

АННОТАЦИЯ

дисциплины Б.1.Б.19 Биогеография

Объем трудоемкости: 2 зачетных единицы (72 часа, аудиторные занятия – 36,2 часа, самостоятельная работа – 35,8 часов, итоговый контроль – зачет).

Цель дисциплины:

Цель изучения дисциплины Биогеография – познакомить студентов с основными закономерностями географического распространения растений и животных на суше и в мировом океане, выяснить причины современного распространения и животных; получить представление об ареале, фауне; выяснить пути формирования флоры и фауны в различных местах земного шара.

Задачи дисциплины:

1. Показать влияние экологических факторов на особенности ареала животных.
2. Выявить историю 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 работы с учебной и научной литературой, а также с электронными ресурсами.
5. Формировать у студентов навыки самостоятельной аналитической работы.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Биогеография» относится к базовой части Блока 1 учебного плана.

Дисциплина предусмотрена основной образовательной программой (ООП) КубГУ (направление 05.03.02 «География», профиль «Физическая география») в объёме 2 зачетные единицы:

– 2 семестр: 2 зачетных единицы (72 часа, аудиторные занятия – 36,2 часа, самостоятельная работа – 35,8 часов, итоговый контроль – зачет).

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

1.	ОПК-2	<p>Обладание способностью использовать экологическую грамотность и базовые знания в области наук о Земле и биологии в жизненных ситуациях;</p> <p>прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности, нести ответственность за свои решения;</p>	<p>- современную систему растений и животных;</p> <p>- основы экологии популяций и сообществ, геоботаническое и зоогеографическое районирование Земного шара, а также современные достижения биогеографии, принципы рационального природопользования и охраны природы..</p>	<p>- ориентироваться во всём многообразии растительного и животного мира;</p> <p>- систематизировать и излагать полученный биологический материал.</p>	<p>- классическими и современными методами анализа биоты в экосистемах;</p> <p>- оценкой функциональной роли отдельных групп растений и животных в окружающем мире.</p>
2.	ОПК-3	<p>Владение базовыми представлениями о разнообразии биологических объектов, понимание значения биоразнообразия для устойчивости биосферы, способность использовать методы наблюдения, описания, идентификации, биологических объектов</p>	<p>- сущность основных биогеографических терминов;</p> <p>- историю формирования флор геоботанических и фаун зоогеографических областей суши и мирового океана и их изменения в пространстве и времени.</p>	<p>- использовать на практике знания о величине ареалов видов для обоснования проведения природоохранных мероприятий</p>	<p>- основными терминами и понятиями биогеографии ;</p> <p>- методологическими основами современной биогеографии</p>

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС (в т.ч. КСР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Предмет и методы биогеографии. Хорология (ареаловедение)	13,8	2	2	=	9,8
2.	Биографическая картина мира	22	6	6	-	10
3.	Биосфера и человек	20	6	4	-	10
4.	Региональная биогеография	16	2	4	-	10
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	<i>Итого по дисциплине</i>	72	16	16	-	10

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия/семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента, КСР – контроль самостоятельной работы.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Основная литература:

1. Биогеография. Под ред. Абдурахманова Г. М., Криволицкого Д. А., Мяло Е. Г., Огуревой Г. Н.. М., 2008. 474 с.

2. Радченко, Т.А. Биогеография : курс лекций: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Радченко, Ю.Е. Михайлов, В.В. Валдайских. — Электрон. дан. — Екатеринбург: УрФУ, 2015. — 164 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/98455>.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах “Лань” и “Юрайт”.

Автор РПД доктор биологических. наук, профессор Г.К. Плотников