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
« 31» мая 2019 г.

Зоология

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

| Обсуждена на заседании кафед педагогических дисциплин « 16 » апреля 2019 г., протокол | | ологического об | разования и | медико- |
|---|---------------|------------------------------------|---------------------|---------|
| Заведующий кафедрой(по, | дпись) | Кондаурова Т.И. (зав. кафедрой) | «16 » апре: (дат | |
| Рассмотрена и одобрена на засо образования, физической культ протокол № 8 | | | | |
| Председатель учёного совета В | еденеев А.М. | (подпись) | «27» мая 20 (дат | |
| Утверждена на заседании учёно «31» мая 2019 г., протокол № | | БОУ ВО «ВГСП! | √» | |
| Отметки о внесении изменен | ий в програм! | му: | | |
| Лист изменений № | (подпис | ь) (руководит | ель ОПОП) | |
| Лист изменений № | (| (f) | , | (A) |
| | (подпис | ь) (руководите | ель ОПОП) | (дата) |
| Лист изменений № | (подпис | ь) (руководит | ык ОПОП) — | (дата) |
| | (подпис | у (Руководин | O11O11) | (дага) |

Разработчики:

Брехов Олег Георгиевив, кандидат биологических наук, доценткафедры 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 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование систематизированных знаний в области зоологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Зоология» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Зоология» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Ботаника», «Гистология с основами эмбриологии», «ИКТ и медиаинформационная грамотность», «Цитология», прохождения практик «Учебная (ознакомительная) выездная практика по ботанике, зоологии», «Учебная практика (технологическая)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анатомия человека», «Ботаника», «Генетика», «Гистология с основами эмбриологии», «Общая экология», «Учение о биосфере», «Физиология человека и животных», «Философия», «Эволюция», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Учебная (ознакомительная) выездная практика флора-фаунистическая».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен проектировать траектории своего профессионального роста и личностного развития (ПК-10).

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;

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;
- аргументировать полученными знаниями при обсуждении вопросов, связанных с проблемами биологического разнообразия;
- анализировать и объяснять особенности организации, происхождение и филогенетические взаимоотношения среди хордовых животных;
- 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;
 - основными лабораторными методами исследования вторичноротых животных;
 - 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

| Dryg ywasiyyay aasaayy | Всего | Семестры |
|------------------------------|-------|--------------------|
| Вид учебной работы | часов | 1 / 2 / 3 / 4 |
| Аудиторные занятия (всего) | 112 | 30 / 28 / 28 / 26 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 38 | 10 / 10 / 10 / 8 |
| Практические занятия (ПЗ) | _ | -/-/- |
| Лабораторные работы (ЛР) | 74 | 20 / 18 / 18 / 18 |
| Самостоятельная работа | 191 | 74 / 40 / 40 / 37 |
| Контроль | 21 | 4/4/4/9 |
| Вид промежуточной аттестации | | 34/340/34/340 |
| Общая трудоемкость часы | 324 | 108 / 72 / 72 / 72 |
| зачётные единицы | 9 | 3/2/2/2 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| No | Наименование раздела | Содержание раздела дисциплины |
|-----|---|---|
| п/п | дисциплины | Содержание раздела днецининия |
| 1 | Предмет, задачи и история развития зоологии | Предмет, задачи зоологии. Методы зоологических 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 многоклеточности. Примитивные многоклеточные и радиальные животные | Отличительные особенности многоклеточных, их происхождение. Тип Кишечнополостные. Характеристика классов кишечнополостных (гидрозои, сцифоидные медузы, коралловые полипы). 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. |
| 5 | Трохофорные 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. |
| 6 | Вторичноротые животные | Внешнее и внутреннее строение, развитие представителей типа Иглокожие. Особенности строения классов в связи с образом жизни. |
| 7 | Общая характеристика типа хордовых в системе животного мира. | Зоология позвоночных как раздел биологии. Особенности строения хордовых, сближающие их с представителями других типов, черты отличия. Признаки, характерные для всех хордовых. Возможное происхождение хордовых |
| 8 | Особенности строения низших хордовых | Строение, особенности биологии, экологии низших хордовых (подтипы бесчерепные и туникаты). Происхождение, черты, позволяющие отнести данных представителей к типу хордовые |
| 9 | Особенности морфологии, анатомии и биологии позвоночных животных | Общая характеристика подтипа позвоночных животных. 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. |

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

| No | Наименование раздела | Лекц. | Практ. | Лаб. | CPC | Всего |
|-----|---------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| п/п | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Предмет, задачи и история | 1 | _ | _ | 12 | 13 |
| | развития зоологии | | | | | |
| 2 | Одноклеточные организмы | 2 | _ | 4 | 19 | 25 |
| 3 | Гипотезы возникновения | 1 | _ | 4 | 19 | 24 |

| | многоклеточности. | | | | | |
|---|------------------------------|----|---|----|----|-----|
| | Примитивные многоклеточные | | | | | |
| | и радиальные животные | | | | | |
| 4 | Нецеломические животные | 6 | _ | 12 | 19 | 37 |
| 5 | Трохофорные животные | 8 | _ | 16 | 29 | 53 |
| 6 | Вторичноротые животные | 2 | _ | 2 | 10 | 14 |
| 7 | Общая характеристика типа | 1 | _ | _ | 6 | 7 |
| | хордовых в системе животного | | | | | |
| | мира. | | | | | |
| 8 | Особенности строения низших | 1 | _ | 2 | 8 | 11 |
| | хордовых | | | | | |
| 9 | Особенности морфологии, | 16 | _ | 34 | 69 | 119 |
| | 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..
- 5. Переверзева Э.В. Лабораторные работы по зоологии позвоночных. Часть І. Бесчерепные, рыбы, амфибии, рептилии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Переверзева Э.В.— М.: Московский городской педагогический университет, 2011. 216— с. ttp://www.iprbookshop.ru/26512.— ЭБС «IPRbooks».
- 6. Переверзева Э.В. Лабораторные работы по зоологии позвоночных. Часть II. Птицы. Млекопитающие [Электронный ресурс]: учебное пособие / Переверзева Э.В.— М.: Московский городской педагогический университет, 2013. 224c. http://www.iprbookshop.ru/26513.— ЭБС «IPRbooks».

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 базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой, зачета.

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.