## Аннотация к рабочей программе дисциплины

## «Ихтитоксикология»

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

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

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Цель освоения дисциплины:** *заложить основы профессиональных знаний и навыков по изучению основных понятий токсикологии; знакомству с методами токсикологических исследований; источникам токсического загрязнения; симптомами отравлений рыб; приобретение навыков в области биотестирования*

**Объем дисциплины:** *3 зачетные единицы – 108 часов*

**Семестр:***7*

**Краткое содержание основных разделов дисциплины:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п  раздела | Основные разделы  дисциплины | Краткое содержание разделов дисциплины |
| 1 | Предмет, методы и задачи токсикологии. Краткая история токсикологии. | Предмет, методы и задачи ихтиотоксикологии. Краткая история токсикологии. Основные понятия ихтиотоксикологии, ее связь с другими науками. Классификации ихтиотоксикантов. |
| 2 | Действие ядов на организм | Действие ядов на организм, комбинированное действие: синергизм, аддитивное действие, антагонизм ядов. Кумулятивное действие ядов, идиосинкразия, проблема адаптаций. Рыбохозяйственное нормирование химических веществ. Степень и классы опасности веществ. |
| 3 | Симптомы отравления. Основы токсикокинетики. Лечебные и профилактически е мероприятия при отравлении в рыбоводных хозяйствах | Симптомы отравления рыб. Обратимость отравления рыб. Лечебные и профилактические мероприятия при отравлении в рыбоводных хозяйствах. Изменение ядов в организме, основы токсикокинетики. Проблемы создания экспериментальных моделей, видовая чувствительность к токсикантам. Воздействие химических веществ на популяции и экосистемы, биогеоценотическая токсикология. |
| 4 | Методы биотестирования в токсикологически х исследованиях. | Методы биотестирования в токсикологических исследованиях. Особенности накопления тяжелых металлов в организме рыб. Специфика и механизм токсического действия вредных веществ, токсикодинамика. Изменение ядов в организме, основы токсикокинетики. |

**Форма промежуточной аттестации:** зачет