

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 09.03.2023 14:52:16

Уникальный программный ключ

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

## Аннотация рабочей программы

по учебной технологической практике Б2.О.01.01(У)

по направлению подготовки 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура  
уровень высшего образования - магистратура

**Цель** учебной технологической практики является формирование у магистров универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на приобретение навыков планирования и организации научного эксперимента, выполнение научно-исследовательских и производственно-технических работ с применением различного оборудования и компьютерных технологий.

**Место практики в учебном плане:** Учебная технологическая практика входит в обязательную часть второго блока учебного плана (Б2.О.01.01(У)) направления подготовки магистров 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура, программа практики выполняется магистрантом в течение 8 недель во 2 семестре в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса по направлению подготовки.

**Требования к результатам практики:** выполнение программы практики должно сформировать следующие компетенции: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ПКО-1; ПКО-2; ПКО-3; ПКО-4; ПКО-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.

### **Краткое содержание практики:**

Освоение магистрантами программы учебной практики осуществляется в несколько этапов: подготовительный, производственный и заключительный.

В результате практического обучения магистранты изучают вопросы по:

- Общей и частной ихтиопатологии.
- Товарному рыбоводству (углублённый курс).
- Основам управления водными биоресурсами.
- Современным проблемам и перспективам развития аквакультуры.
- Системе организации рыбохозяйственных исследований.
- Профилактике и терапии болезней рыб.
- Болезням декоративных рыб.
- Болезням морских гидробионтов.
- Экологической и рыбохозяйственной экспертизе.

**Общая трудоемкость практики составляет:** 432 академических часа (12 зачетных единиц).

**Итоговый контроль по практике:** защита дневника и отчета по практике в форме зачета с оценкой.