Аннотация к рабочей программе практики Учебная практика (технологическая)

Направление подготовки: 35.03.06 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Направленность (профиль): *Аквакультура* **Квалификация выпускника:** бакалавр

Цель освоения дисциплины: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин согласно учебному плану; приобретение практических навыков и компетенций в сфере

профессиональной деятельности.

Объем дисциплины: 3 зачетные единицы – 108 часов

Семестр: 4

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

| № п/п раздела | Основные разделы дисциплины | Краткое содержание разделов дисциплины |
|------------------|--------------------------------|--|
| 1 | Подготовительный этап | Организационное собрание. Получение индивидуального задания на практику. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Прохождение инструктажа по программе практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике. Знакомство с целями и задачами практики. Знакомство с нормативноправовой и программно-методической документацией. Знакомство с правилами оформления специальных документов по профессиональной деятельности. Знакомство с правилами оформления отчетной документацией. Оформление дневника практики. |
| 2 | Рабочий этап | Изучение объектов водных биологических ресурсов. Зоны конвенционного рыболовства и требования к контролю промысла в них. Изучение биологических и физиологических характеристик гидробионтов. Анализ параметров промысловых гидробионтов, водных беспозвоночных и растений. Изучение основ биологической продуктивности водоемов. Изучение параметров условий выращивания объектов аквакультуры и контроль за ними. Изучение методов исследования биологических особенностей объектов аквакультуры, их разведения и выращивания. Проведение полевого сбора и камеральной обработки гидробиологических материалов. Изучение гидробионтов как паразитов рыб, вызывающих у них заболевания. Изучение методов и проведение полного паразитологического анализа рыб и других гидробионтов. Использование методов первичного сбора и фиксации паразитов, изготовления паразитологических препаратов. Оформление дневника практики. |
| 3 | Отчетный этап | Обработка собранного материала. Анализ полученной информации связанной с выполнением практики. Оформление дневника практики. |

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой