## УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ, КУРСЫ, ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ), ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ

Направление: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Профиль: Управление водными биоресурсами

Форма: Заочная ФГОС ВО 3++

Философия

История России

Иностранный язык

Безопасность жизнедеятельности

Русский язык и культура речи

Математика

Введение в профессию

Зоология

Основы природопользования и охрана природы

Химия

Социология

Органическая и биологическая химия

Информатика

Водные биологические системы

Экономическая теория

Гидрология

Экология

Правоведение

Психология

Физиология рыб

Санитарная гидротехника

Гистология и эмбриология рыб

Теория эволюции

Микробиология

Гидробиология

Ихтиология

Биологические основы рыбоводства

Генетика и селекция рыб

Биология индивидуального развития культивируемых гидробионтов

Популяционная экология рыб

Менеджмент и маркетинг

Промысловая ихтиология

Санитарная гидробиология

Введению в биологию океана

Водная токсикология

География мирового океана

Марикультура

Рыбохозяйственное законодательство

Организация и планирование хозяйств аквакультуры

Искусственное воспроизводство рыб

Товарное рыбоводство

Ихтиопатология

Методы рыбохозяйственных исследований

Основы рыбохозяйственного проектирования

Организация и управление рыбохозяйственным предприятием

Физическая культура и спорт

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Сырьевая база и сырьевые ресурсы рыбной отрасли России

Биологические основы управления водными биоресурсами

Антропогенное воздействие на водные биоресурсы и рыбохозяйственные водоемы

Рыбохозяйственная гидротехника

Водопользование

Водное законодательство РФ

Учебная практика: тип - ознакомительная практика

Производственная практика: тип - технологическая практика

Производственная практика: тип - научно-исследовательская работа

Производственная практика: тип - преддипломная практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Сравнительная анатомия позвоночных

Социальная защита лиц с ограниченными возможностями