени во всем объеме потока D. средняя скорость потока в объеме жидкости
55. **Мгновенная скорость потока при ламинарном режиме течения**
 A. изменчива C. является постоянной величиной в определенных точках потока
 B. является постоянной величиной в любой точке потока D. является постоянной величиной у стенок русла
56. **Мгновенная скорость потока при турбулентном режиме течения**
 A. изменчива C. не зависит от режима течения
57. **Мгновенная скорость потока при турбулентном режиме течения**
 A. всегда меньше средней скорости потока C. может быть как больше, так и меньше средней скорости потока
 B. всегда больше средней скорости потока
 D. всегда равна средней скорости потока
58. **Мгновенная скорость потока при ламинарном режиме течения**
 A. всегда меньше средней скорости потока C. может быть как больше, так и меньше средней скорости потока
 B. всегда больше средней скорости потока D. всегда равна средней скорости потока
59. **Разрушительное действие потоков увеличивается в ряду**
 A. ламинарный поток B. турбулентный поток
60. **Число Рейольдса определяется**
 A. скоростью потока C. скоростью, глубиной и вязкостью потока
 B. скоростью и глубиной потока D. скоростью и вязкостью потока
61. **Поток всегда ламинарен, если**
 A. число Рейнольдса больше 600 D. число Рейнольдса меньше 300
 B. число Рейнольдса больше 300 E. число Рейнольдса меньше 600, но больше 300
 C. число Рейнольдса меньше 600
62. **Поток всегда турбулентен, если**
 A. число Рейнольдса больше 600 D. число Рейнольдса меньше 300
 B. число Рейнольдса больше 300 E. число Рейнольдса меньше 600, но больше 300
 C. число Рейнольдса меньше 600
63. **Поток может быть турбулентным или ламинарным, если**
 A. число Рейнольдса больше 600 D. число Рейнольдса меньше 300
 B. число Рейнольдса больше 300 E. число Рейнольдса меньше 600, но больше 300
 C. число Рейнольдса меньше 600
64. **При определенном значении числа Рейнольдса режим его течения будет зависеть**

- A. от шероховатости дна
- B. от кривизны русла
- C. от шероховатости дна и кривизны русла
- D. не зависит от шероховатости дна и кривизны русла

Рейтинг-контроль №3

1. Эрозия почв это:

- A. совокупность процессов отрыва, переноса и отложения почвенного материала любыми водными или воздушными потоками
- B. совокупность процессов отрыва, переноса и отложения почвенного материала поверхностными временными водными потоками и ветром
- C. совокупность процессов приводящих выносу материала из почвы.
- D. любые процессы приводящие к разрушению почвы

2. Термины «Ветровая эрозия почв» и «дефляция почв»

- A. являются синонимами
- B. один из терминов является устаревшим
- C. К водной эрозии относят разрушение почв
- A. только дождевыми потоками
- B. дождевыми и талыми потоками
- C. дождевыми, талыми и ирригационными потоками
- E. речных берегов
- D. обозначают разные процессы
- D. один из терминов включает в себя другой
- D. дождевыми, талыми, ирригационными потоками и размыв

4. Ирригационная эрозия

- A. является результатом проведения любого орошения
- B. является результатом применения определенных способов орошения
- C. является результатом неправильной организации оросительной системы
- 5. Поверхностную и линейную эрозию выделяют по
- A. приуроченности к дождевой эрозии и эрозии снеготаяния
- B. морфологическим признакам эрозионных форм рельефа
- C. режиму течения водных потоков
- 65. Границей перехода поверхности эрозии в линейную считают
- A. если на поверхности почвы визуально различимы водороины
- B. если водороины имеют определенную форму
- C. если водороины не исчезают в результате основной обработки почвы
- D. является результатом неправильной организации оросительной системы и несоблюдения норм полива
- D. произвольным признакам
- E. морфологии поверхности почвы

66. Поверхностный смыг почвы

- A. никогда не сопровождается его линейным размывом
- B. как правило сопровождается линейным размывом
- C. является только начальной стадией линейного размыва
- D. является только конечной стадией линейного размыва

67. Геологическая эрозия может быть

- A. ветровой
- B. водной (дождевой)
- C. водной (снеготаяния)
- D. ирригационной

68. Условием возникновения ветровой эрозии является

- A. наличие ветра достаточного для перемещения почвенного материала
 B. наличие ветра достаточного для перемещения почвенного материала на расстояния, измеряемые десятками километров
 C. наличие ветра определенной скорости
- 69. Повседневную ветровую эрозию и пыльные бури различают**
- A. по скорости ветра
 B. по интенсивности, продолжительности и масштабам протекающих явлений
- 70. При определении нормального характера эрозии учитывается**
- A. скорость новообразования всего почвенного профиля
 B. скорость новообразования гумусово аккумулятивного горизонта
- 71. Нормальная эрозия**
- A. ухудшает плодородие почв, также как и ускоренная
 B. не ухудшает плодородия почв
 C. ухудшает плодородие только определенных типов почв
- 72. Ускоренная эрозия всегда**
- A. всегда приводит к ухудшению плодородия почв с гумусово аккумулятивным горизонтом
 B. не приводит к ухудшению плодородия почв с гумусово аккумулятивным горизонтом
 C. не влияет на плодородие почв
- 73. Скорость почвообразования определяют**
- A. поделив мощность гумусово аккумулятивного горизонта на время его образования
 B. поделив мощность гумусово аккумулятивного горизонта на длительность голоцен
- 74. Возраст почв**
- A. легко определяется, с помощью современных экспериментальных методов
 B. определяется достаточно условно с применением комплекса методов
- 75. Антропогенная эрозия**
- A. никогда не соответствует ускоренной эрозии
 B. всегда соответствует ускоренной эрозии
- 76. Геологическая эрозия**
- A. всегда тождественна нормальной эрозии
 B. никогда не тождественна нормальной эрозии
- D. наличие ветра, достаточного для создания эоловых форм рельефа
 C. по формам образующихся эоловых элементов рельефа
 D. по направлению ветра
- C. общая интенсивность эрозии в конкретном регионе
 D. глубина вспашки
- D. не ухудшает плодородие только определенных типов почв
- D. всегда приводит к ухудшению плодородия почв
- C. поделив мощность гумусово аккумулятивного горизонта на условный временный промежуток считающийся средним возрастом почв
 D. поделив мощность гумусово аккумулятивного горизонта на длительность последнего межледникового периода
- C. оценке не доступен
 D. определяется только по морфологическому строению профиля почв.
- C. может соответствовать ускоренной эрозии при определенной интенсивности
 D. соответствует ускоренной эрозии на определенных почвах
- C. всегда тождественна нормальной эрозии, в определенных регионах
 D. может соответствовать нормальной

Вопросы к самостоятельной работе студента

1. Определение понятий "эрзия почв", "водная эрозия" и "ветровая эрозия (дефляция)".
2. Классификация эрозионных процессов по источнику стока по морфологии эрозионных форм, по интенсивности процесса.

3. Ущерб, причиняемый эрозией почв народному хозяйству Экологическое значение охраны почв от эрозии. Распространение эрозии почв.
4. История исследований процессов эрозии и мер защиты от нее в нашей стране и за рубежом.
5. Закономерности движения жидкости. Понятие "расход воды", "средняя скорость потока", "гидравлический радиус", "периметр смоченности". Виды течения жидкости.
6. Закономерности стока поверхностных вод. Понятие "объем стока", "слой стока". Сток как элемент водного баланса водосбора. Коэффициент стока.
7. Изменчивость стока. Расчет объема стока заданной обеспеченности (ливневого и талого).
8. Модель формирования стока на склоне. Расчет скорости стекания воды.
9. Неразмывающая, размывающая и допустимая для почв скорость водного потока (определение понятий, методы экспериментального определения и расчета). Перемещение частиц в потоке и отложение их. Транспортирующая способность водного потока. Незаиляющая скорость.
10. Климатические факторы эрозии почв.
11. Геоморфологические факторы эрозии почв.
12. Биогенные факторы эрозии почв.
13. Почвенные и литологические факторы эрозии почв
14. Понятие о противоэррозионной стойкости почв. Классификация почв по противоэррозионной стойкости.
15. Антропогенные факторы эрозии почв.
16. Понятие о потенциальной опасности эрозии почв.
17. Метод моделирования, его возможности и ограничения. Виды моделей.
18. Использование их для оценки опасности водной эрозии почв.
19. Полевые методы исследования почвенно-эррозионных процессов.
20. Лабораторные методы исследования почвенно-эррозионных процессов.
21. Изменение свойств почв в результате смыва, и аккумуляции наносов.
22. Классификация намытых и погребенных почв.
23. Цели и особенности картографирования эродированных почв.
24. Агротехнические противоэррозионные мероприятия.
25. Агролесомелиоративные противоэррозионные мероприятия на склонах.
26. Гидротехнические мероприятия по охране почв от поверхностной эрозии почв.
27. Организационно-хозяйственные противоэррозионные мероприятия.
28. Классификация линейных форм эрозии.
29. Повышение плодородия эродированных почв.
30. Организация работ по защите почв от эрозии. Основные принципы проектирования противоэррозионных и мероприятий

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература*			
1. Хаханина, Т. И. Химические основы экологии : учебник для среднего профессионального образования /	2019	-	URL: https://biblio-online.ru/bcode/4373

Т. И. Хаханина, Н. Г. Никитина, И. Н. Петухов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 233 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-05033-2. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт			76
2. Кузнецов, М. С. Эрозия и охрана почв : учебник для среднего профессионального образования / М. С. Кузнецов, Г. П. Глазунов. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2020. - 387 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-13035-5. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт [-]	2020	-	URL: https://biblio-online.ru/bcode/448763
3. Базавлук, В. А. Инженерное обустройство территорий. Мелиорация : учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. А. Базавлук. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 139 с. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-08276-0. - Текст : электронный // ЭБС Юрайт .	2019	-	- URL: https://biblio-online.ru/bcode/434008
Дополнительная литература			
Защита почв от эрозии и дефляции, воспроизведение их плодородия : учебник / А.И. Беленков, Ю.Н. Плескачев, В.А. Николаев, И.В. Кривцов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://znanium.com]. — (Среднее профессиональное образование). — www.dx.doi.org/10.12737/18048 . - ISBN 978-5-16-106354-5.	2019	-	https://znanium.com/catalog/product/987197
Почловедение 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
Стурман, В.И. Экологическое картографирование : учебное пособие / В.И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-4371-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	2019	-	- URL: https://e.lanbook.com/book/119192

7.2. Периодические издания

1. журнал Почловедение (<http://sciencejournals.ru/journal/pochved/>)
2. журнал Агрохимия (<http://sciencejournals.ru/journal/agro/>)
3. журнал Земледелие (<http://jurzemledelie.ru/>)

7.3. Интернет-ресурсы

•Электронная библиотека факультета Почловедения 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>

8. 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. практические и лекционные занятия проводятся в «Лаборатории химического анализа почв» ауд. 415-1. Перечень используемого лицензионного программного обеспечения Windows 7, Microsoft Office 2010.

Рабочую программу составил доцент кафедры ПАЛД к.б.н. Рагимов А.О.
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) заместитель директора ФГБНУ «Верхневолжский ФАНЦ»
д.с.-х.н. Зинченко С.И.

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Почвоведения, агрохимии и лесного дела
Протокол № 1 от 09.09.2019 года

Заведующий кафедрой ПАЛД д.б.н. Мазиров М.А.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 06.03.02. Почвоведение

Протокол № 1 от 09.09.2019 года

Председатель комиссии д.б.н. Мазиров М.А.

(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____