

**Аннотация к рабочей программе практики  
Производственная 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:** 6 зачетные единицы – 216 часов

**Семестр:** 6

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	<b>Подготовительный этап</b>	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. Оформление дневника практики.
2	<b>Рабочий этап</b>	Изучение видов рыбоводных хозяйств. Описание категорий прудов полносистемного рыбоводного хозяйства. Характеристика водоемов комплексного назначения. Виды индустриального рыбоводного хозяйства и их особенности. Изучение технологических процессов по выращиванию объектов аквакультуры в рыбоводных хозяйствах различного вида. Изучение состояния водоема как среды обитания рыб. Изучение кормления рыб в рыбоводных хозяйствах. Техническое оснащение рыбоводных хозяйств. Изучение профилактических и лечебных мероприятий. Знакомство с установками замкнутого водооборота (УЗВ) кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура и гидробионтами, в них выращиваемыми. Оформление дневника практики.
3	<b>Отчетный этап</b>	Анализ полученной информации связанной с выполнением практики. Оформление дневника практики.

**Форма промежуточной аттестации:** зачет с оценкой