2014-2016

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 учебно-методической работе А.А.Панфилов 2014_ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 300ЛОГИЯ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	<u> Биология 06.03.01</u>
Профиль подготовки	Общая биология
Уровень высшего образования_	Бакалавриат
(бакалавр,	магистр, дипломированный специалист)
Форма обучения	Заочная ускоренная на базе ВПО

Семестр	Трудоем- кость зач. ед,час.	Лек- ции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час,	СРС,	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	5 (180)	4	-	6	143	Экзамен (27 ч.)
Итого	5 (180)	4	-	6	143	Экзамен (27 ч.)

г.Владимир

2014 г.

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса - формирование у студентов систематических знаний в области зоологии: многообразии, систематике, филогении царства животных, особенностей морфологии, физиологии и экологии различных таксонов животных Преподавание зоологии направлено на формирование естественнонаучного мировоззрения, на понимание роли животных и других организмов, изучаемых в курсе, в природе и в хозяйственной деятельности человека и путях их рационального использования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Курс относится к обязательным дисциплинам вариативной части. Предполагает знание школьного курса биологии (Животные), курса «Общая биология». Его знание необходимо для освоения курсов «Биология размножения и развития», «Общая экология», «Биоразнообразие», «Физиология человека и животных». Тесно связан также с курсом «Природа Владимирской области».

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 Биология:

Способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов (ОПК-3);

Способность применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности (ОПК-5);

способностью применять базовые представления об основах общей, системной и прикладной экологии, принципы оптимального природопользования и охраны природы, мониторинга, оценки состояния природной среды и охраны живой природы (ОПК-10); Способностью эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ (ПК-1).

Знать: основные группы животных организмов, особенности их систематики и морфологии, дифференциальные диагностические признаки типов, классов и наиболее крупных отрядов животных, общие планы организации животных каждого типа и класса (ОПК-3); особенности организации одноклеточных и многоклеточных организмов животных (ОПК-5), экологию таксонов животных разного уровня, их роль и значение в природе (ОПК-10).

Уметь: пользоваться лабораторным оборудованием, коллекциями и определителями животных для их идентификации (ОПК-3, ПК-1).

Владеть: методами исследования животных в полевых и лабораторных условиях (ОПК-3, ОПК-10, ПК-1).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет ___5_ зачетных единиц, ___180__ часов.

			pa	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с	учебной текущего работы, контроля
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины		Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII / KP	применени ем интеракти вных методов (в часах / %)	(по неделям семестра), форма промежуточн ой аттестации (по семестрам)
1	Общая характеристика и систематика простейших (одноклеточных)	2				2		10		1/50%	
2	Происхождение и систематика многоклеточных животных. Тип Пластинчатые.	2		2				10			
3	Тип Губки.	2						10			
4	Двуслойные и трехслойные животные. Типы двуслойных: Стрекающие, Гребневики.	2						10			
5	Тип Плоские черви	2						10			
6	Тип Первичнополостные черви. Тип Немертины	2						10			
7	Тип Кольчатые черви	2						10			
8	Тип Моллюски	2						10			
9	Тип Членистоногие. Общая характеристика, систематика.	2				2		11		1/50%	
10	Тип Иглокожие.	2						10			
11	Тип Хордовые. Общая характеристика,	2		2				10			

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	ВКЈ	Практические Практические занятия	самос ту сту	тоят уден	гельну тов	ую	Объем учебной работы, с применени ем интеракти вных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточн ой аттестации (по семестрам)
	систематика,										
	происхождение.							1.0			
12	Тип Хордовые, подтип Бесчерепные	2						10			
13	Тип Хордовые, подтип Оболочники	2						10			
14	Тип Хордовые, подтип Позвоночные. Общая характеристика, систематика, эволюция.	2				2		12		1/50%	
Bce	0			4		6		14 3		3/30%	Экзамен (27 ч.)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках учебного курса сочетается традиционная система обучения (лекции, семинары, лабораторные) с проблемным подходом при изложении и освоении студентами материала, исследовательских методов, применение рейтинговой системы аттестации студентов и использованием современных информационно-коммуникативных технологий. Проблемный подход в изложении используется на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной работы студента вне учебных занятий. На лекциях его применение связано с формулировкой проблемной задачи и ее обсуждением перед изложением материала, а также непосредственно в процессе изложения.

Некоторые разделы теоретического курса изучаются с использованием опережающей самостоятельной работы: студенты получают задание на изучение нового материала до его изложения на лекции.

В рамках освоения учебного курса предусмотрены: работа учащихся с микроскопом и готовыми микропрепаратами; наблюдения учащихся за живыми водными одноклеточными и многоклеточными животными в микроскоп; работа учащихся с зоологическими коллекционными образцами; работа учащихся с определителями беспозвоночных и позвоночных животных; работа учащихся с зоологической учебной и справочной литературой. Работа учащихся на практических занятиях оформляется в альбомах, где зарисовываются результаты наблюдений и обобщаются в виде записей результаты работы студентов с литературой. К заданиям самостоятельной работы студентов с литературой относится заполнение сравнительных таблиц, характеризующих признаки сходства и различия между таксонами; сравнительных таблиц, характеризующих особенности жизненных циклов типичных представителей таксонов; также к заданиям самостоятельной работы с литературой относится построение дендрограммм, характеризующих систематику типов и классов животных.

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

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Он позволяет проводить постоянный мониторинг качества обучения и выявлять степень усвоения знаний студентами. В данном случае, сочетание устной формы контроля, тестовой формы и реферативной позволяет более полно оценить качество подготовки студентов и степень формирования необходимых компетенций.

Текущий контроль знаний студентов по дисциплине проводится в соответствии с вопросами, которые рассматриваются на аудиторных занятиях. Это является простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, а также конкретными знаниями в области изучаемой дисциплины.

Темы лабораторных работ

- 1. Свободноживущие одноклеточные. Паразитические одноклеточные.
- 2. Ракообразные. Паукообразные. Насекомые.
- 3. Земноводные. Пресмыкающиеся. Птицы. Млекопитающие.

Вопросы к экзамену

- **1.** Характеристика подцарства Простейшие, или Одноклеточные. Систематика одноклеточных.
- **2.** Тип Саркожгутиковые.
- **3.** Тип Инфузории. Общая характеристика. Сравнительная характеристика классов инфузорий.
- 4. Типы одноклеточных: Апикомплексы (кл. Споровики), Книдоспоридии, Микроспоридии.
- **5.** Общая характеристика подцарства Многоклеточные животные. Систематика многоклеточных. Теории происхождения многоклеточных. Тип Пластинчатые
- **6.** Общая характеристика типа Губки.
- **7.** Общая характеристика типа Стрекающие, или Кишечнополостные. Сравнительная характеристика классов Гидрозои, Сцифоидные медузы и Кораллы. Тип Гребневики.
- 8. Общая характеристика типа Плоские черви. Класс Ресничные черви.
- **9.** Сравнительная характеристика классов Трематоды (Сосальщики), Моногенетические сосальщики и Ленточные черви.
- **10.** Общая характеристика типа Круглые черви. Сравнительная характеристика классов Гастротрихи (Брюхоресничные) Нематоды и Волосатики. Коловратки.
- 11. Общая характеристика типов Немертины и Кольчатые черви.
- 12. Общая характеристика класса Многощетинковые черви.
- 13. Сравнительная характеристика классов Малощетинковые черви и Пиявки.
- **14.** Общая характеристика типа Моллюски и входящих в него подтипов и классов. Боконервные и Раковинные моллюски.

- 15. Характеристика класса Брюхоногие моллюски.
- 16. Характеристика класса Двустворчатые моллюски.
- 17. Характеристика класса Головоногие моллюски.
- **18.** Общая характеристика типа Членистоногие. Систематика типа. Сравнительная характеристика подтипов.
- 19. Характеристика подтипа Ракообразные, или Двупарноусые.
- 20. Характеристика подтипа Хелицеровые. Классы и отряды.
- 21. Характеристика надкласса Многоножки и его классов.
- **22.** Сравнительная характеристика надкласса Шестиногие. Класс Энтогнатные насекомые. Отряды Бессяжковые, Ногохвостки, Двухвостки.
- **23.** Класс Эктогнатные насекомые. Систематика эктогнатных насекомых. Отряды насекомых: Щетинохвостки, Стрекозы, Поденки, Прямокрылые, Термиты, Тараканы.
- **24.** Насекомые с неполным и полным превращением. Отряды насекомых: Полужесткокрылые, Равнокрылые, Вши, Пузыреногие, Чешуекрылые, Жесткокрылые, Ручейники, Перепончатокрылые, Двукрылые.
- **25.** Общая характеристика типа Иглокожие. Классы Морские лилии, Морские ежи, Морские звезды, Змеехвостки (офиуры), Голотурии (морские огурцы).
- **26.** Общая характеристика типа Хордовые. Систематика хордовых: вымершие и современные подтипы, надклассы и классы.
- 27. Происхождение и ранняя эволюция хордовых. Родственные связи. Древнейшие известные представители типа.
- **28.** Характеристика подтипа Бесчерепные. Общие признаки хордовых и признаки специализации.
- **29.** Характеристика подтипа Оболочники. Классы оболочников. Строение и жизненный цикл типичного оболочника на примере асцидии.
- 30. Характеристика подтипа Позвоночные, его классификация на надклассы и классы.
- **31.** Характеристика надкласса Бесчелюстные. Вымершие древнейшие бесчелюстные. Современные бесчелюстные класс Круглоротые.
- **32.** Сравнительная характеристика надкласса Рыбы и его классов. Современные и вымершие классы.
- **33.** Систематика костных рыб. Сравнительная характеристика отрядов рыб: Осетрообразные, Сельдеобразные, Лососеобразные, Карпообразные, Трескообразные, Окунеобразные, Щукообразные.
- 34. Характеристика класса Амфибии.
- **35.** Эволюция амниот.
- 36. Характеристика класса Пресмыкающиеся.
- **37.** Отряды амфибий: Бесхвостые, Хвостатые, Червяги. Отряды пресмыкающихся: Черепахи, Крокодилы, Клювоголовые, Чешуйчатые. Подотряды Чешуйчатых: Ящерицы, Змеи, Хамелеоны.
- 38. Общая характеристика класса Птицы.
- **39.** Надотряды Пингвины; Бескилевые птицы; Новонёбные, или Типичные птицы . Сравнительная характеристика отрядов новонебных птиц: Гагарообразные, Поганкообазные, Буревестникообразные, Пеликанообразные, Аистообразные, Фламингообразные.
- **40.** Сравнительная характеристика отрядов птиц: Гусеобразные, Соколообразные., Курообразные, Журавлеобразные, Ржанкообразные, Голубеобразные, Стрижеобразные, Ракшеобразные, Дятлообразные, Воробьинообразные.
- **41.** Общая характеристика класса Млекопитающие. Яйцекладущие, сумчатые, плацентарные млекопитающие.
- **42.** Отряды млекопитающих: Насекомоядные, Грызуны, Зайцеобразные, Парнокопытные, Непарнокопытные, Хищные, Рукокрылые.

Тематика вопросов при подготовке к СРС

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые студент получает в аудитории. При освоении курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой. Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала.

Вопросы для СРС

- 1. Общая систематика царства Животные.
- 2. Систематика под царства Одноклеточные.
- 3. Какие типы одноклеточных относятся к целиком паразитическим?
- 4. Какие подтипы включает тип Саркожгутиковые? Чем они отличаются друг от друга?
- 5. Какие типы псевдоподий существуют и чем они отличаются друг от друга? Для каких таксонов какие типы псевдоподий характерны?
- 6. Для каких таксонов одноклеточных характерна зиготическая редукция хромосом? У каких одноклеточных наблюдается чередование диплоидной и гаплоидной ядерных фаз в поколениях?
- 7. В чем принципиальные отличия инфузорий от других одноклеточных?
- 8. Какие заболевания паразитические одноклеточные вызывают у человека?
- 9. Какие общие особенности строения и образа жизни характерны для типа Апикомплексы?
- 10. Какие стадии жизненного цикла малярийного плазмодия проходят в комарах, какие в позвоночных животных? Кто является основным, а кто промежуточным хозяином и почему?
- 11. Какие гипотезы происхождения многоклеточности у животных вы знаете? Кто авторы этих теорий? В чем заключаются основные различия между гипотезами?
- 12. Перечислите признаки, характеризующие примитивность организации трихоплекса. Какие основные типы клеток существуют в его организме и какие функции они выполняют?
- 13. Перечислите признаки, характеризующие примитивность организации типа Губки. Какие основные типы клеток существуют в организме губок и какие функции они выполняют?
- 14. Чем характеризуется надраздел Настоящие многоклеточные? Какие разделы он в себя включает?
- 15. Представители какого класса многоклеточных отличаются самыми мелкими размерами?
- 16. Чем характеризуется медузная и чем полипная стадия стрекающих? Как соотношение этих стадий распределяется по классам и подклассам стрекающих?
- 17. Какие основные типы клеток образуют организм стрекающих? Какие структуры эти клетки образуют?
- 18. В чем специфика организации и онтогенеза гребневиков?
- 19. Какие признаки в организации характерны для плоских червей? В чем признаки прогрессивной организации по сравнению с одноклеточными? В чем признаки примитивности по сравнению с другими червями.
- 20. Сравните строение и особенности экологии классов плоских червей. Какие классы преимущественно свободноживущие, какие паразитические?

- 21. Какие варианты строения пищеварительной системы выделяются у ресничных червей?
- 22. Перечислите стадии жизненного цикла печеночного сосальщика. Где каждая из стадий встречается? В чем специфика строения и функций каждой из стадий?
- 23. Перечислите стадии жизненного цикла широкого лентеца и свиного солитера. Где каждая из стадий встречается? В чем специфика строения и функций каждой из стадий?
- 24. В чем основные отличия в организации нематод по сравнению с представителями плоских червей? Кольчатых червей?
- 25. Что такое целом? Чем он отличается от первичной полости тела?
- 26. В чем основные отличия в организации немертин по сравнению с представителями плоских червей? Кольчатых червей?
- 27. Как организован целом у многощетинковых червей, малощетинковых червей, пиявок?
- 28. В чем основные признаки сходства и различия в организации многощетинковых и малощетинковых червей?
- 29. В чем специфика организации пиявок по сравнению с многощетинковыми и малощетинковыми червями? Какие адаптации к образу жизни выделяются у пиявок?
- 30. На какие подтипы делится тип моллюски? В чем основные отличия в организации подтипов? Какие классы относятся к каждому из подтипов?
- 31. Что такое ктенидии? Как они организованы?
- 32. Что такое «мантийный комплекс органов»?
- 33. От чего зависит количество предсердий у моллюсков?
- 34. Какие варианты строения раковины моллюсков для каких классов типа характерны?
- 35. В чем заключаются общие особенности строения животных типа членистоногие?
- 36. Как организована полость тела членистоногих? Как устроена кровеносная система членистоногих?
- 37. На какие подтипы подразделяется тип членистоногие? Каковы общие признаки строения для каждого подтипа?
- 38. Какие варианты общей организации строения тела ракообразных вам известны?
- 39. Какие функции могут выполнять конечности ракообразных? Как выполняемые функции сказываются на строении конечности?
- 40. Какие классы относятся к подтипу хелицеровые? Какие из них обитают в морях, какие на суше. Охарактеризуйте каждый класс.
- 41. Сравните дыхательные системы в каждом их подтипов и классов членистоногих.
- 42. Сравните выделительные системы в каждом их подтипов и классов членистоногих.
- 43. Чем отличаются друг от друга многоножки и насекомые?
- 44. В чем основные различия эктогнатных и энтогатных насекомых? Какие классы относятся к энтогатным насекомым?
- 45. Что представляют собой крылья насекомых? Чем отличаются древнекрылые и новокрылые насекомые? Какой класс насекомых является первичнобескрылым?
- 46. Какие отряды насекомых с полным, а какие с неполным превращением?
- 47. На какие подтипы делится тип хордовые? Сравните подтипы между собой.
- 48. Как был организован и какой образ жизни вел гипотетический предок хордовых?
- 49. Какие черты строения ланцетника отражают общие черты организации хордовых, а какие связаны с особенностями его образа жизни. На какую стадию эмбриогенеза позвоночных похож по строению ланцетник?
- 50. Какие классы относятся к подтипу оболочники? Какие из них во взрослом состоянии прикрепленные, а какие плавающие? В чем общие черты организации оболочников? Что позволяет относить оболочников к хордовым?

- 51. Какие надклассы относятся к позвоночным животным? Что объединяет в строении всех позвоночных? Чем различаются надклассы позвоночных?
- 52. Когда появились первые позвоночные, кем они были представлены и какой образ жизни вели?
- 53. Сравните организацию скелета круглоротых, хрящевых рыб и костных рыб.
- 54. Какие классы рыб появились первыми? Каковы особенности строения древнейших рыб?
- 55. Когда в палеонтологической летописи появляются первые хрящевые рыбы, первые костные рыбы, первые амфибии, первые рептилии, первые млекопитающие, первые птицы?
- 56. Как изменяется строение позвоночника в разных классах позвоночных животных?
- 57. Как изменяется строение мозгового черепа в разных классах позвоночных животных?
- 58. Как изменяется строение висцерального черепа в разных классах позвоночных животных?
- 59. Сравните строение выделительной системы ланцетника, оболочников, круглоротых, рыб, амфибий и амниот.
- 60. Сравните строение кровеносной системы ланцетника, оболочников, круглоротых, рыб, амфибий и амниот.
- 61. Что такое зародышевые оболочки? Какие функции каждая из них выполняет?

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

а) основная литература:

- Дзержинский, Феликс Янович. Зоология позвоночных: учебник для вузов по направлению "Биология" / Ф. Я. Дзержинский, Б. Д. Васильев, В. В. Малахов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2014. 463 с.: ил. (Высшее профессиональное образование, Естественные науки) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 443. Предм. указ.: с. 444-447. Указ.: с. 448-461. ISBN 978-5-4468-0459-7. (библиотека ВлГУ).
- 2. Ердаков Л. Н. Зоология с основами экологии: Учебное пособие / Л.Н. Ердаков. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 223 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006246-4, 500 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=368474
- 3. Дауда, Тамара Александровна. Зоология позвоночных : учебное пособие для аграрных вузов по направлениям: "Зоотехния", "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Экология", "Экология и природопользование" и по специальности "Ветеринария" / Т. А. Дауда, А. Г. Кощаев ; Кубанский государственный аграрный университет .— Изд. 3-е, стер. Санкт-Петербург : Лань, 2014 .— 223 с. : ил. (Учебники для вузов, Специальная литература) .— Библиогр.: с. 219-220 .— ISBN 978-5-8114-1708-7. (библиотека ВлГУ).
- 4. Боев В.И. и др. Анатомия животных: Учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-006826-8, 200 экз. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=409785

б) дополнительная литература:

- 1. Рупперт, Эдвард Э. Зоология беспозвоночных: Функциональные и эволюционные аспекты: учебник для вузов по направлению "Биология" и биологическим специальностям: в 4 т.: пер. с [7-е изд.] англ. / Э. Э. Рупперт, Р. С. Фокс, Р. Д. Барнс. Москва: Академия: Санкт-Петербургский государственный университет (СПбГУ), Филологический факультет, 2008. ISBN 978-5-7695-2740-1. Т. 1: Протисты и низшие многоклеточные / перевод под ред.: А. А. Добровольского, А. И. Грановича. 2008. 484 с.: ил. (библиотека ВлГУ). Т. 2: Низшие целомические животные / перевод под ред.: А. А. Добровольского, А. И. Грановича. 2008. 437 с.: ил. ISBN 978-5-7695-3495-9. (библиотека ВлГУ). Т. 3: Членистоногие / перевод под ред. А. А. Добровольского, А. И. Грановича. 2008. 487 с.: ил. Т. 4: Циклонейралии, щупальцевые и вторичноротые / перевод под ред. В. В. Малахова. 2008. 349 с.: ил. ISBN 978-5-7695-3497-3. (библиотека ВлГУ).
- 2. Константинов, Владимир Михайлович. Зоология позвоночных : учебник для вузов по направлению "Педагогическое образование" профиль "Биология" / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова .— 6-е изд., перераб. Москва : Академия, 2011 .— 447 с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование, Педагогическое образование) (Бакалавриат) .— Библиогр.: с. 441-442 .— ISBN 978-5-7695-5826-9. (библиотека ВлГУ).
- **3.** Константинов, Владимир Михайлович. Зоология позвоночных : учебник для вузов по направлению "Педагогическое образование" профиль "Биология" / В. М. Константинов, С. П. Наумов, С. П. Шаталова .— 7-е изд., стер. Москва : Академия, 2012 .— 447 с. : ил., табл. (Высшее профессиональное образование,

- Педагогическое образование) (Бакалавриат) .— Библиогр.: с. 441-442 .— ISBN 978-5-7695-9293-5. (библиотека ВлГУ).
- 4. Животный мир России. Птицы. Европейская Россия, Урал, Западная Сибирь: мультимедийный справочник-определитель / Учреждения РАН; Российская академия наук, Уральское отделение (УрО РАН), Институт экологии растений и животных; Институт проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН; Фонотека голосов животных имени Б. Н. Вепринцева; Нижегородский государственный педагогический университет; Московский педагогический государственный университет; Институт развития регионального образования Свердловской области; Союз охраны птиц России. Москва: ИстраСофт, 2009. 61 с.: ил., карта + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Библиогр.: с. 51. ISBN 978-5-9901872-1-4. (библиотека ВлГУ).
- **5.** Петровнин, С. В. Орнитология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. В. Петровнин. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, 2011. 291 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=466571
- **6.** Петровнин, С. В. Биология зверей и птиц [Электронный ресурс] : методическое пособие / С. В. Петровнин. М.: МСХА, 2009. 230 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=466564
- 7. Языкова И.М. Практикум по зоологии беспозвоночных: учебное пособие / Языкова И.М. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2010. 326 с. ISBN 978-5-9275-0743-6. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551135
- **8.** Языкова И.М. Зоология беспозвоночных : курс лекций. Часть 1. / Языкова И.М. Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2011. 432 с. ISBN 978-5-9275-0888-4. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=551131
- **9.** Основы териологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. И. Машкин. СПб : Проспект Науки, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/PN0046.html
- 10. Этология животных [Электронный ресурс] / Лысов В. Ф., Костина Т. Е., Максимов В. И.; Под ред. проф. В. И. Максимова. М.: КолосС, 2013. (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953206655.html

в) Периодические издания

- 1. Вестник МГУ: биология
- 2. Известия РАН: серия биологическая
- 3. Природа
- 4. Экология

в) Интернет-ресурсы:

- 1) www.ecosystema.ru/
- 2) <u>www.msu.ru</u>
- 3) <u>www.zoomet.ru</u>
- 4) <u>www.elibrary.ru</u>
- 5) http://www.elementy.ru/biology
- 6) http://biology-dictionary.info/
- 7) http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/3b54c0e2-a35b-b91e-e870-fbe935ce5b48/113400/?interface=themcol

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория 127а-1. зоологические коллекции микроскопы и микропрепараты иллюстрированные определители и коллекции изображений представителей разных таксонов раздаточный материал для практических работ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом рекомендаций ПрООП ВО по направлению и профилю подготовки <u>06.03.01 — биология</u> (профиль <u>общая биология</u>)
Рабочую программу составил: <u>доц. каф. биологии и экологии Романов В.В.</u>

Рецензент(ы) канд. биол. нау	к, доцент Владимирского филиала РАНХиГС
Авдонина А.М Ясти	
Программа рассмотрена и одо	брена на заседании кафедры биологии и экологии
Протокол № <u>6/1</u> . от «	орена на заседании кафедры биологии и экологии <u>10 » ноября </u>
Заведующий кафедрой	Mul
заведующий кафедрой Г.А.	д.б.н., проф. Трифонова
	ℓ
Рабочая программа рассмотрен	на и одобрена на заседании учебно-методической
омиссии направления <u>06.03.01</u>	«Биология»
or <u>war on a nonoph</u>	
Председатель комиссии:	д.б.н., проф Трифонова
C.A.	///
Программа переутверждена:	9
(주)	1
на учеоный год. П	ротокол заседания кафедры № от года
	Заведующий кафедрой
Программа переутверждена:	
на учеоный год. Пр	ротокол заседания кафедры № от года
	Заведующий кафедрой
Программа изполитраническа	
Программа переутверждена:	
на учеоный год. Пр	ротокол заседания кафедры № от года
	Заведующий кафедрой
Программа переутверждена:	
на учебный год. Пр	ротокол заседания кафедры № от года
	Заведующий кафедрой
Программа переутверждена:	
на учебный год. Пр	оотокол заседания кафедры № от года
	Заведующий кафедрой

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на <u>до 15/до16</u> учебный год
Протокол заседания кафедры № от
Заведующий кафедрой ДА Тридживы
Рабочая программа одобрена на <u>4016 / 2017</u> учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>1</u> от <u>01.03.16</u> года
Заведующий кафедрой Т.А. Тридонова.
Рабочая программа одобрена на 2014 - 18 учебный год
Протокол заседания кафедры № <i></i> от <i></i>
Заведующий кафедрой
Рабочая программа одобрена на <u>1018-19</u> учебный год
Протокол заседания кафедры № <u>14</u> от <u>15.06.18</u> года
Заведующий кафедрой