*Годы обучения по образовательной программе 2022-2026*

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы дисциплины**

**РЫБОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГИДРОТЕХНИКА**

**Направление подготовки бакалавриата**35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Профиль направления подготовки бакалавриата
«Аквакультура»

Форма обучения очная

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код компетенции. Этап формирования компетенции** | **Формулировка компетенции** | **Планируемые результаты обучения**(индикаторы достижения компетенции) |
| ОПК-4 Итоговый | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности | ОПК-4.1. Знать современные технологии в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-4.2. Уметь реализовывать современные технологии и обосновывать их практическое применение в в сфере своей профессиональной деятельности; ОПК-4.3. Владеть навыками реализации современных технологий в сфере своей профессиональной деятельности. |

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата и язык преподавания**

Дисциплина «Рыбохозяйственная гидротехника» входит в обязательную часть учебного плана основной образовательной программы бакалавриата по данному направлению подготовки и является обязательной для изучения дисциплиной.

Согласно учебному плану дисциплина проводится в 8 семестре.

Изучение дисциплины опирается на знания, умения и навыки, приобретенные при освоении образовательной программы предыдущего уровня, а также при изучении дисциплин: Биологические основы рыбоводства, Ихтиология, Искусственное воспроизводство рыб.

Язык преподавания – русский.

**3. Виды учебной работы и тематическое содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц
 или 180 академических часов.

**Краткое содержание дисциплины по разделам и видам учебной работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Раздел дисциплины(тематический модуль) | Трудоемкостьпо видам учебных занятий(в академических часах) | Оценочное средство |
| Всего | Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия | Самостоятельная работа обучающихся |
| Семестр № 8 |
| 1 | Гидротехника в системе рыбохозяйственного комплекса | 34 | 10 | 0 | 0 | 24 | Контрольный опрос |
| 2 | Основные виды гидротехнических сооружений в рыбоводстве | 44 | 10 | 10 | 0 | 24 | Коллоквиум |
| 3 | Основные методы эксплуатации гидротехнических сооружений в рыбоводстве | 37 | 0 | 8 | 0 | 29 | Коллоквиум  |
| 4 | Основы рыбохозяйственной мелиорации | 38 | 8 | 10 | 0 | 20 | Доклад |
|  | Промежуточная аттестация | 27 | 0 | 0 | 0 | 27 | Экзамен |
| Вид промежуточной аттестации в семестре: экзамен |
| **Итого:** | 180 | 28 | 28 | 0 | 124 |  |

**Разработчик(и):**

Хуобонен Марина Энсиовна, доцент, кафедра зоотехнии, рыбоводства, агрономии и землеустройства, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент