

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины**  
**«Б1.В.17 Корма и кормление рыб в аквакультуре»**  
(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:**

Цель дисциплины – ознакомление студентов с пищевыми потребностями рыб, с основными компонентами кормов и кормовых добавок, а также особенностями кормления рыб в аквакультуре.

**Задачи дисциплины:**

Задачи изучения дисциплины охватывают теоретический, познавательный и практический компоненты деятельности подготавливаемого студента.

Задачами курса «Корма и кормление рыб в аквакультуре» являются овладение студентами знаниями:

- особенностей питания и пищеварения рыб;
- пищевых потребностей рыб;
- состава компонентов кормов и кормовых добавок;
- способов изготовления кормов;
- особенностей кормления основных видов рыб в аквакультуре.

**Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Корма и кормление рыб в аквакультуре» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении студентами таких дисциплин, как: «Товарное рыбоводство», «Биологические основы рыбоводства», «Физиология рыб». В дальнейшем, на базе данной дисциплины изучаются такие предметы как: «Индустриальное рыбоводство», «Марикультура».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-6

**Основные разделы дисциплины:**

Питание и пищеварение рыб; Пищевые потребности рыб; Характеристика компонентов кормов и кормовых добавок; Способы изготовления кормов; Распределение и динамика стада рыб.

**Курсовые работы:** не предусмотрена.

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

Автор

К.С Абросимова