

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Позябин Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.12.2022 20:51:21  
Уникальный программный ключ:  
7e7751705ad67ae2d6c295985e6e9170fe0ad024c

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Рыбоводство»

### 1. Цели и задачи дисциплины

- **Цель дисциплины** приобретение бакалаврами знаний и умений по биологическим основам рыборазведения и выращивания рыб, обучение способам организации и технологическим приемам выращивания основных объектов аквакультуры в хозяйствах разных типов.

#### **Задачи дисциплины (модуля):**

- общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов с биологическими особенностями рыб и других гидробионтов, структурно-функциональной организацией их организма и дает фундаментальное биологическое образование в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля;

- прикладная задача включает вопросы, касающиеся изучения биологии размножения, развития, питания и роста выращиваемых объектов, их взаимосвязи с водной средой обитания и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки практических навыков по технологии выращивания рыб в искусственных водоемах;

- специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями развития аквакультуры, освоении прогрессивных технологий рыбоводства, обеспечивающих получение высококачественной и безопасной пищевой продукции.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Рыбоводство» относится к базовой части учебного плана ОПОП по *направлению подготовки - 36.03.02 Зоотехния* (уровень бакалавриата) и является обязательной для освоения

### 3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Рыбоводство» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния:

ПК-1, ПК-8, ПК-10

### 4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

Раздел 1 Биологические основы рыбоводства

Раздел 2. Прудовое рыбоводство

Раздел 3. Индустриальные и другие формы рыбоводства