Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»



Естественно-географический факультет Кафедра зоологии и общей биологии

Декан ЕГФ Филипенко С.И. « 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

«СИСТЕМАТИКА ЖИВОТНЫХ»

Направление подготовки:

1.06.03.01 «БИОЛОГИЯ»

Профиль подготовки:

«Зоология»

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения: Очная

Для 2018 года набора

Рабочая программа дисциплины «Систематика животных» /сост. Д.П. Богатый –

Тирасполь: ГОУ ПГУ, 2018. - 11с.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины вариативной (дис-

циплины по выбору) части блока Б 1 обучающимся очной формы обучения по направле-

нию подготовки 1.06.03.01 БИОЛОГИЯ

Рабочая программа по курсу «Систематика животных» составлена на основе требо-

ваний Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессио-

нального образования по направлению подготовки 1.06.03.01 – биология, квалификация

«бакалавр». Приказ Министерства образования и науки № 944 от 7 августа 2014 года.

Общий объем курса 72 часа. Из них – лекции 16 ч., практические – 20 ч, самостоя-

тельная работа обучающихся – 36 ч. Формы контроля: зачет в 1 семестре, экзамен во вто-

ром. Общая трудоемкость курса - 2 зач. ед.

Составитель: Д.П. Богатый, ст. преп. кафедры зоологии и общей биологии

2

1. Пояснительная записка

Систематика животных - раздел зоологии, занимающийся присвоением животным научных названий, описанием их видов и распределением (классификацией) последних по естественным группам на основании родственных (эволюционных) связей.

Целью преподавания дисциплины «Систематики животных» является разделение животных на группы (таксоны) и расположение этих групп в порядке, отражающем их родственные связи и иерархию (от низших к высшим, т.е. от видов к родам, семействам и т.д.) на основе степени сходства и различий между ними. Курс направлен на расширение и углубление биологического образования обучающихся, формирование у них естественнонаучного мировоззрения, понимание современного состояния системы животного царства.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить систематическую принадлежность царства Животных;
- охарактеризовать систематические признаки основных классов беспозвоночных и позвоночных животных;
- ознакомится с Международным Кодексом зоологической номенклатуры;
- изучить представителей отрядов, обитающих на территории ПМР;
- изучить морфологические признаки представителей самых массовых отрядов;
- рассмотреть основные причины сокращения видового разнообразия.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО.

Дисциплина «Систематика животных» является компонентом вариативной части профессионального цикла Б.1 В учебного плана подготовки бакалавра по направлению подготовки 1.06.03.01 - «Биология». Осуществляется на третьем году бакалавриата, в пятом семестре.

Для всех обучающихся по направлениям подготовки 1.06.03.01 «Биология» изучение дисциплины требует основных знаний, умений и компетенций обучающегося по базовым предметам «Зоология беспозвоночных» и «Зоология позвоночных»

Требования к входным знаниям и умениям обучающегося, необходимым для освоения дисциплины «Систематика животных»:

Знать: правила работы с оптическими приборами и различные методы исследования, применяемые на лабораторных занятиях по зоологии беспозвоночных и позвоночных; основные закономерности развития животного мира и современные достижения в области изучения животных, понимание роли эволюционной идеи в биологическом мировоззрении; основы экологии животных, их взаимоотношения между собой, с представителями растительного и животного мира, а также с человеком; знать основы профессиональной латыни, уметь систематизировать и излагать усвоенный материал; расширенный спектр биологических методов исследования и оценки состояния живых систем разных уровней организации.

Уметь: хорошо ориентироваться во всем многообразии животного мира, его филогении, систематических связях крупных таксонов, иметь понятие о единстве животного мира, которое формируется при сравнительно-анатомическом изучении животных; пользоваться современными методами исследования природных явлений и процессов; применять полученные знания в рациональном использовании природных ресурсов и охране окружающей среды; использовать знания, умения и навыки в области общей биологии для теоретического освоения общих профессиональных дисциплин и решения практических задач; идентифицировать основные виды местной фауны; выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач конкретного исследования.

Владеть: методами наблюдения, описания, идентификации, классификации животных; а также методами их содержания в лабораторных условиях; в процессе лабораторных

занятий обучающиеся должны освоить приемы работы с оптикой, препарирования животных, приобрести навыки рисования; современными методами получения, обработки и хранения научной информации; основными методами биологических исследований; методами оценки микроэволюционных преобразований в сохранении генофонда животных; навыками систематизирования и обобщения биологической информации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины «Систематика животных» обучающийся по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

1. Должен знать:

- систему животного мира;
- соподчиненность разных систематических категорий;
- правила зоологической номенклатуры и терминологию;
- краткое описание высших систематических таксонов животного мира;
- основные систематические группы животных, которые имеют наибольшее значение;

2. Должен уметь:

- определять относительное положение групп в системе животных;
- строить схемы ветвления, учитывающие количество общих признаков и их
- адаптивную роль;
- устанавливать родственные связи по данным сравнительной
- анатомии и палеонтологии;
- использовать полученные знания в разработке мер охраны животного мира и рационального использования промысловых видов

3. Должен владеть навыками:

- навыками самостоятельного определения родственных связей по данным сравнительной анатомии;
- современными методами получения, обработки и хранения научной информации;
- основами анализа систематических таксонов, методами полевых, лабораторных биологических исследований.

В результате изучения дисциплины «Систематика животных» по программе бакалавриата направления 1.06.03.01 «Биология» выпускник должен обладать следующими компетенциями (ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6):

Код компетенции	Формулировка компетенции	
ОПК-4	способностью применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владением знанием механизмов гомео-	
Offic 4	статической регуляции; владением основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем	
ОПК-5	способностью применять знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности	
ОПК-6	способностью применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой	

4. Структура и содержание дисциплины «Систематика животных»

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы обучающихся очной формы обучения по направлению 1.06.03.01 «Биология»:

Семестр		-					
	Трудоем-	В том числе				Форма	
	кость, з.е./часы)	D	Ay	удиторных	Самост.	итогового
		Всего	Лекций	Практ. раб	работа	контроля	
1	2/72	54	16	20	36	зачет	
Итого:	2/72	54	16	20	36		

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины для обучающихся очной формы обучения по обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология».

№		Количество часов			
раз-	Наименование разделов	Всего	Аудиторных		Сам.
дела		BCCIO	лекций	Практ.	раб.
1	Подцарство Protozoa.	12	2	4	6
2	Подцарство Metazoa.	14	2	4	8
3	Билатеральные животные.	16	4	4	8
4	Тип Хордовые. Анамнии.	14	4	4	6
5	Тип Хордовые. Амниоты.	16	4	4	8
Итого:		72	16	20	36

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности:

4.3.1. Тематический план ЛЕКЦИЙ для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

№ п/п	Номер разде- ла дис- ципли ны	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
1	1	2	Основы систематики животного мира. История классификации. Систематические категории. Подцарство Protozoa. Классификация простейших. Тип Саркомастигофоры. Тип Апикомплексы. Тип Инфузории. Тип Миксоспоридии. Тип Микроспоридии. Тип Асцестоспоридии. Тип Лабиринтулы. Особенности организации.	мультиме- дийные презента- ции, ви- деофильмы
2	1	2	Подцарство Metazoa. Надраздел Паразои. Особенности организации. Систематический обзор. Надраздел Эумитазои. Лучистые. Особенности организации. Классификация.	мультиме- дийные презента- ции, ви- деофильмы
3	1	4	Билатеральные. Подраздел Бесполостные. Особенности организации. Классификация. Подраздел Целомические. Надтип Трохофорные. Тип кольчатые черви. Тип Моллюски. Систематический обзор.	мультиме- дийные презента- ции, ви-

			ТипЧленистоногие. Подтип Жабродышащие. Подтип Хелицеровые. Подтип Трахейнодышащие. Особенности организации. Систематический обзор. Тип Иглокожие. Особенности организации. Классификация.	деофильмы
4	3	4	Тип Хордовые. Особенности организации. Классификация. Подтип Лечиночно-хордовые. Подтип Черепные. Систематический обзор. Надкласс Рыбы. Особенности организации. Систематический обзор. Класс Земноводные. Особенности организации. Систематический обзор.	мультиме- дийные презента- ции, ви- деофильмы
5	4	4	Класс Пресмыкающиеся. Особенности организации. Систематический обзор. Класс Птицы. Особенности организации. Систематический обзор. Класс Млекопитающие. Особенности организации. Систематический обзор.	мультиме- дийные презента- ции, ви- деофиль- мы, мокрые препараты
И	того:	16		

4.3.2. Тематический план ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ для обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

№ п/п	Номер раз- дела дис- циплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядные пособия
1	1	4	Подцарство одноклеточных. Особенности организации простейших. Систематика.	Презентации, мокрые пре- параты
2	1	4	Подцарство Metazoa. Тип Губки. Тип Кишечнополостные. Особенности организации. Классификация. Надраздел Эуметазои Лучистые. Систематика круглых и плоских червей.	Презентации, мокрые пре- параты
3	1	4	Подраздел Целомические. Систематика кольчатых червей и моллюсков. Тип Членистоногие. Систематика ракообразных и паукообразных. Класс Насекомые. Классификация насекомых. Тип Иглокожие. Систематика Иглокожих.	Презентации, мокрые пре- параты, эн- томологиче- ские коллек- ции
4	2	4	Тип Хордовые. Систематический обзор личиночно-хордовых и черепных. Надкласс Рыбы. Систематический обзор хрящевых и костных рыб. Класс Земноводные. Систематический обзор земноводных. Систематический обзор современных пресмыкающихся.	Презентации, мокрые пре- параты, туш- ки, чучела
5	3	4	Класс Пресмыкающиеся. Систематический обзор современных пресмыкающихся. Класс Птицы. Систематический обзор класса птиц. Класс Млекопитающие. Систематический обзор современных	Презентации, мокрые пре- параты, туш- ки, чучела

			млекопитающих.	
Ито	го:	20		

4.3.3. Тематический план САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

№ π/π	№ разде- ла дис- ципли ны	Тема самостоятельной работы	Вид СРС	Тру- доем- кость (в ча- сах)		
1	1	Систематика животных. Подцарство Protozoa.	Подготовка к семинарским занятиям, текущему контролю. Рефераты, сообщения	6		
2	2	Подцарство Metazoa.	Самостоятельное изучение дисциплины. Подготовка к Семинарским занятиям, текущему контролю. Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернетресурсов. Рефераты, сообщения	8		
3	3	Билатеральные животные.	Подготовка к семинарским занятиям, текущему контролю. Рефераты, сообщения	8		
4	4	Тип Хордовые. Анамнии.	Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернет-ресурсов. Таблица сравнительного анализа классов типа. Подготовка к семинарским занятиям, текущему контролю. Рефераты, сообщения	6		
5	5	Тип Хордовые. Амниоты.	Работа с основной и дополнительной литературой, анализ информации из Интернет-ресурсов. Таблица сравнительного анализа классов типа. Подготовка к семинарским занятиям, текущему контролю. Рефераты, сообщения	8		
Bcero						

4.4. Темы, выносимые на самостоятельное изучение:

- 1. Критерии выделения систематических категорий
- 2. Проблемы происхождения и эволюции рыб
- 3. Филогенетическое единство современных амфибий
- 4. Концепция амниот как таксономической категории
- 5. Экологические причины расцвета и вымирания высших рептилий
- 6. Два подхода к систематике птиц.
- 7. Веерная экологическая направленность эволюции млекопитающих.

4.5. Темы рефератов и сообщений:

- 1. История развития систематики.
- 2. Простейшие как представители эндопаразитической фауны человека и животных.
- 3. Споровики возбудители протозойных заболеваний человека и животных.
- 4. Сцифоидные медузы.
- 5. Коралловые полипы.
- 6. Плоские черви-паразиты человека и животных.
- 7. Нематоды-паразиты человека и животных.
- 8. Промысловые моллюски
- 9. Промысловые ракообразные.
- 10. Ядовитые паукообразные.
- 11. Иксодовые клещи.
- 12. Общественные насекомые.
- 13. Промысловые иглокожие.
- 14. Редкие и исчезающие птицы ПМР.
- 15. Промысловые звери.

5. Образовательные технологии, используемые наряду с традиционными формами ведения аудиторных занятий при реализации дисциплины «Систематика животных» для обучающихся по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология».

Освоение дисциплины «Систематика животных» предполагает использование как традиционных (лекции, практические занятия с использованием методических материалов), так и инновационных образовательных технологий с использованием в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: выполнение ряда практических заданий с использованием профессиональных программных средств создания и ведения электронных баз данных; мультимедийной доски; мультимедийных программ, включающих подготовку и выступление обучающихся на практических занятиях с фотои видеоматериалами по предложенной тематике.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

Перечень вопросов к зачету

- 1. История зоологической систематики.
- 2. Вид как основная единица систематики.
- 3. Основные признаки вида
- 4. Вилы лвойники
- 5. Политипические виды
- 6. Биологические свойства особей, предотвращающие скрещивание симпатрических популяций.
- 7. Систематический обзор рыб.
- 8. Систематический обзор земноводных.
- 9. Систематический обзор современных пресмыкающихся.

- 10. Высшие категории (таксоны), их смысл и иерархия.
- 11. Три основных направления систематики: фенетика, кладизм и
- 12. эволюционная систематика.
- 13. Методы сбора и хранение зоологических коллекционных материалов.
- 14. Основные принципы определения и описания видов.
- 15. Основные методы анализа уровней систематики: альфа-, вета-, гамма-систематика.
- 16. Составление описаний, диагностических ключей и классификаций с использованием современной аппаратуры и вычислительных средств.
- 17. Систематический обзор птиц.
- 18. Систематический обзор современных млекопитающих.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Систематика животных» для обучающихся по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

7.1. Основная литература:

- 1. Догель В.А. Зоология беспозвоночных / В.А. Догель. М.: ЛЕНАНД, 2015.-628 с.
- 2. Дунаев Е.А. Змеи. Виды фауны России: Атлас —определитель / Е.А. Дунаев, В.Ф. Орлова. М.: Фитон XXI, 2014. 120 с.
- 3. Ивантер Э.В. Териология / Э.В. Ивантер. Петрозаводск. Изд-во: ПетрГУ, 2014. 703 с.
- 4. Константинов В. М. Зоология позвоночных / В.М. Константинов, С.П.Наумов, С.П. Шаталова. М.: Изд-во: Академия, 2011. 444 с.
- 5. Митителло К.Б. Птицы. Водоплавающие и околоводные / К.Б. Митителло. М.: Эксмо, 2012. 256 с.
- 6. Харченко, Н.А. Система животного мира / Н.А. Харченко, В.В. Гарнага. Воронеж: Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова, 2007. 51 с.

7.2. Дополнительная литература:

- 1. Барабаш-Никифоров И.И. Териология / И.И. Барабаш-Никифоров, А.Н. Формозов. М.: Высшая школа. 1977. 396 с.
- 2. Барнс Р. Беспозвоночные: новый обобщенный подход / Р. Барнс, П. Кейлоу, П. Олив, Д. Голдинг. М.: Мир, 1992. 583 с.
- 3. Догель В.А. Зоология беспозвоночных / В.А. Догель. М.: Высшая школа, 1981. 606 с.
- 4. Доппельмайр Г.Г. Биология лесных птиц и зверей / Г.Г. Доппельмайр, А.С. Мальчевский, Г.А. Новиков, Б.Ю. Фалькенштейн. М.: Высшая школа, 1975. 384 с.
- 5. Зеликман З.Л. Малый практикум по зоологии беспозвоночных / З.Л. Зеликман. М.: Высшая школа, 1971 335 с.
- 6. Иванов А.В. Большой практикум по зоологии беспозвоночных / А.В.Иванов, Ю.И. Полянский, А.А. Стрелков. М.: Высшая школа, 1981. –504 с.
- 7. Ильичев В.Д. Общая орнитология / В.Д. Ильичев, Н.Н. Картшев, И.А. Шилов. М.: Высшая школа. 1982. 463 с.
- 8. Колосов А.М. Биология промыслово-охотничьих птиц СССР / А.М.иКолосов, Н.П. Лавров, С.П. Наумов. - М.: Высшая школа, 1975. – 320 с.
- 9. Натали В.Ф. Зоология беспозвоночных / В.Ф. Натали. М.: Просвещение, 1975. 487 с
- 10. Терентьев В.П. Герпетология / В.П. Терентьев. М.: Высшая школа, 1961. 339 с.

- 11. Тихомиров И.А. Малый практикум по зоологии беспозвоночных. Ч.1. /иИ.А. Тихомиров, А.А. Добровольский, А.И. Гранович. М. СПб.: Товарищество научных изданий КМК, 2005. 304 с.
- 12.Хаусман К. Протозоология / К. Хаусман. М.: Мир, 1988. 336 с.
- 13. Шарова И.Х. Зоология беспозвоночных / И.Х. Шарова. М.: Владос, 1999. –592 с.

7.3. Перечень информационных технологий

- 1. Поисковые системы: Yandex.ru, Поиск@Mail.ru, Google.ru, Yahoo.com, Апорт.ру, Рамблер.ру, www.5ballov.ru;
- 2. University of Michigan. Museum of Zoology Animal Diversity Web (online) http://animaldiversity.ummz.umich.edu/site/index.html
- 3. Естественнонаучный образовательный портал http://www.en.edu.ru/
- 4. Библиотеки:
- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Российской академии сельскохозяйственных наук (ЦНСХБ РАСХН) http://www.cnshb.ru/,
- Российская государственная библиотека (РГБ) http://www.rsl.ru/
- Библиотека по естественным наукам PAH http://www.benran.ru/
- 5. Microsoft Office пакет прикладных программ
- 6. Науки о биологическом многообразии: зоология беспозвочных [Электронный ресурс] : электрон. учеб.-метод. комплекс по дисциплине /
- 7. Коллекции Зоологического института РАН / ЗИН, 1999 2008. http://www.zin.ru./Animalia/
- 8.Информационная система «Биоразнообразие России» /

Зоологический институт РАН, 2002 – 2003. http://www.zin.ru./biodiv/

- 9. Система современных таксонов беспозвоночных животных / В. В. Малахов, 2003 2008. http://www.soil.msu.ru./~invert/main_rus/science/library/
- 10. Systema Nature, 2000 / Brands Sheila J., (comp.). 1989 2008. http:sn2000.taxonomy.nl/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Систематика животных» для обучающихся по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

Слайд-лекции, кинофильмы по биологическому разнообразию животных, ноутбук, мультимедийный проектор; таблицы по видовому разнообразию рыб, птиц, млекопитающих, скелету и внутреннему строению ланцетника, оболочников и всех классов позвоночных животных и др.; коллекция фотографий (в том числе и в электронном виде) птиц и их гнезд; аудитория зоологии беспозвоночных (микроскопы, микропрепараты, мокрые препараты, коллекции беспозвоночных животных, инструменты для проведения лабораторных работ), НИЛ «Биомониторинг», ресурсный цент, оснащенные мультимедийным проекторам, мультимедийной доской, телевизором, компьютерами с выходом в интернет. Зоологический музей. Фильмотека по дисциплине на электронных носителях.

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины «Систематика животных» для обучающихся по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

Дисциплина «Систематика животных» изучается обучающимися в 5 семестре в объеме 72 часов (2 зачетные единицы). Курс представлен лекциями (16 часов), практическими занятиями (20 часов) и самостоятельной работой обучающегося (36 часов). Итоговый контроль проводится в виде устного либо письменного зачета.

Критерии оценки: «зачтено» выставляется обучающемуся, если он самостоятельно отвечает на поставленные вопросы. Используя весь арсенал имеющихся знаний, умений и навыков; умеет оценивать, анализировать и обобщать, делать выводы по результатам ответа; «не зачтено», если обучающийся допустил грубые ошибки и не смог применить полученные знания для выполнения поставленной задачи, обосновать применяемые положения.

Рабочая учебная программа по дисциплине «Систематика животных» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВПО по направлению подготовки 1.06.03.01 «Биология»

Курс III, семестр 5.

Преподаватель – лектор – ст. преподаватель Богатый Д.П. Преподаватель, ведущий практические занятия – ст. преподаватель Богатый Д.П.

Кафедра зоологии и общей биологии естественно - географического факультета

ПГУ им. Т.Г. Шевченко.

Составитель: (Богатый Д.П., ст. преподаватель) Зав. кафедрой зоологии и общей биологии ЕГФ (Филипенко С.И., доцент). Согласовано:

Филипенко С.И., доцент). Декан естественно-географического факультета