# . Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет

имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

(ВлГУ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 29 »

08

20 16 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

300ЛОГИЯ

(наименование дисциплины)

Направление подготовки 44.03.05.Педагогическое образование

Профиль подготовки Биология. Химия.

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед,/ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточног о контроля (экз./зачет)
1	72/2 3ET	18	-	18	36	зачет
2	108/3 3ET	18	-	18	36	36/экзамен
Итого	180/ 5 3ET	36	-	36	72	зачет, экзамен/36

Владимир 2016

Stay!

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Зоология беспозвоночных является формирование у студентов максимально полного представления о животном мире и о роли в нем беспозвоночных животных, закономерностях его организации, развития, важности изучения познания его человеком для более эффективного осуществления своей хозяйственной деятельности.

Основными задачами, раскрывающими цель, являются:

- 1. изучение зоологии как комплексной науки и части биологии,
- 2. истории зоологии,
- 3. состава и системы живых организмов,
- 4. особенностей их морфологических и пищевых цепочек,
- 5. диагностических признаков,
- 6. экологии, эволюции и филогении беспозвоночных животных.

## 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Зоология» входит в вариативную часть учебного плана 44.03.05 направления «Педагогическое образование».

В структуре ОПОП ВО зоология беспозвоночных является частью общей зоологии и вместе с зоологией позвоночных органически формирует её. Логически и содержательно - методически зоология беспозвоночных взаимосвязана с такими дисциплинами и практиками ОПОП, как «Экология», «География», «Паразитология», «Биологические основы сельского хозяйства» и др. дисциплинами. К готовности освоения зоологии б\п обучающимся необходимы знания основ по фауне, получаемых в школе. В свою очередь освоение зоологии бп необходимо как предшествующая для изучения зоологии позвоночных, медицинской и ветеринарной паразитологии и филогении животного мира.

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие специальных компетенций:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК -2);
- способностью использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебновоспитательного процесса средствами преподаваемых предметов (ПК-4).

## В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- характеристику жизнедеятельности животных, внешнего и внутреннего строения животных, их онтогенетических сезонных изменений, способы размножения и распространения, зависимость от условий обитания (ПК-4);
- иметь научные представления о разнообразии и систематике животных, особенностей их строения, экологии ( $\Pi K 2$ );
- научные представления и методы исследования в современной систематике, морфологии, анатомии животных ( $\Pi K 2$ );
- научные представления о животных как системных биологических объектах на трёх уровнях организации: органическом, популяционно-видовом и биоценотическом (ПК 2);
- основные закономерности индивидуального и исторического развития животных (ПК-4).

#### уметь:

- сформулировать цель самостоятельной работы по анатомии и морфологии животных (ПК-4),
- поставить задачи, необходимые для достижения этой цели и сформулировать выводы (ПК-4).
- работать с микроскопической техникой на постоянных и временных препаратах  $(\Pi K 2)$ ,
- определять систематическую принадлежность животных в полевых условиях ( $\Pi$ К 2),
- делать рисунки и фотографии объектов ( $\Pi K 2$ ).

#### владеть:

- практическими умениями и навыками (компетенциями) при работе с учебной литературой (ПК 2):.
- практическими умениями и навыками при работе с учебным оборудованием (микроскопы, лупы), раздаточным материалом (микропрепараты, коллекции, сухие и влажные материалы) (ПК-4),
- теоретическими и практическими умениями для изучения зоологии на старших курсах и смежных дисциплинах (ПК-4),
- навыками использования современных, интерактивных методов обучения  $(\Pi K 2)$ ,
- принципами единства обучения и воспитания студентов (ПК-4).

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЗООЛОГИЯ

Общая трудоёмкость составляет 5 зачётных единиц, 180 часов

				Ви	ды учеб	ной раб	оты,	, вклі	очая	Объем	Формы
					самост	оятельн	учебной	текущего			
					ст	удентов	(час	-	контроля		
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекц.	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC	KII/KP	работы, с применен ием интеракти вных методов (в часах / %)	неделям семестра) Форма промежуточ ной аттестации (по
		)			П				I		семестрам)
1	C	1	1			1 cem	1ест]				
1	Система живых	1	1-	2		2		4			
	организмов и характеристика		2							2/50	
	надцарств и царства									2/30	
	простейшие.										
2	Характеристика	1	3-	2		2		4			
	царства Простейшие		4								
	и типов										
	Хоанофлягеляты,									2/50	
	Эвгленозои,										
	Полимастиготы,										
	Ресничные	1	_	2		2		4			1 0 0
3	Морфо-	1	5-	2		2		4			1-й рейтинг-
	биологическая		6								контроль
	характеристика типа Апикомплекса и										
	классов Кокцидии,										
	Пироплазмотиды и										
	типов										
	Микроспоридии и										
	Миксоспоридии.									2/50	
	Общая									2/30	
	характеристика										
	царства										
	Многоклеточные (жастууу										
	(теории										
	происхождения, классификация) и										
	типов										
	Пластинчатые.										
4	Морфо-	1	7-	2		2		4			
	биологические		8							2/50	
	особенности типа									2/50	
	стрекающие,губки.										
5	Характеристика	1	9-	2		2		4		2/50	2-й рейтинг-

	типа Плоские черви и классов Турбеллярии и Трематоды.		10						контроль
6	Характеристика класса Цестоды и циклы развития цепней и лентецов.	1	11 - 12	2		2	4	2/50	
7	Характеристика типа Первичнополостные и его классов.	1	13 - 14	2		2	4	2/50	
8	Особенности организации типа Кольчатые черви и классов Полихеты, Олигофеты и Пиявки.	1	15 - 16	2		2	4	2/50	
9	Организация типа Моллюски и классов Гастропода	1	17 - 18	2		2	4	2/50	3-й рейтинг- контроль
	Всего за 1 семестр			18		18	36	18/50	3 рейтинга, зачет
1	Vanaveranyvaryvva	2	1-	2	2 семес	<b>стр</b> 2	4	<del></del>	
	Характеристика класса Двустворчатые. Головоногие моллюски.	2	2	2		2	4	2/50	
2	Общая характеристика типа Членистоногие.	2	3-4	2		2	4	2/50	
3	Характеристика подтипов Трилобиты и Хелицеровые.	2	5- 6	2		2	4	2/50	
4	Морфо- биологические особенности класса Паукообразные и его отрядов.	2	7- 8	2		2	4	2/50	1-й рейтинг- контроль
5	Характеристика подтипа Ракообразные.	2	9- 10	2		2	4	2/50	
6	Характеристика подтипа Неполноусые и надкласса	2	11 - 12	2		2	4	2/50	2-й рейтинг- контроль

7	Общая	2	13	2	,	2	4		
	характеристика							2/50	
	надкласса		14					2,00	
	Шестиногие.								
8	Морфо-	2	15	2	,	2	4		
	биологическая		-					2/50	
	характеристика		16					2/30	
	отрядов насекомых.								
9	Организация и	2	17	2	,	2	4		3-й рейтинг-
	биология типов		-						контроль
	Иглокожие и		18					2/50	_
	подтипов							2/50	
	Голотурий и								
	Бесчерепные								
Всего	за 2 семестр			18		18	36	18/50	3 рейтинга, экзамен/36
Всего	за учебный год			36		36	72	36/50	6 рейтингов, зачёт, экзамен/36

#### Содержание тем курса

Зоология как система наук, изучающая систему животных.

Общая характеристика подцарства Одноклеточные (Protozoa).

Общая характеристика Саркодовых (Sarcodina) как исходных одноклеточных животных. Подразделения саркодовых.

Особенности организации и жизнедеятельности различных подразделений Жгутиконосцев (Flagellata).

Особенности организации и жизнедеятельности типа Инфузорий (Ciliophora). Подразделения инфузорий.

Особенности организации, жизнедеятельности и жизненных циклов типа Споровиков (Sporozoa) и их подразделений.

Происхождение и эволюция Protozoa. Происхождение многоклеточности животных.

Особенности организации, жизнедеятельности, место в системе многоклеточных животных типов Губки (Spongia) и Пластинчатые (Placozoa).

Общая характеристика первейших настоящих многоклеточных животных - тип Кишечнополостные (Coelenterata). Подразделения кишечнополостных, их эволюция.

Особенности древнейших представителей второй линии эволюции безворотничковых фагоцителл - типа Гребневиков (Ctenophora).

Морфофизиологическая и экологическая характеристика первейших представителей третей линии эволюции безворотничковых фагоцителл - типа Плоских червей (Platyhelminthes). Подразделения плоских червей, их эволюция.

Морфофизиологическая и экологическая характеристика типа Круглых червей (Nematyhelminthes), их подразделения и эволюция.

Морфофизиологическая и экологическая характеристика типа Кольчатых червей (Annelides), их подразделения и эволюция.

Морфофизиологическая и экологическая характеристика типа Мягкотелых (Mollusca), их подразделения и эволюция.

Морфофизиологическая и экологическая характеристика типа Членистоногих (Arthropoda), их подразделения и эволюция.

Эволюционные связи высших первичноротых беспозвоночных. Общая характеристика группы типов Вторичноротые (Deuterostomia). Внешняя организация и система типа Иглокожих (Echinodermata).

# 5. Образовательные технологии

Предусматривается широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий - презентация с иллюстрацией, рисунков видов животных, таблиц по их классификации, схем их жизненных циклов, строения, путей проникновения патогенных видов в организмы заражаемых организмов и т. п.

Предусматривается также использование в учебном процессе интерактивных форм проведения как при чтении курса лекций, так и при проведении лабораторных занятий и при прохождении полевой практики на первом и втором году обучения. Это компьютерные симуляции, разбор ситуаций по биоразнообразию той или иной территории или акватории, влияния различных экологических факторов на видовой состав фауны, плотность популяций и т.п.

На конкретных примерах рассматриваются и изучаются такие важные биологические особенности как индексы доминирования, встречаемости и интенсивности особей разных видов животных.

При проведении всех типов занятий (лекций, лабораторных работ и полевой практики) будет постоянно применяться рейтинговая система аттестации студентов.

Удельный вес занятий проводимых в интерактивных формах в целом учебном процессе курса «Зоология беспозвоночных» будет составлять в 2016-2017 учебном году 50%

Занятия лекционного типа составляют 28,2% от аудиторных занятий и 13,1% от всех занятий с включением полевой практики.

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

Эссе. Зоология б/п представляется весьма интересной и полезной для обучающихся, что позволяет ознакомиться с большим разнообразием животных (более 1,5 млн. видов), в том числе с такими красивыми и привлекательными как бабочки, жуки, шмели, кузнечики и др. и знакомит с опасными видами, вызывающими дизентерию, малярию, описторхоз, эхинококкоз, трихинеллез, вирусный клещевой энцефалит и многими другими, а также с средствами и методами защиты от них. Особенно студентам нравится и оставляет у них большее впечатление полевая практика.

#### Вопросы к рейтинг-контролю по зоологии. 1 семестр

#### 1-й рейтинг-контроль

- 1. Морфофизиологическая и экологическая характеристика корненожек.
- 2. Симметрия иглокожих место типа в системе животного царства.
- 3. Морфофизиологическая и экологическая характеристика растительных жгутиконосцев.
- 4.Первичноротые и вторичноротые многоклеточные: ведущие признаки.
- 5. Морфофизиологическая и экологическая характеристика животных жгутиконосцев.
- 6.Полость тела беспозвоночных.
- 7. Морфофизиологическая и экологическая характеристика инфузорий.
- 8.Особенности нервной системы высших беспозвоночных.

## 2-й рейтинг-контроль

- 1. Эволюционные связи между типами простейших.
- 2. Морфофизиологическая и экологическая характеристика круглых червей.
- 3. Происхождение и эволюционные связи между классами, подклассами и отрядами кишечнополостных.
- 4Морфофизиологическая и экологическая характеристика кольчатых червей.
- 5. Происхождение многоклеточности.
- 6. Морфофизиологическая и экологическая характеристика моллюсков.

- 7. Происхождение гребневиков их место в системе животного царства.
- 8. Морфофизиологическая и экологическая характеристика членистоногих.
- 9. Место губок и пластинчаных в системе животного царства.

#### 3-й рейтинг-контроль

- 1. Морфофизиологическая и экологическая характеристика споровиков. Особенности кровеносной системы высших беспозвоночных.
- 2. Морфофизиологическая и экологическая характеристика губок.
- 3. 4.Система трофических органелл простейших.
- 4. Морфофизиологическая и экологическая характеристика кишечнополостных.
- 5. Органеллы движения простейших.
- 6. Морфофизиологическая и экологическая характеристика гребневиков.
- 7. Органеллы выделения простейших.
- 8. Особенности строения и жизнедеятельности головоногих моллюсков.
- 9. Эволюция конечности ракообразных.
- 10. Особенности внутреннего строения ракообразных.

## Темы для СРС 1 семестра

- 1. Система живых организмов.
- 2. Зоология как наука, история зоологии.
- 3. Основные пищевые специализации живых организмов.
- 4. Роль животных в природе и жизни человека.
- 5. Характеристика подцарства Простейшие.
- 6. Характеристика типа Sarcomastigophora. Особенности биологии
- 7. саркодовых на примере амебы обыкновенной.
- 8. Особенности строения жгутиковых на примере эвглены зеленой.
- 9. Особенности биологии опалин, воротничковых жгутиконосцев, многожгутиковых.
- 10. Особенности биологии кинетопластид. Их патогенные представители.

#### Вопросы к зачёту за 1 семестр

- 1. Изучение особенностей распространения, фенологии и других особенностей экологии краснокнижных видов Владимирской области.
- 2. Изучение биотопической приуроченности и экологии паука тарантула русского,
- 3. Изучение фауны и экологии стрекоз Владимирской области.
- 4. Изучение видового состава и экологии поденок, веснянок, и водомерок и жуков -вертячек.
- 5. Изучение фауны и экологии водных клопов Владимирской области.
- 6. Изучение особенностей локализации и обитания в водоемах ранатры и скорпиона водяного.
- 7. Изучение фауны и экологии шмелей Владимирской области.
- 8. Изучение экологии муравьев лесного рыжего, садового и фараонова или домового.
- 9. Изучение фауны и экологии иксодовых клещей- переносчиков вирусного клещевого энцефалита и боррелеза.
- 10. Изучение экологии колорадских жуков и божьих коровок.
- 11. Изучение видового состава и экологии многоножек.
- 12. Изучение видового состава и экологии кольчатых червей.
- 13. История развития (филогенез) выделительной системы у беспозвоночных.
- 14. Этапы развития циркуляторной и кровеносной систем у беспозвоночных.
- 15. Типы скелетов у беспозвоночных животных и их смена от цитоскелета до хордового.
- 16. Филогенез пищеварительной системы у беспозвоночных животных.

- 17. Способы локомоции, органоиды и органы, выполняющие эту функцию у разных групп беспозвоночных.
- 18. Развитие симбиоза и мутуализма у одноклеточных с многоклеточными животными.

#### Вопросы к рейтинг-контролю по зоологии. 2 семестр

#### 1-й рейтинг-контроль

- 1. Происхождение и эволюционные связи между классами круглых червей.
- 2. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных.
- 3. Особенности жизненных циклов споровиков, связанные с их паразитизмом.
- 4. Особенности внешнего строения и жизнедеятельности насекомых.
- 5. Особенности жизненных циклов плоских червей, связанные с их паразитизмом.
- 6. Особенности внутреннего строения насекомых и их постэмбрионального развития.
- 7. Происхождение и эволюционные связи между классами и отрядами плоских червей.

#### 2-й рейтинг-контроль

- 1. Особенности строения и жизнедеятельности сцифоидных.
- 2. Происхождение и эволюционные связи между подтипами и классами членистоногих.
- 3. Особенности строения и жизнедеятельности коралловых.
- 4. Асимметрия брюхоногих моллюсков; эволюционные связи между классами и отрядами.
- 5. Особенности строения и жизнедеятельности паразитических плоских червей, связанные с паразитизмом.
- 6. Происхождение и эволюционные связи между подтипами и классами моллюсков.
- 7. Особенности строения и жизнедеятельности нетипичных круглых червей.
- 8. Типы клеток губок.

#### 3-й рейтинг-контроль

- 1. Особенности строения и жизнедеятельности низших моллюсков (боконервных, моноплакофор).
- 2. Морфофизиологическая и экологическая характеристика плоских червей.
- 3. Особенности строения и жизнедеятельности олигохет.
- 4. Типы клеток эктодермы кишечнополостных.
- 5. Особенности строения и жизнедеятельности пиявок.
- 6. Морфофункциональное сравнение «полип медуза».
- 7. Особенности строения и жизнедеятельности двухстворчатых моллюсков.
- 8. Колониальность кишечнополостных и её результаты.

#### Темы для СРС 2 семестра

- 1. Морфофизиологическая и экологическая характеристика корненожек.
- 2. Симметрия иглокожих место типа в системе животного царства.
- 3. Морфофизиологическая и экологическая характеристика растительных жгутиконосцев.
- 4. Первичноротые и вторичноротые многоклеточные: ведущие признаки.
- 5. Морфофизиологическая и экологическая характеристика животных жгутиконосцев.
- 6. Полость тела беспозвоночных.
- 7. Морфофизиологическая и экологическая характеристика инфузорий.
- 8.Особенности нервной системы высших беспозвоночных.
- 9. Морфофизиологическая и экологическая характеристика споровиков.
- 10.Особенности кровеносной системы высших беспозвоночных.

- 1. Морфофизиологическая и экологическая характеристика губок.
- 1. Система трофических органелл простейших
- 2. Морфофизиологическая и экологическая характеристика кишечнополостных.
- 3. Морфофизиологическая и экологическая характеристика гребневиков.
- 4. Органеллы выделения простейших.
- 5. Морфофизиологическая и экологическая характеристика плоских червей.
- 6. Эволюционные связи между типами простейших.
- 7. Морфофизиологическая и экологическая характеристика круглых червей.
- 8. Происхождение и эволюционные связи между классами, подклассами и отрядами кишечнополостных.
- 9. Морфофизиологическая и экологическая характеристика кольчатых червей.
- 10. Происхождение многоклеточности.
- 11. Морфофизиологическая и экологическая характеристика моллюсков.
- 12. Происхождение гребневиков их место в системе животного царства.
- 13. Морфофизиологическая и экологическая характеристика членистоногих.
- 14. Место губок и пластинчаных в системе животного царства.
- 15. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых.
- 16. Происхождение и эволюционные связи между подтипами и классами членистоногих.
- 17. Особенности строения и жизнедеятельности коралловых.
- 18. Особенности внутреннего строения ракообразных.
- 19. Происхождение и эволюционные связи между классами круглых червей.
- 20. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных.
- 21. Особенности жизненных циклов споровиков, связанные с их паразитизмом.
- 22. Особенности внешнего строения и жизнедеятельности насекомых.
- 23. Особенности жизненных циклов плоских червей, связанные с их паразитизмом.
- 24. Особенности внутреннего строения насекомых и их постэмбрионального развития.
- 25. Происхождение и эволюционные связи между классами и отрядами плоских червей.

## 7. УЧЕБНО\_МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### А) Основная литература.

- 1. "Проверочные задания по зоологии. Ч. 2. Позвоночные животные: Учебно-методическое пособие по дисциплинам "Зоология" и "География животных" [Электронный ресурс] / А.В. Шариков, А.А. Мосалов, В.В. Алпатов и др. М.: Прометей, 2012." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223269.html (Библиотека ВлГУ)
- 2. "Проверочные задания по зоологии. Ч. 1. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсу "Зоология беспозвоночных" / А.И. Бокова, С.А. Фирсова, Н.А. Кузнецова и др. М.: Прометей, 2012." http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704223252.html (Библиотека ВлГУ)

- 3. Биология. В 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] / под ред. В. Н. Ярыгина. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435649.html
- 4. Биология. В 3 т. Том 2 [Электронный ресурс] / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут ; под ред. Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. 7-е изд. (эл.). М. : БИНОМ, 2015. -

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996326709.html (Библиотека ВлГУ)

5. Биология [Электронный ресурс] : учебник / И.И. Козлова, И.Н. Волков, А.Г. Мустафин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434406.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434406.html</a> (Библиотека ВлГУ)

#### Б) Дополнительная литература

- 1. **Романов, В.В.** Полевые признаки и особенности экологии наиболее распространенных видов наземных животных Владимирской области : справочное пособие : в 2 ч. / В. В. Романов, И. В. Мальцев ; Владимирский государственный университет (ВлГУ) .— Владимир : [Владимирский государственный университет (ВлГУ)], 2012-.
- Ч. 1.— 2012.— 99 с.: ил. Имеется электронная версия. Библиогр.: с. 97-98.
- 2. Биология. Справочник [Электронный ресурс] / Чебышев Н.В., Гузикова Г.С., Лазарева Ю.Б., Ларина С.Н. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. -

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418178.html (Библиотека ВлГУ)

- 3. Биология [Электронный ресурс] / Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970405536.html
- 4. Примерные основные образовательные программы по направлению 050100 "Педагогическое образование". Ч. 1 [Электронный ресурс] / М.: Прометей, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785426300873.html (Библиотека ВлГУ)
- 5. Биология: медицинская биология, генетика и паразитология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А.П. Пехов. 3-е изд., стереотип. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430729.html (Библиотека ВлГУ)

#### В) ПО и интернет-ресурсы

- 1. sci-lib.com/biology
- 2. www.rusbiolog.ru
- 3. http://www.natura.spb.ru
- 4. ru.wikipedia.org/wiki/Биология
- 5. www.e-science.ru/biology/
- 6. www.sbio.info

## г) Периодические издания

Журнал «Биология в школе» http://period.vlib.by/index.php/24-journals-category/1107-biologila-v-shkole-journal

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЗООЛОГИЯ

Имеется специализированная аудитория оснащенная стендами, макетами. Имеются препараты многих одноклеточных на предметных стеклах (амёбы, трипаносомы, малярийные плазмодии и др.), многоклеточных, заспиртованных в стеклянных сосудах (беззубка, дождевой червь и др.) и сухие экземпляры в специальных коробках (речной рак, медузы и др.)

Наряду с образцами по всем предметам имеются демонстрационные плакаты на

картонной основе (более 50 штук). Как образцы всех видов беспозвоночных, так и плакаты используются при проведении лабораторного практика и лекционного курса.

При проведении последнего используются мультимедийные средства, демонстрационные приборы, слайды. Имеются учебные и бинокулярные микроскопы, которые требуют обновления.

7700 70
Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по
направлению 44.03.05.Педагогическое образование
Рабочую программу составил доцент кафедры биологического и географического образования ПИ ВлГУ А.Ю.Карпинский (ФИО, подпись)
Рецензент заместитель директора МАОУ «Гимназия 1235». <u>канд. биологических науктыкназы (235)</u> В.В.Плышевская
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Протокол № 15 от 23.06.16 года
Заведующий кафедрой Е.П.Грачева
(ФИО, подпись)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 44.03.05.Педагогическое образование
Председатель комиссии директор ПИ М.В.Артамонова
(ФИО, подпись)
THEOT HEDEN/TDEDA/HEHMG
ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
The state of the s
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой
D. C
Рабочая программа одобрена на учебный год
Протокол заседания кафедры № от года
Заведующий кафедрой