

11-11

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

А.А.Панфилов
«13» 04 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Почвенная зоология

(наименование дисциплины)

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.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
3	3/108 ч.	18		18	72	Зачет
Итого	3/108 ч.	18		18	72	Зачет

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины почвенная зоология являются показать практическую важность почвенных животных для почвообразования и функционирования почвы как биокостного тела. Отметить влияние организмов для народного хозяйства и эволюции почв.

Курс имеет общеобразовательное значение и призван познакомить студентов с основными сведениями о биологии и экологии почвенной фауны, дать представление об особенностях обитания в почве как полидисперсной трехфазной среды. Показать возможность применения полученных знаний в сельском хозяйстве. Освоить методы изучения почвенной фауны.

Программой курса предусмотрено выполнение нескольких практических заданий для закрепления у студентов основных положений теоретического курса: ознакомление со справочной литературой по почвенной зоологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Курс тесно соприкасается с дисциплинами «Геология», «Ботаника с основами геоботаники» и формирует фундаментальные основы знаний студентов-почвоведов о взаимодействии литогенной основы ландшафта, растительности, почвенного покрова, животного мира, хозяйственной деятельности человека на примере геосистем Владимирской области. Одновременно курс создает систему эмпирических знаний о природе Владимирской области, необходимых как в других учебных курсах, так и в аспекте общей грамотности специалиста- почвоведа. Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессионального цикла, прохождения профессиональной практики.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению Почвоведение:

ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию;

ОПК-2 владением теоретическими основами исследования почвенного покрова природных и антропогенных объектов, а также организации и планирования работ по изучению почв;

ОПК-1 способностью участвовать в коллективных работах, в обсуждениях и разъяснении членам коллектива, обучающимся научно-педагогических заданий по почвоведению, охране и рациональному использованию почв.

ПК-1 способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных исследований в области почвоведения, мелиорации, физики, химии, географии, биологии, экологии, эрозии почв, агрохимии и агрофизики, почвенно- ландшафтного проектирования, радиологии почв, охраны и рационального использования почв;

ПК-3 способностью применять на практике приемы составления научно- технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок;

Знать: Дифференцированность областей науки и их основные характеристики, функции каждой области и основные вопросы почвенной зоологии

Уметь: пользоваться полученными навыками и пользоваться лабораторным оборудованием, оценивать почвенные свойства в полевых и лабораторных условиях, грамотно составить отчет об исследованиях.

Владеть методами исследования основных показателей состояния почвенного покрова в зависимости от области исследований.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Раздел (тема) 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 (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы			
1	Введение. Содержание и задачи курса.	3	1-2	1		1		6	1/50%	
2	Животные и почва. Состав населения почвы по сравнению с составом морской, пресноводной и наземной фауны.	3	3-4	1		1		6	1/50%	P/K № 1
3	Специфика условий существования в почве.	3	5-6	2		1		6	1,5/50%	
4	Одноклеточные животные.	3	7-8	2		1		6	1,5/50%	
5	Теории возникновения многоклеточных животных.	3	9-11	2		2		6	2/50%	
6	Плоские черви как новая ступень Эволюции животного царства.	3	12	1		1		6	1/50%	
7	Круглые, или первичнополостные черви.	3	13	1		1		6	1/50%	
8	Кольчатые черви.	3	14	2		2		6	2/50%	P/K № 2
9	Моллюски.	3	15	2		2		6	2/50%	
10	Членистоногие. Общая характеристика и систематика.	3	16	1		2		6	1,5/50%	
11	Ствол вторичноротовых.	3	17	1		2		6	1,5/50%	
12	Методы изучения почвенно фауны.	3	18	2		2		6	2/50%	P/K № 3
Всего		3	18	18		18		72	18/50%	Зачет

1. Введение. Содержание и задачи курса. Связь почвенной зоологии с другими научными дисциплинами. Краткая история развития почвенной зоологии.

2. Животные и почва. Состав населения почвы по сравнению с составом морской, пресноводной и наземной фауны. Понятие "эдафон". Встречаемость почвенных животных в основных ландшафтах Земли. Значение животных в процессе почвообразования: степень их количественного развития, роль в круговороте органического вещества в почве, увеличении ее

скважности, аэрации и структурности под влиянием деятельности животных. Роль почвы в эволюции беспозвоночных животных при переходе от водного к наземному образу жизни.

3. Специфика условий существования в почве.

Почва как полидисперсная трехфазная среда. Механический состав почвы. Почвенная влага и содержание газов. pH почвы и минерализация почвенных растворов. Размерная характеристика обитателей почвы: нанно-, микро-, мезо- и макрофауна. Степень связи животных с почвой: геобионты, геофилы и геоксены.

4. Одноклеточные животные. Общая характеристика типов одноклеточных, связанных с почвой: саркомастигофоры, инфузории. Общеклеточные и специализированные органеллы одноклеточных. Жизненные циклы и способность к инфицированию. Условия обитания одноклеточных в почве. Опыты по стерилизации почв. Взаимоотношения одноклеточных и микроорганизмов в почве.

5. Теории возникновения многоклеточных животных. Низшие многоклеточные животные - губки, кишечнополостные, их строение, причины отсутствия в почве.

6. Плоские черви как новая ступень эволюции животного царства.

Разнообразие планов строения ресничных червей, их способности к жизни на суше.

7. Круглые, или первичнополостные черви. Распространение нематод в разных средах. Почвенные нематоды, их численность, значение в разложении органических остатков. Фитонематоды и меры борьбы с ними. Коловратки.

8. Кольчатые черви. Возникновение целома - вторичной полости тела. Полихеты как исходная группа для других аннелид, членистоногих и моллюсков. Олигохеты и их приспособления к жизни в почве. Дождевые черви и энхитреиды и их значение в почвообразовательном процессе.

9. Моллюски. Строение двустворчатых моллюсков. Брюхоногие - единственная группа моллюсков, освоившая сушу. Зависимость их распространения от почвенных условий.

10. Членистоногие. Общая характеристика и систематика.

10.1. Подтип жабродышащих. Ракообразные, их сухопутные и почвенные представители. Почвообразовательное значение мокриц в условиях пустынь.

10.2. Подтип хелицеровых. Характеристика класса паукообразных и основных отрядов этого класса. Значение клещей в жизни почвы.

10.3. Подтип трахейнодышащих. Многоножки и их значение в жизни почвы. Класс скрыточелюстных. Ногохвостки, их численность. Насекомые, общая характеристика. Насекомые с неполным превращением: прямокрылые, медведки, эмбии, термиты. Насекомые с полным превращением: жуки, двукрылые, перепончатокрылые (муравьи, роющие осы и пчелы).

11. Ствол вторичноротовых. Почвенные амфибии. Хордовые. Млекопитающие землерой - суслики, кроты, сурки.

12. Методы изучения почвенной фауны.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Почвенная зоология» предполагает чтение лекций и проведение лабораторных занятий с использованием контрольных вопросов, тестов, индивидуальных заданий. Для изучения более конкретного вопроса необходимо формирование малых групп, такая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, создает отношения взаимной ответственности и сотрудничества.

Учебная группа разбивается на небольшие группы - от 6 до 10 человек. Каждый студент получает своё задание (дифференцированные для лично каждого). Процесс выполнения поставленного вопроса в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками. В ходе обсуждения поставленного вопроса, группа в целом должна провести анализ поставленных проблем, обсудить варианты ответа и определить итоговый ответ на поставленный вопрос. Завершается занятие обсуждением тех моментов и положений, по которым участники игры дали спорные или неправильные решения.

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

Текущий контроль знаний студентов проводится в виде рейтинг - контроля, который проводится в три этапа. Рейтинг-контроль проводится в устной форме, что способствует повышению знаний студентов и лучшей усвоемости материала. Устный ответ начинается с защиты лабораторных работ и заканчивается устным ответом на некоторые контрольные вопросы по лекционному материалу (их количество может зависеть от посещаемости, качества ответа студента при защите лабораторных работ и ряда других факторов), с каждым студентом индивидуально. Кроме того, в течение семестра, студенты могут готовить доклады (рефераты), что поощряется дополнительными баллами к текущему рейтинг - контролю успеваемости. Зачет проводится в устной форме. В зависимости от полноты ответа на вопросы, студенту задаются дополнительные вопросы, в том числе по другой части курса, и выставляется итоговый балл.

Вопросы к рейтинг-контролю Рейтинг контроль № 1

1. Предмет и задачи зоологии. Зоология в системе биологических наук. Значение зоологии для хозяйственной деятельности человека.
2. Основные принципы классификации животных, понятие о естественной системе. Главнейшие систематические категории: вид, род, семейство, отряд, класс, тип.
3. Царство Протисты – Protista. Строение тела протист как одноклеточных организмов.
4. Тип Ризоподы – Rhizopoda. Класс – Lobosea. Общая характеристика класса.
5. Подкласс раковинные амебы. Особенности строения. Распространение.
6. Тип – Foraminifera. Строение тела. Особенности псевдоподий. Строение раковины. Бесполое и половое размножение. Чередование поколений.
7. Роль фораминифер в образовании известняков. Практическое значение для геологической разведки.
8. Тип – Actinopoda. Особенности строения цитоплазмы и псевдоподий. Внутриклеточный скелет. Размножение. Распространение. Образование жгутиков у расселяющихся особей. Деление типа на классы.
9. Тип – Chlorophyta. Фотосинтезирующие жгутиковые. Отряды вольвоксов. Особенности строения и специфика организации. Размножение.
10. Тип – Euglenozoa. Особенности строения и специфика организации. Различные типы питания и связанные с этим отличия в строении органелл. Размножение эвгленовых.

11. Тип – Kinetoplastida. Особенности строения. Паразитические кинетопластиды. Патогенное значение трихомонад. Трипаносомы - типы размножения, циклы развития. Понятие о трансмиссивных и очаговых болезнях.
12. Тип – Polymastigota. Особенности строения. Гетеротрофный тип питания. Патогенное значение трихомонад и лямблей. Деление типа на классы и отряды.
13. Тип Опалиновые – Opalinata. Особенности строения опалиновых. Жизненный цикл. Особенности полового процесса.
14. Тип Переднекомплексные – Apicomplexa. Особенности строения переднего конца тела. Комплекс органелл: коноид, роптрии, микротрубочки и их функции.
15. Подтип Споровики – Sporozoa. Класс грегариины. Строение, распространение и цикл развития. Значение образования спор.
16. Класс кокцидии. Особенности строения в связи с внутриклеточным паразитизмом. Цикл развития кокцидий и способ заражения животных. Кокцидиозы кроликов и птиц. Меры борьбы с ними.
17. Отряд гемоспоридии. Малярийные плазмодии. Их жизненный цикл. Отсутствие образования спор в связи с трансмиссивным характером заболеваний. Борьба с малярией и ее переносчиками.
18. Тип Книдоспоридии – Cnidosporidia. Особенности строения Книдоспоридий. Особенности жизненного цикла.
19. Тип Микроспоридии – Microsporidia. Особенности организации. Нозематозы пчел и тутового шелкопряда. Борьба с ними.
20. Тип Ресничные – Ciliophora. Общая характеристика ресничных как наиболее дифференцированных и высокоорганизованных простейших. Ресничный аппарат и другие органеллы. Единство структуры ресничек и жгутиков. Ядерный аппарат.
21. Класс Ресничные инфузории – Ciliata. Строение и жизненные функции инфузорий на примере инфузории-тюфельки. Размножение инфузорий. Конъюгация. Физиологическое значение конъюгации. Значение полового процесса.
22. Класс Сосущие инфузории – Suctoria. Отличие от ресничных, связанное с особым способом питания. Их сходство с ресничными по дифференцировке ядерного аппарата, конъюгации, а также по наличию ресничек на ранних стадиях.

Рейтинг контроль № 2

1. Общие признаки многоклеточных: основные этапы эмбрионального развития, типы симметрии.
2. Учение о зародышевых листках. Общее понятие о тканях.
3. Тип Пластинчатые – Placozoa. Общая характеристика. Гипотезы происхождения многоклеточности.
4. Подцарство Паразои – Parazoa. Тип Губки – Porifera. Организация губок, как представителей самостоятельной ветви примитивных многоклеточных.
5. Деление типа Губки на классы и отряды. Промысловое значение губок. Филогения.
6. Тип Стрекающие – Cnidaria (= Coelenterata). Радиальный план строения тела в связи с их биологией.
7. Двуслойность стрекающих.
8. Тип Стрекающие – Cnidaria (= Coelenterata). Полип и медуза; метагенез. Особенности организации.

9. Класс Гидроиды – Hydrozoa. Особенности строения. Пресноводная гидра и особенности ее развития.
10. Класс Гидроиды – Hydrozoa. Строение колонии и цикл развития морских гидроидных полипов.
11. Класс Сцифоидные медузы – Scyphozoa. Отличия сцифоидных медуз от гидроидных. Размножение сцифомедуз. Распространение и значение сцифоидных медуз. Основные отряды Сцифоидных, ядовитые медузы и их распространение.
12. Класс Кубомедузы, особенности организации и биологии.
13. Подкласс Сифонофоры - полиморфизм колоний, практическое значение.
14. Класс Коралловые полипы – Anthozoa. Особенности строения и жизненных циклов коралловых полипов. Скелет кораллов. Коралловые рифы. Симбиотические взаимоотношения коралловых полипов с автотрофами. Хозяйственное значение некоторых видов кораллов.
15. Тип Гребневики – Ctenophora . Особенности строения и характер симметрии. Размножение и особенности развития. Образ жизни гребневиков. Классификация гребневиков.
16. Раздел Двусторонне-симметричные. Основные черты организации. Формирование трехслойности. Способы движения.
17. Тип Плоские черви – Plathelminthes. Основные черты организации Плоских червей как двустороннесимметричных трехслойных животных.
18. Класс Ресничные черви – Turbellaria. Общая характеристика. Строение половой системы, размножение и развитие турбеллярий, личиночные формы.
19. Деление Класс Ресничные черви – Turbellaria на отряды, биология.
20. Класс Сосальщики – Trematoda. Адаптации к паразитизму. Покровы, органы прикрепления.
21. Класс Сосальщики – Trematoda. Особенности строения систем органов.
22. Класс Сосальщики – Trematoda. Размножение и развитие. Гетерогония у сосальщиков. Деление класса на отряды.
23. Класс Моногенеи – Monogenoidea. Основные признаки класса. Адаптации к эктопаразитизму.
24. Троение органов прикрепления. Биология и циклы развития. Деление класса на отряды.
25. Практическое значение моногеней.
26. Класс Ленточные черви – Cestoda. Общая характеристика.
27. Класс Ленточные черви – Cestoda. Черты упрощения организации как следствие паразитизма.
28. Половая система и ее особенности у ленточных. Размножение и жизненные циклы Цестоды - важнейшие паразиты человека и домашних животных, меры профилактики и борьбы с ними.
29. Тип Брюхоресничные черви – Gastrotricha. Особенности строения как адаптации к водному образу жизни. Ресничный аппарат и его развитие. Размножение и жизненный цикл.
30. Тип Нематоды – Nematoda. Общая характеристика. Деление типа Нематоды – Nematoda на классы. Свободноживущие нематоды: разнообразие и значение почвенных и водных нематод. Паразитические нематоды: различная степень приспособленности к паразитизму.

31. Профилактика заражения гельминтами. Фитопатогенные нематоды и повреждение ими культурных растений.

Рейтинг контроль № 3

1. Тип Волосатики – Nematomorpha. Основные и специфические признаки класса. характеристика внешнего и внутреннего строения. Особенности размножения и жизненного цикла.
2. Тип Коловратки – Rotifera (=Rotatoria). Основные и специфические признаки класса.
3. Тип Кольчатые черви – Annelida. Основные и специфические признаки типа. Сегментация, деление тела на отделы.
4. Тип Кольчатые черви – Annelida. Полость тела, пищеварительная, дыхательная, кровеносная, выделительная, нервная и половая системы. Размножение и развитие.
5. Класс Многощетинковые кольчечцы. Общая характеристика, строение и функции параподий, внутреннее строение.
6. Способы размножения; эмбриональное развитие полихет. Трохофора, метатрохофора.
7. Подтип Поясковые черви – Clitellata . Особенности организации Поясковых кольчечцов как пресноводных и наземных обитателей. Строение и функции пояска. Строение половой системы и гермафродитизм.
8. Класс Малощетинковые черви – Oligochaeta. Внешнее и внутреннее строение Олигохет на примере дождевого червя.
9. Роль дождевых червей в почвообразовании. Разнообразие Олигохет. Деление класса на отряды.
10. Класс Пиявки – Hirudinea. Внешнее и внутреннее строение на примере медицинской пиявки.
11. Класс Пиявки – Hirudinea. Деление класса на отряды. Адаптации к эктопаразитизму, гематофагии и хищничеству.
12. Жизненный цикл Diphyllobothrium latum.
13. Жизненный цикл Fasciola hepatica.
14. Жизненный цикл Schistosoma haematobium.
15. Жизненный цикл Dicrocoelium dendriticum =D.lanceatum.
16. Жизненный цикл Taenia solium.
17. Жизненный цикл Taeniarhynchus saginatus.
18. Жизненный цикл Echinococcus granulosus.
19. Жизненный цикл Dracunculus medinensis
20. Жизненный цикл Enterobius vermicularis.
21. Жизненный цикл Ancylostoma duodenale.
22. Жизненный цикл Opisthorchis filius.
23. Жизненный цикл Trichinella spiralis.

Вопросы к СРС

1. История почвенной зоологии.
2. Особенности почвы как среды обитания.
3. Адаптации педобионтов к передвижению в почве.
4. Адаптации педобионтов к дыханию в почве.
5. Адаптации простейших к жизни в почве.

6. Размерные группы почвенной фауны.
7. Экологические группировки педобионтов.
8. Зоологический метод диагностики почв М.С. Гилярова.
9. Почвообитающие микроартроподы.
10. Экологический контроль почв с использованием беспозвоночных.
11. Мезофауна почв.
12. Почвенная нанофауна.
13. Почвенная макрофауна.
14. Роль педобионтов в повышении биопродуктивности почв.
15. Почвенные беспозвоночные как биоиндикаторы.
16. Микрофауна почв.
17. Педобионты как вредители сельского и лесного хозяйства.
18. Трофические группы почвенных беспозвоночных.
19. Классификация педобионтов по степени связи с почвой.
20. Роль почвы в переходе беспозвоночных к обитанию в наземной среде.
21. Особенности покровов педобионтов.
22. Особенности выделительной системы педобионтов.
23. Особенности размножения и развития животных, связанных с почвой.
24. Роль педобионтов в разрушении растительного опада.
25. Жизненные формы педобионтов.

Пример теста по дисциплине

1. Для извлечения микроартропод из почвы и подстилки используют 1) воронки Берлезе-Тулльгрена; 2) аппарат Виардо; 3) диск Секки; 4) батометр Руттнера.
2. В основе автоматизированного извлечения мелких членистоногих из субстрата лежит 1) положительный геотаксис и отрицательный гигро- и фототаксис; 2) отрицательный геотаксис; 3) положительный гигро- и фототаксис; 4) отрицательный хемотаксис.
3. Личинок этих жуков – опасных вредителей сельского хозяйства – называют проволочниками: а) жужелицы; б) листоеды; в) щелкуны; г) долгоносики.
4. Основу населения микроартропод в лесах умеренной зоны составляют: а) клещи и ногохвостки; б) щетинохвостки; в) клещи и двухвостки; г) бессяжковые.
5. Наиболее устойчивой фазой к действию внешних факторов у обитающих в почве астигматических клещей служит: а) личинка; б) дейтонимфа (гипопус); в) телеонимфа; г) взрослый клещ.
6. Дождевые черви относятся к следующей размерной группе педобионтов 1) микроартроподы; 2) мезофауна; 3) микрофауна; 4) нанофауна.
7. Наибольшей численности и биомассы почвенные беспозвоночные достигают в: а) тропическом дождовом лесу; б) саванне; в) степи; г) тайге.
8. Наибольшую биоиндикационную значимость среди протистов имеют почвенные а) сидячие инфузории; б) жгутиконосцы; в) раковинные амебы; г) споровики.
9. В качестве почвообразователей в лесах умеренных широт наибольшее значение имеют а) мокрицы; б) слизни; в) дождевые черви; г) ни одна группа из вышеперечисленных.
10. Панцирные клещи – классический объект для биоиндикации, поскольку они: а) убивисты; б) характеризуются высоким видовым разнообразием; в) обладают высокой численностью; г) все из вышеперечисленного.

11. Подвижные крыловидные образования покровов панцирных клещей (птероморфы) служат для 1) предотвращения высыхания; 2) защиты от хищников; 3) полета; 4) всего вышеперечисленного.
12. Мезофауна - размерная группа почвенных беспозвоночных с длиной тела 1) менее 1 мм; 2) 100-200 мкм; 3) свыше 1-2 мм; 4) более 10 см.
13. Для изготовления постоянных препаратов почвенных членистоногих применяется 1) глицерин-желатина; 2) жидкость Фора; 3) жидкость Кёнике; 4) молочная кислота.
14. Основатель почвенной зоологии как науки в России 1) В.А.Догель; 2) А.В.Иванов; 3) В.Н.Беклемишев; 4) М.С.Гиляров.
15. Наиболее значимы как биоиндикаторы 1) почвенные моллюски; 2) тихоходки; 3) нематоды; 4) панцирные клещи-орибатиды.
16. Животные, которые питаются отмершей органикой растительного происхождения, называются 1) фитофаги; 2) некрофаги; 3) сапрофаги; 4) сапрофиты.
17. В наибольшей степени связаны с почвой 1) геофилы; 2) геобионты; 3) геоксенны; 4) ксерофилы.
18. К зоофагам относятся 1) жужелицы; 2) личинки хрущей; 3) многоножки-кивсяки; 4) дождевые черви.
19. Некрофагия не характерна для 1) могильщиков; 2) мертвоедов; 3) личинок падальных мух; 4) дождевых червей.
20. Педобионты, имеющие широкий спектр питания, называются 1) полифаги; 2) олигофаги; 3) нематофаги; 4) монофаги.
21. Не относится к почвенным простейшим 1) арцелла; 2) диффлюгия; 3) эуглифа; 4) фораминифера.
22. Педобионты из этой группы могут достигать размера 50 см и более? 1) многоножки-симфилы; 2) многоножки-пауроподы; 3) дождевые черви; 4) круглые черви-нематоды.
23. В почвенной фауне Тюменской области до настоящего времени не зарегистрированы 1) ложноскорпионы; 2) сенокосцы; 3) жгутоногие; 4) пауки.
24. Использование других животных в качестве транспортного средства 1) форезия; 2) комменсализм; 3) паразитизм; 4) мутуализм.
25. Основной для большинства педобионтов тип рецепции - восприятие 1) зрительных образов; 2) звуков; 3) колебаний субстрата; 4) эхолокация.
26. Совокупность беспозвоночных, обитающих на поверхности почвы, называются: 1) хортобионты; 2) тамнобиоты; 3) ксилиобионты; 4) герпетобионты.
27. К какой размерной группе относятся коллемболы? 1) нанофауна; 2) микрофауна; 3) микроартроподы; 4) мезофауна.
28. В почве развиваются личинки представителей этого семейства бабочек 1) белянки; 2) совки; 3) волнянки; 4) хохлатки.
29. В сосновых лесах Тюменской области основа численности и биомассы мезофауны приходится на долю: 1) дождевых червей; 2) личинок златок; 3) личинок пластинчатоусых; 4) стафилинид.
30. Переносчиками каких паразитов домашнего скота являются панцирные клещи? 1) аноплоцефалят; 2) моногеней; 3) скребней; 4) дифиллоботриума.
31. Какое из перечисленных семейств пауков преобладает в почве? 1) сальтиидаe; 2) томизиды; 3) линиидидаe; 4) тетрагнатиды.
32. Представители какой группы моллюсков встречаются в почве? 1) битинии; 2) крылоногие; 3) гребешки; 4) клаузилииды.

33. Из ракообразных для герпетобия характерны представители отряда 1) амфиподы; 2) конхостраки; 3) изоподы; 4) филлопод.
34. Есть экспертные оценки, что самый многочисленный вид членистоногих на Земле - 1) червь *Lumbricus terrestris*; 2) многоножка *Monotarsobius curtipes*; 3) коллембала *Isotoma notabilis*; 4) панцирный клещ *Oppiella nova*.
35. Эпикутикула не развита в покровах насекомых- 1) обитателей влажных почв; 2) обитателей пустынь и полупустынь; 3) дендрофилов (арбориколов); 4) обитателей поверхности почвы.
36. К типичным педобионтам относят некоторые виды гусениц бабочек- 1) нимфалид; 2) совок; 3) бражников; 4) пядениц.
37. Ротовой аппарат насекомых-сапрофагов 1) лижущий; 2) колюще-сосущий; 3) грызущий; 4) сосущий.
38. Передвигаются, извивая тело S-образно, почвенные 1) энхитреиды; 2) нематоды; 3) ногохвостки; 4) олигохеты.
39. Существенный вред культурным растениям могут наносить многоножки- 1) симфилы; 2) пауropоды; 3) кивсяки; 4) губоногие.
40. В Древнем Египте священным животным считался почвообитающий жук 1) скарабей; 2) навозник-буйвол; 3) карапузик; 4) великолепный стафилин.
41. Проволочниками в быту называют личинок жуков 1) навозников; 2) листоедов; 3) щелкунов; 4) жужелиц.
42. Достигать 0,5 м в длину и более может обитающий в Австралии (Новый Южный Уэльс) 1) дождевой червь; 2) кивсяк; 3) жук-стафилин; 4) слизень.

Вопросы, выносимые на зачет

1. Роль животных в разложении растительных остатков и почвообразовании.
2. Методы изучения влияния хозяйственной деятельности человека на животное население почвы.
3. Реконструкция природы и значение почвенно-зоологических работ при ее осуществлении.
4. Ракообразные, встречающиеся в почве. Пустынные мокрицы и их роль в почвообразовании.
5. Предмет и задачи почвенной зоологии и история ее изучения.
6. Двукрылые, особенности их организации, биологии и распространения. Роль их в почвообразовательном процессе.
7. Значение трудов М.С. Гилярова, как основателя отечественной школы почвенной зоологии.
8. Отряд ногохвостки. Особенности строения, численности и значение их в почвообразовании.
9. Комплексы почвенных животных основных природных зон России.
10. Моллюски, обитающие в почве, особенности их организации, биологии и распространения. Значение их в почвообразовании.
11. Олигохеты, особенности их организации, биологии и распространения, роль их в процессе почвообразования.
12. Паукообразные и их связь с почвой. Почвенные клещи и их роль в ускорении круговорота веществ.
13. Обзор основных групп животных, обитающих в почве.

14. Методы учета энхитреид и нематод.
15. Адаптации животных и передвижение в почвенной среде.
16. Методы учета микроартропод.
17. Типы экологических классификаций почвенных животных.
18. Значение определения почвенной фауны для характеристики почв. Животные - индикаторы свойств почв.
19. Почвенные нематоды и их характеристика.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Бокова, А.И. Проверочные задания по зоологии. Ч. 1. Зоология беспозвоночных: Учебно-методическое пособие по курсу «Зоология беспозвоночных» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.И. Бокова, С.А. Фирсова, Н.А. Кузнецова [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2012. — 174 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64213 — Загл. с экрана.
2. Субботина, Е.Ю. Зоология беспозвоночных. Учебно-методическое пособие для студентов небиологических специальностей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Ю. Субботина, Р.Т. Багиров-о. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2014. — 148 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76763 — Загл. с экрана.
3. Харченко, Н.Н. Лесная зоология: тексты лекций [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛТУ (Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова), 2013. — 169 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39139 — Загл. с экрана.
4. Шариков, А.В. Проверочные задания по зоологии. Ч. 2. Позвоночные животные: Учебно-методическое пособие по дисциплинам «Зоология» и «География животных» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.В. Шариков, А.А. Мосалов, В.В. Аллатов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2012. — 96 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64280 — Загл. с экрана.

5. Щербаков, М.В. Малый практикум по зоологии беспозвоночных: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.В. Щербаков, Ю.В. Максимова, Е.Ю. Субботина. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2015. — 172 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68243 — Загл. с экрана.

б) дополнительная литература:

1. Мигранов М. Г Зоология беспозвоночных: метод. указания к лаборатор. Занятиям [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Мигранов М. Г, В.Н. Саттаров. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный

педагогический университет им.М. Акмуллы), 2009. — 96 с. — Режим доступа:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43223 — Загл. с экрана.

2. Багиров, Р.Т.-о. Учебная полевая практика по зоологии беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Т. Багиров-о., Ю.В. Максимова, Е.Ю. Субботина [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2011. — 88 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44881 — Загл. с экрана.

3. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53679 — Загл. с экрана.

4. Москвитин, Н.С. Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы Международной научной конференции, посвящённой 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2013. — 248 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44900 — Загл. с экрана.

5. Щербаков, М.В. Малый практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Черви, моллюски, членистоногие, иглокожие [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Щербаков, Ю.В. Максимова. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2013. — 75 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44896 — Загл. с экрана.

6. Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53677 — Загл. с экрана.

в) периодические издания:

журнал Почвоведение

журнал Агрохимия

журнал Земледелие

в) Интернет-ресурсы:

<http://yandex.ru>

<http://mail.ru>

<http://google.ru>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Чтение лекций и проведение лабораторных занятий по дисциплине «Почвенная зоология» осуществляется в аудитории 415-1 кафедры почвоведения. Аудитория оснащены доской, проекционным оборудованием, стендами. Для проведения лабораторных работ используются базы данных, имеющиеся на кафедре.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 06.03.02. «Почвоведение»

Рабочую программу составил ст. препод. кафедры ПВ Жуков Р.В.

Рецензент (представитель работодателя):

Зинченко Сергей Иванович - заведующий отделом Федерального государственного бюджетного научного учреждения Владимирского научно-исследовательского института сельского хозяйства г. Сузdalь, д.с.-х.н Зинченко
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Почвоведения

Протокол № 21/1 от 13.04.2015 года

Заведующий кафедрой Мазиров М.А. Мазиров
(ФИО, подпись)

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

Протокол № 21/1 от 13.04.2015 года

Председатель комиссии Мазиров М.А. Мазиров
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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 _____

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт Биологии и экологии

Кафедра Почвоведение

Актуализированная
рабочая программа
рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
протокол № 21/1 от 13.04.2015г
Заведующий кафедрой
Мазиров М.А. Исаев
(подпись, ФИО)

Актуализация рабочей программы дисциплины

Почвенная зоология

(наименование дисциплины)

Направление подготовки **06.03.02. «Почвоведение»**

Профиль/программа подготовки **«Управление земельными ресурсами»**

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Форма обучения **очная**

Владимир 2015

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена: _____
(подпись, должность, ФИО)

а) основная литература:

1. Бокова, А.И. Проверочные задания по зоологии. Ч. 1. Зоология беспозвоночных: Учебно-методическое пособие по курсу «Зоология беспозвоночных» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.И. Бокова, С.А. Фирсова, Н.А. Кузнецова [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2012. — 174 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64213 — Загл. с экрана.

2. Субботина, Е.Ю. Зоология беспозвоночных. Учебно-методическое пособие для студентов небиологических специальностей [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е.Ю. Субботина, Р.Т. Багиров-о. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2014. — 148 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76763 — Загл. с экрана.

3. Харченко, Н.Н. Лесная зоология: тексты лекций [Электронный ресурс] : учебник / Н.Н. Харченко, Н.А. Харченко. — Электрон. дан. — Воронеж : ВГЛТУ (Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова), 2013. — 169 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=39139 — Загл. с экрана.

4. Шариков, А.В. Проверочные задания по зоологии. Ч. 2. Позвоночные животные: Учебно-методическое пособие по дисциплинам «Зоология» и «География животных» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / А.В. Шариков, А.А. Мосалов, В.В. Алпатов [и др.]. — Электрон. дан. — М. : Прометей (Московский Государственный Педагогический Университет), 2012. — 96 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64280 — Загл. с экрана.

5. Щербаков, М.В. Малый практикум по зоологии беспозвоночных: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.В. Щербаков, Ю.В. Максимова, Е.Ю. Субботина. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2015. — 172 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68243 — Загл. с экрана.

б) дополнительная литература:

1. Мигранов М. Г Зоология беспозвоночных: метод. указания к лаборатор. занятиям [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Мигранов М. Г, В.Н. Саттаров. — Электрон. дан. — БГПУ имени М. Акмуллы (Башкирский государственный педагогический университет им.М. Акмуллы), 2009. — 96 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43223 — Загл. с экрана.

2. Багиров, Р.Т.-о. Учебная полевая практика по зоологии беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.Т. Багиров-о., Ю.В. Максимова, Е.Ю. Субботина [и др.]. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский

Томский государственный университет), 2011. — 88 с. — Режим доступа:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44881 — Загл. с экрана.

3. Дауда, Т.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53679 — Загл. с экрана.

4. Москвитин, Н.С. Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии: материалы Международной научной конференции, посвящённой 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2013. — 248 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44900 — Загл. с экрана.

5. Щербаков, М.В. Малый практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. Черви, моллюски, членистоногие, иглокожие [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Щербаков, Ю.В. Максимова. — Электрон. дан. — Томск : ТГУ (Национальный исследовательский Томский государственный университет), 2013. — 75 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44896 — Загл. с экрана.

6. Дауда, Т.А. Практикум по зоологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Дауда, А.Г. Кощаев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 320 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=53677 — Загл. с экрана.

в) периодические издания:

журнал Почвоведение

журнал Агрохимия

журнал Земледелие

в) Интернет-ресурсы:

<http://yandex.ru>

<http://mail.ru>

<http://google.ru>