

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**  
**«Б1.О.37 Зоогеография рыб»**  
*(код и наименование дисциплины)*

**Направление**  
**подготовки/специальность** **35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультуры**  
*(код и наименование направления подготовки/специальности)*

**Объем трудоемкости:** 3 з. е.

**Цель дисциплины:**

Ознакомление студентов 1 курса направления 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура с закономерностями географического распределением различных таксонов рыб, а также с общими основами биогеографии.

**Задачи дисциплины:**

Задачами курса «Зоогеография рыб» являются:

- получение знаний о палеоклиматических условиях возникновения и эволюции рыб;
- изучение понятия «ареал» применительно к видам рыб, а также особенностей его динамики;
- получение знаний о современных ареалах основных групп рыбообразных и рыб и причинах их формирования в нынешнем виде;
- изучение теории фаунистических комплексов и характеристик основных морских и пресноводных фаунистических комплексов;
- получение знаний о зоогеографическом делении Мирового океана и континентальных водоёмов;
- изучение зоогеографических характеристик ихтиофаун Краснодарского края и России.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Зоогеография рыб» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Программа курса разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-1.

**Основные разделы дисциплины:**

Общие вопросы зоогеографии; Географическое районирование континентальных водоёмов; Географическое районирование Мирового океана; Частная зоогеография рыб.

**Курсовые работы:** не предусмотрена.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен.

Автор

А. В. Абрамчук