

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.06.2023 09:44:05  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b687921f9457c591d

## АННОТАЦИЯ

**рабочей программы дисциплины «Государственная итоговая аттестация»  
направление подготовки 35.04.07 – Водные биоресурсы и аквакультура  
направленность (профиль) «Водные биоресурсы и аквакультура»**

**уровень образования: магистратура**

**форма обучения: очная, заочная**

### **Цель освоения дисциплины:**

- Государственная итоговая аттестация проводится государственной аттестационной комиссией в целях установления уровня подготовки выпускников к выполнению профессиональных задач, определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура

### **Основные задачи освоения дисциплины:**

- проверка уровня сформированности компетенций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура;
- принятие решения о присвоении выпускнику квалификации (степени) и выдаче документа об образовании;
- оценка выпускника как сложившегося специалиста, способного самостоятельно решать научные и хозяйственные вопросы.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

«Государственная итоговая аттестация» проводится на завершающем этапе обучения после прохождения теоретического обучения и всех видов практик, предусмотренных учебным планом по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура.

ГИА включена в Блок 3 учебного плана. Общая трудоемкость ГИА составляет 9 зачётных единиц (324 часа). Дисциплина изучается в 4 семестре.

Форма итогового контроля: защита выпускной квалификационной работы.

### **Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4. Способен применять современные ком-муникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-5. Способен анализировать и учитывать разно-образие культур в процессе межкультурного вза-имодействия

УК-6. Способен определять и реализовывать при-оритеты собственной дея-тельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ОПК-1. Способен решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации на основе анализа достижений науки и производства;

ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик;

ОПК-3. Способен использовать современные методы решения задач при разработке новых технологий в профессиональной деятельности;

ОПК-4. Способен проводить научные исследования, анализировать результаты и

готовить отчетные документы;

ОПК-5. Способен осуществлять технико-экономическое обоснование проектов в профессиональной деятельности;

ОПК-6. Способен управлять коллективами и организовывать процессы производства.

ПК – 1 Способен оценивать современные проблемы научно-технологического развития процессов разведения объектов аквакультуры.

ПК 2 Способен разрабатывать и реализовывать мероприятия по мониторингу и сохранению разнообразия водных биологических ресурсов, повышению их потенциала с учетом особенностей водных экосистем.

ПК 3 Способен изучать и анализировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, применять современные методы научно-прикладных исследований в области аквакультуры.

ПК- 4 Способен осуществлять планирование, оптимизацию и анализ затрат и результатов деятельности предприятий аквакультуры.

**Содержание дисциплины:** выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

**Составитель:** заведующий кафедрой общей биологии и экологии, к.б.н., доцент Мартемьянова А.А.