МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

2016 г.

Зоология

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профили «География», «Экология»

очная форма обучения

Волгоград 2016

Обсуждена на заседании кафедры эколого-биологического образования и медико- педагогических дисциплин « Дв»
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности«
Председатель учёного совета $\frac{\text{Дерешеев } A}{\text{Деодпись}}$ « $\frac{20}{\text{Меодпись}}$ » $\frac{66}{\text{(дата)}}$ 201 $\frac{6}{\text{г}}$.
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» «ДЛ» 2016 г., протокол №
Отметки о внесении изменений в программу:
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпись) (руководитель ОПОП) (дата)
Разработчики: Брехов Олег Георгиевич, кандидат биологических наук, доцент кафедры эколого- биологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ», Колякина Наталья Николаевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры эколого- биологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ».
Программа дисциплины «Зоология» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профили «География», «Экология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 25 января 2016 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области зоологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Зоология» относится к вариативной части блока дисциплин. Профильной для данной дисциплины является исследовательская профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Зоология» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в географию», «Геология», «Картография с основами топографии», «Климатология».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Педагогика», «Адаптации человека к современным экологическим условиям», «Адаптация животных к среде обитания», «Аналитическая химия», «Биогеография», «Биогеография растений», «Биологическая история Земли», «Биометрия», «Ботаника», «Воспитание толерантности у школьника», «Всемирное хозяйство», «Географический прогноз», «География отраслей третичного сектора мира», «Геология», «Геоморфология», «Геоэкологическая экспертиза», «Геоэкологическое природопользование», «Геоэкология Волгоградской области», «Гидрология», «Глобальная экология», «Духовно-нравственное воспитание школьников», «Краеведение», «Ландшафтоведение», «Методика геоэкологических исследований», «Методика рационального природопользования». «Методы физико-географических исследований». «Механизмы регуляции физиологических функций», «Народонаселение», «Науки о Земле», «Общая биология», «Общая экология», «Общая экономическая и социальная география», «Организация природоохранной деятельности», «Основы экологических знаний», «Основы экологического природопользования», «Поведенческая география», «Профессиональное саморазвитие учителя», «Растения и стресс», «Рекреационная география», «Ресурсоведение», «Социальная экология», «Учение о географической оболочке», «Физическая география России», «Физическая география материков и океанов», «Физическая география рекреационных ресурсов», «Химическая технология», «Химия», «Химия окружающей среды», «Эволюция животных», «Экологическая токсикология», «Экологическая физиология растений», «Экологическая химия», «Экологическая эпидемиология», «Экологические основы рационального природопользования», «Экологические проблемы Поволжья», «Экологическое почвоведение». «Экология животных». «Экология микроорганизмов». «Экология микроорганизмов с основами биотехнологии», «Экология растений», «Экология человека», «Экономика природопользования», «Экономическая и социальная (общественная) география России», «Экономическая и социальная география Волгоградской области», «Экономическая и социальная география зарубежных стран», «Экономические и социальные проблемы Волгоградской области», «Этногеография и география религий», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (дальняя комплексная практика)», «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геология, топография, зоология)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (ландшафтоведение, почвоведение, ботаника)», «Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (экологическая)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
- готовностью использовать знания в области теории и практики экологии для постановки и решения профессиональных задач (СК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- значение биологического многообразия для биосферы и человечества;
- общую характеристику и особенности строения одноклеточных организмов;
- приемы самообразования для самостоятельного изучения новых разделов,
 связанных с гипотезами возникновения многоклеточности, используя достигнутый уровень знаний;
- теоретические и практические знания по зоологии нецеломических животных для постановки и решения исследовательских задач в образовательном процессе;
 - общую характеристику и особенности строения трохофорных животных;
- основы биологических процессов и физиологические механизмы работы различных органов и систем у вторичноротых животных в связи с их образом жизни;
- значение биологического многообразия типа хордовых для биосферы и человечества;
- теоретические и практические знания по зоологии низших хордовых для постановки и решения исследовательских задач в образовательном процессе;
- общую характеристику подтипа позвоночных животных, сравнительноанатомический обзор систем органов позвоночных;

уметь

- аргументировать полученные знания при обсуждении вопросов, связанных с проблемами биологического разнообразия;
- анализировать и объяснять особенности организации, происхождение и филогенетические взаимоотношения одноклеточных;
- ставить цели и задачи для выполнения конкретных самостоятельных работ по изучению многоклеточных и радиальных животных;
- использовать теоретические и практические знания по зоологии нецеломических животных для постановки и решения исследовательских задач в образовательном процессе;
- анализировать и объяснять особенности организации, происхождение и филогенетические взаимоотношения среди трохофорных животных;
- выделять основные особенности внешнего и внутреннего строения животных, делать их морфологические описания, зарисовать;
- использовать теоретические и практические знания по зоологии низших хордовых для постановки и решения исследовательских задач в образовательном процессе;
- анализировать и объяснять механизмы анатомо-морфологической эволюции в пределах подтипа позвоночных животных;

владеть

- основными методами зоологических исследований;
- основными лабораторными методами исследования беспозвоночных животных;

- приемами самообразования для самостоятельного изучения новых разделов,
 связанных с гипотезами возникновения многоклеточности, используя достигнутый уровень знаний;
- приемами использования теоретических и практических знаний по зоологии нецеломических животных для постановки и решения исследовательских задач в образовательном процессе;
 - основными лабораторными методами исследования трохофорных животных;
- навыками обобщения полученных знаний, конкретного и объективного изложения своих знаний в письменной и устной форме;
 - основными методами зоологических исследований позвоночных животных;
- приемами использования теоретических и практических знаний по зоологии низших хордовых для постановки и решения исследовательских задач в образовательном процессе;
 - навыками работы на оборудовании для изучения позвоночных животных.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего	Семестры
Бид учесной рассты	часов	1 / 2
Аудиторные занятия (всего)	144	54 / 90
В том числе:		
Лекции (Л)	54	18 / 36
Практические занятия (ПЗ)	=	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	90	36 / 54
Самостоятельная работа	90	36 / 54
Контроль	90	54 / 36
Вид промежуточной аттестации		ЭК / ЭК, КРС
Общая трудоемкость часы	324	144 / 180
зачётные единицы	9	4 / 5

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Предмет, задачи и история	Предмет, задачи зоологии. Методы зоологических
	развития зоологии.	исследований. Положение зоологии в системе
		биологических наук. Основные этапы развития и
		направления зоологии. Система животного мира.
		Современная зоологическая классификация.
2	Одноклеточные организмы	Тип Саркомастигофоры. Тип Споровики. Тип
		Инфузории.
3	Гипотезы возникновения	Отличительные особенности многоклеточных, их
	многоклеточности.	происхождение. Тип Кишечнополостные.
	Примитивные	Характеристика классов кишечнополостных
	многоклеточные и	(гидрозои, сцифоидные медузы, коралловые полипы).
	радиальные животные	Тип Гребневики.
4	Нецеломические животные	Становление и важнейшие особенности трехслойных
		двусторонне-симметричных животных. Тип Плоские
		черви. Тип Круглые черви. Общая характеристика
		первичнополостных животных на примере класса
		нематод как биологически процветающей группы.

T 1	T II			
грохофорные животные	Тип Кольчатые черви. Общая характеристика и			
	прогрессивные черты организации кольчатых червей.			
	Тип Моллюски. Особенности строения и биологии			
	представителей типа Членистоногих, определяющие			
	процветание группы и черты сходства с аннелидами.			
	Филогения типа членистоногих.			
Вторичноротые животные	Внешнее и внутреннее строение, развитие			
	представителей типа Иглокожие. Особенности			
	строения классов в связи с образом жизни.			
Общая характеристика типа	Зоология позвоночных как раздел биологии.			
хордовых в системе	Особенности строения хордовых, сближающие их с			
животного мира.	представителями других типов, черты отличия.			
	Признаки, характерные для всех хордовых. Возможное			
	происхождение хордовых			
Особенности строения	Строение, особенности биологии, экологии низших			
низших хордовых	хордовых (подтипы бесчерепные и туникаты).			
-	Происхождение, черты, позволяющие отнести данных			
	представителей к типу хордовые			
Особенности морфологии,	Общая характеристика подтипа позвоночных			
анатомии и биологии	животных, сравнительно-анатомический обзор систем			
позвоночных животных	органов позвоночных, анализ анатомо-			
	морфологической эволюции в пределах подтипа.			
	Экологические группы позвоночных. Биология			
	позвоночных животных. Роль и значение позвоночных			
	животных разных таксонов в природе и для человека.			
	Общая характеристика типа кордовых в системе животного мира. Особенности строения низших хордовых Особенности морфологии, анатомии и биологии			

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Предмет, задачи и история	_	_	_	2	2
	развития зоологии.					
2	Одноклеточные организмы	3	_	7	3	13
3	Гипотезы возникновения	2	_	5	3	10
	многоклеточности.					
	Примитивные многоклеточные					
	и радиальные животные					
4	Нецеломические животные	4	-	10	3	17
5	Трохофорные животные	8	_	22	34	64
6	Вторичноротые животные	2	_	2	2	6
7	Общая характеристика типа	4	_	_	8	12
	хордовых в системе животного					
	мира.					
8	Особенности строения низших	4	_	2	8	14
	хордовых					
9	Особенности морфологии,	27	_	41	27	95
	анатомии и биологии					
	позвоночных животных					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Догель, В. А. Зоология беспозвоночных [Текст] : учебник для студентов биол. специальностей ун-тов / В. А. Догель. 9-е изд., стер. ; перепеч. с 7-го изд. 1981 г. М. : Альянс, 2011. 605, [1] с. : ил. ISBN 978-5-91872-002-8; 70 экз. : 649-65..
- 2. Родионов, Ю. А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Родионов ; Ю. А. Родионов. Москва : Российский государственный аграрный заочный университет, 2011. 68 с.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Практикум по зоологии беспозвоночных : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Биология" / В. А. Шапкин [и др.]. 2-е изд., испр. М. : Академия, 2005. 200,[8] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 199. ISBN 5-7695-2565-7; 15 экз. : 100-98..
- 2. Волгоградский государственный социально-педагогический университет. Тетрадь по зоологии беспозвоночных [Текст]: для студентов естеств.-геогр. фак.: в 2 ч. Ч. 2 / ВГСПУ; [сост. О. Г. Брехов, Р. В. Карпенко]. [3-е изд., доп.]. Волгоград: Изд-во ВГПУ "Перемена", 2013. 41, [1] с.: ил. ISBN 3 экз.: 39-63..
- 3. Волгоградский государственный социально-педагогический университет. Тетрадь по зоологии беспозвоночных [Текст]: для студентов естеств.-геогр. фак. В 2 ч. Ч. 1 / ВГСПУ; сост. О. Г. Брехов, Р. В. Карпенко. [3-е изд., доп.]. Волгоград: Изд-во ВГПУ "Перемена", 2013. 35, [1] с.: ил.; 29,5х20 см. ISBN 3 экз.: 39-63..
- 4. Никитина, С. М. Зоология беспозвоночных [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / С. М. Никитина ; С. М. Никитина. Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2012. 125 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека // http://www.gumfak.ru/.
- 3. Edu.vspu.ru.
- 4. Научная электронная библиотека //http://elibrary.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Видеоматериалы.
- 2. Чтение лекций с использованием слайд-презентаций.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Зоология» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторно-практических занятий.
 - 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для проведения занятий.
 - 3. Комплекс мультимедийного презентационного оборудования.
 - 4. Лаборатория «Зоология беспозвоночных» лаборатория «Зоология

позвоночных», оборудованные бинокулярными микроскопами.

5. Коллекционные фонды по зоологии позвоночных и беспозвоночных.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Зоология» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных

испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Зоология» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.