Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.О.16 «Введение в профессиональную деятельность»

**Направление подготовки:** *35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура»*

**Направленность (профиль):** *Аквакультура*

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** *Целью изучения дисциплины является адаптация студента к вузовской жизни в условиях перестройки высшего образования, а так же более подробное ознакомление со своей будущей специальностью.*

**Объем дисциплины:** *2 зачетная единица – 72 часов*

**Семестр:***1*

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п  раздела | Краткое содержание разделов дисциплины |
| 1 | Раздел 1. Рыбохозяйственное образование в России  Тема 1.1. Рыбохозяйственное образование в России  Введение. Характеристика профессиональной деятельности. Рыбохозяйственное образовании в россии. Кафедра «Водные биоресурсы и аквакультура» (ВБА) в структуре вузов рыбохозяйственного профиля.  Тема 1.2 Личность студента как основа выбора деятельности в профессии  Личность студента как основа выбора деятельности в профессии. |
| 2 | Раздел 2. Водные биологические ресурсы  Тема 2.1. Водные биологические ресурсы как важный сырьевой ресурс для человечества  Водные биологоческие ресурсы как важный сырьевой ресурс для человечества. Промысел водных биоресурсов и состояние экосистем  Тема 2.2. Роль устойчивого воспроизводства и эффективного промысла водных биоресурсов  Основные объекты промысла. Роль устойчивого воспроизводства и эффективного промысла водных биоресурсов. Важность обоснованности промысловых уловов  Тема 2.3. Исследования биоресурсов пресноводных и морских водоемов  Морские рыбные биоресурсы. Рыбохозяйственные исследования пресных и морских бассейнов и их биоресурсов. Мировое производство гидробионтов в аквакультуре  Тема 2.4. Современное состояние и потенциальные возможности аквакультуры в России.  Современное состояние и потенциальные возможности аквакультуры в России  Тема 2.5. Рациональное использование биологических ресурсов гидросферы  Культивирование гидробионтов. Перспективы развития аквакультуры. Рациональное использование биологических ресурсов гидросферы, их сохранение и приумножение. Органы власти и контроль за сохранием водных биологических ресурсов. |

Форма промежуточной аттестации: зачет