

1. КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ

Курс **Б1.В.ДВ.2.2 Зоогеография** предназначен для усвоения знаний о распространении животных, их отдельных видов и групп на поверхности Земного шара, истории, причинах и закономерностях, распространения, о районировании территорий и акваторий Земли на основании этих закономерностей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

Данная дисциплина относится к Блоку 1, дисциплина по выбору.
Осваивается на 2 курсе (4 семестр).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Знать: закономерности размещения отдельных видов, как и других систематических и экологических категорий и сообществ животных, на поверхности Земного шара

Уметь: ориентироваться в географических (в т.ч. зоогеографических, фитогеографических) картах

Владеть: теоретическими знаниями о причинах такого размещения и его изменений во времени и пространстве, связанных с историей планеты, вкл. период воздействия человека и навыками работы со специальной литературой

Демонстрировать способность и готовность: применять полученные знания на практике

В результате освоения дисциплины формируются компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
УК-5	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
ПК-1	способность применять принципы структурной и функциональной организации биологических объектов и владеть знаниями механизмов гомеостатической регуляции; владеть основными физиологическими методами анализа и оценки состояния живых систем
ПК-3	способность понимать физиологические механизмы и