

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины Б1.В.22 ЗООГЕОГРАФИЯ

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 36 ч. аудиторной нагрузки: лекционных 12 ч., практических 24 ч., 2 ч. КСР, 0,3 ч. ИКР; 25 ч. самостоятельной работы, экзамен 44,7 ч.).

**ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ** дисциплины Зоогеография – познакомить студентов с основными закономерностями географического распространения животных на суше и в мировом океане, выяснить причины современного распространения и биоразнообразия животных; получить представление об ареале, фауне; выяснить пути формирования фауны в различных местах земного шара.

#### **ЗАДАЧИ ОБУЧЕНИЯ.**

1. Показать влияние экологических факторов на современное биоразнообразие животных.
2. Выявить причины формирования фаун основных зоогеографических областей суши и моря.
3. Показать возможность направленного влияния человека на фауну с целью увеличения численности и ареалов полезных для человека животных и сокращения ареалов вредных с хозяйственной точки зрения животных.
4. Развивать у студентов навыки научно-исследовательской работы, работы с учебной и научной литературой, а также с картографическим материалом и электронными ресурсами.
5. Формировать у студентов навыки самостоятельной работы с аналитическими картами и пояснительными записками.

#### **МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО.**

Дисциплина «Зоогеография» относится к вариативной части Блока 1. Для успешного освоения дисциплины Зоогеография студенты должны иметь знания, полученные при изучении различных разделов биологии, таких как зоология, экология животных, теория эволюции, палеонтология, иметь навыки работы с географической картой.

#### **РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций: ОПК-3 и ПК- 2.

№ п. п.	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			<b>знать</b>	<b>уметь</b>	<b>владеть</b>
1.	ОПК 3	способностью понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосфера,	- сущность основных зоогеографических терминов; историю формирования фаун зоогеографических областей суши	- использовать на практике знания о величине ареалов видов для обоснования проведения природо-	- основными терминами и понятиями зоогеографии; - методологическими основами современной зоогеографии.

№ п. п.	Индекс компете- нции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
		способностью использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов	и мирового океана и ее изменения в пространстве и времени.	охраных мероприятий.	
2	ПК 2	способностью применять на практике приемы составления научно-технических отчетов, обзоров, аналитических карт и пояснительных записок, излагать и критически анализировать получаемую информацию и представлять результаты полевых лабораторных биологических исследований	- основные приемы составления зоогеографических аналитических карт и пояснительных записок	- представлять результаты своих лабораторных исследований в виде обзоров, аналитических карт.	- навыками работы с контурными и зоогеографическими картами.

### Содержание и структура дисциплины

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Вс его	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Зависимость географического распространения от экологической валентности вида	8	2	4	-	7
2.	Причины, определяющие величину и форму ареала.	10	2	4	-	8
3.	Фауна основных зоогеографических областей суши.	17	4	8	-	5
4.	Фауна основных морей.	17	4	8	-	5
<b>Итого по дисциплине:</b>			<b>12</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>25</b>

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**КУРСОВАЯ РАБОТА.** Не предусмотрена

**ВИД АТТЕСТАЦИИ.** Экзамен в 7 семестре.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.**

1. Биогеография. Под ред. Абдурахманова Г. М., Криволуцкого Д. А., Мяло Е. Г., Огуреевой Г. Н.. М., 2008. 474 с.
2. Соловьев В. А. Зоогеография континентов. Учеб. Пособие. [Электронный ресурс]. - Сыктывкар : СГУ, 1996. 157 с. URL: <http://dlib.rsl.ru/rsl01001000000/rsl01001764000/rsl01001764893/rsl01001764893.pdf>
3. Лопатин И.К. Зоогеография. Минск, 1989. 318 с.

Автор: Пескова Т. Ю.