МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
_____ Ю. А. Жадаев
« _30__ » _05__ 2022 г.

Зоология позвоночных

Программа учебной дисциплины

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

Профили «География», «Биология»

очная форма обучения

| го-биол | огического обра | азования и | и медико- | |
|-------------|-----------------------------|--|---|--------|
| <u>`</u> 7 | | | | |
| | лешина Л.И. з. кафедрой) | « <u>12</u> _ » | <u>05</u> 20 ата) | 022 г. |
| | | | нонаучно | ого |
| | Буруль Т.Н. (подпись) | « <u>23</u> » (да | <u>05</u> 20 ита) | 22 г. |
| а ФГБО - | У ВО «ВГСПУ) | › | | |
| грамму: | | | | |
| одпись) | (руководител | ь ОПОП) | (дата) | |
| одпись) | (руководител | ь ОПОП) | (дата) | |
| одпись) | (руководител | ь ОПОП) | (дата) | |
| | е _7 | Алешина Л.И. (зав. кафедрой) ёного совета института вопасности жизнедеяте. (подпись) фГБОУ ВО «ВГСПУ» фрамму: рамму: рамму: | — <u>Алешина Л.И.</u> « <u>12</u> » (зав. кафедрой) (да ёного совета института естественности жизнедеятельности <u>10</u> — <u>Буруль Т.Н.</u> « <u>23</u> » (подпись) (да ФГБОУ ВО «ВГСПУ» — Одпись) (руководитель ОПОП) | |

Разработчики:

Колякина Наталья Николаевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры экологобиологического образования и медико-педагогических дисциплин ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Зоология позвоночных» 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 «География», «Биология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование системных знаний в области зоологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Зоология позвоночных» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Зоология позвоночных» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия и морфология растений», «Введение в профессию», «Геология», «Зоология беспозвоночных», «Картография с основами топографии», «Общее землеведение», «Педагогика», «Психология», «Систематика растений и грибов», «Технологии цифрового образования», «Физическая география материков и океанов», прохождения практик «Учебная (полевая) практика», «Учебная (предметно-содержательная, выездная, полевая) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анатомия и морфология человека», «Генетика», «Гистология с основами эмбриологии», «Методический практикум», «Методы математической обработки данных», «Микробиология с основами вирусологии», «Образовательные технологии в процессе обучения биологии», «Общая экология», «Общая экономическая и социальная география», «Педагогика», «Решение профессиональных задач учителя биологии», «Теория и методика обучения географии». «Теория эволюции». «Физиология растений». «Физиология человека и животных», «Физическая география России», «Цитология», «Экономическая и социальная география России», «Экономическая и социальная география мира», «Биогеография растений», «Геоботаника», «Геоэкология Волгоградской области», «Ландшафтоведение», «Молекулярные основы популяционной генетики», «Рекреационная география», «Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем», «Фитобиотехнология», «Экологические проблемы Поволжья», «Экономическая и социальная география Волгоградской области», прохождения практик «Производственная (научно-исследовательская работа) практика», «Производственная (педагогическая по биологии) практика», «Производственная (педагогическая по географии) практика», «Производственная (педагогическая) практика», «Учебная (комплексная полевая) практика», «Учебная (предметно-содержательная, выездная, полевая) практика», «Учебная (технологическая по педагогике) практика».

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 осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- значение биологического многообразия для биосферы и человечества;
- 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 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 представлениями о место хордовых в системе животного мира;
- 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

| Dur vyohyoğ naharvı | | Семестры |
|------------------------------|-------|----------|
| Вид учебной работы | часов | 4 |
| Аудиторные занятия (всего) | 42 | 42 |
| В том числе: | | |
| Лекции (Л) | 12 | 12 |
| Практические занятия (ПЗ) | _ | _ |
| Лабораторные работы (ЛР) | 30 | 30 |
| Самостоятельная работа | 66 | 66 |
| Контроль | 36 | 36 |
| Вид промежуточной аттестации | | ЭК |
| Общая трудоемкость часы | 144 | 144 |
| зачётные единицы | 4 | 4 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | 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. Зоология | |

| | | позвоночных как раздел биологии. | | |
|---|---------------------------|---|--|--|
| 2 | Общая характеристика типа | Особенности строения хордовых, сближающие их с | | |
| | хордовых в системе | представителями других типов, черты отличия. | | |
| | животного мира | Признаки, характерные для всех хордовых. Возможно | | |
| | | происхождение хордовых | | |
| 3 | Особенности строения | Строение, особенности биологии, экологии низших | | |
| | низших хордовых | хордовых (подтипы бесчерепные и туникаты). | | |
| | | Происхождение, черты, позволяющие отнести данных | | |
| | | представителей к типу хордовые | | |
| 4 | Особенности морфологии, | Общая характеристика подтипа позвоночных | | |
| | анатомии и биологии | животных. Анализ анатомо-морфологической | | |
| | позвоночных животных | 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 |
|-----------|------------------------------|-------|--------|------|-----|-------|
| Π/Π | дисциплины | | зан. | зан. | | |
| 1 | Предмет, задачи и история | 1 | 1 | - | 2 | 3 |
| | развития зоологии | | | | | |
| 2 | Общая характеристика типа | 1 | - | _ | 3 | 4 |
| | хордовых в системе животного | | | | | |
| | мира | | | | | |
| 3 | Особенности строения низших | 2 | - | 2 | 8 | 12 |
| | хордовых | | | | | |
| 4 | Особенности морфологии, | 8 | _ | 28 | 53 | 89 |
| | анатомии и биологии | | | | | |
| | позвоночных животных | | | | | |

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Родионов Ю.А. Зоология позвоночных [Электронный ресурс] Учебное пособие. – Москва: ФГОУ ВПО РГАЗУ, 2011. – 68 стр.

6.2. Дополнительная литература

- 1. 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. http://www.iprbookshop.ru/26512.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. 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 позвоночных» 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 позвоночных», оборудованная микроскопами, слажными препаратами, препаратами скелетов.
 - 5. Коллекционные фонды по зоологии позвоночных.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Зоология позвоночных» относится к базовой 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 позвоночных» 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.