

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

Направление: 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура

Профиль: Аквакультура

Форма: Очная

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
Введение 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
Биотехника разведения и выращивания объектов аквакультуры
Разведение и выращивание объектов в промышленных хозяйствах
Современные методы проектирования предприятий аквакультуры
Болезни и паразиты культивируемых гидробионтов
Методы контроля условий выращивания культивируемых гидробионтов
Контроль качества среды обитания культивируемых объектов
Учебная практика: тип - ознакомительная практика
Производственная практика: тип - технологическая практика
Производственная практика: тип - научно-исследовательская практика
Производственная практика: тип - преддипломная практика
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Сравнительная анатомия позвоночных
Социальная защита лиц с ограниченными возможностями