

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сухинин Александр Александрович  
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
Дата подписания: 09.03.2022 22:36:12  
Уникальный программный идентификатор:  
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

## **Аннотация рабочей программы «Болезни рыб, пчел» для подготовки специалистов по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.**

**Цель освоения дисциплины:** Цель дисциплины заключается в изучении студентами болезней пчел и рыб, наносящих значительный экономический ущерб, а также болезнями и паразитами, передаваемым через рыбу человеку и животным. Ознакомление с различными типами рыбоводных хозяйств, особенностями биологии и важнейшими видами рыб России и сопредельных стран. Исторический очерк. Оценка ущерба, наносимого болезнями рыбным и пчеловодным хозяйствам.

**Место дисциплины в учебном плане:** Б1.В.ДВ 04.01, является дисциплиной по выбору вариативной части Блока 4 учебного плана осваивается в 4 семестре— очная, в 4 семестре - очно-заочная (вечерняя) форма обучения, 2 курс – заочная форма обучения.

**Требования к результатам освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-3.

**Краткое содержание дисциплины:** Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: сводятся к освоению студентами биологических основ рыбоводства и пчеловодства, существующих распространенных и особо опасных болезней рыб и пчёл, их этиологии, клинике, патологии, диагностике, лечении, профилактике и проведению ветеринарно-санитарных, противоэпизоотических мероприятий. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** биологические основы рыбоводства; этиологические факторы, вызывающие болезни рыб и пчёл; основные клинические симптомы наиболее распространённых болезней рыб и пчёл; дифференциальную диагностику болезней рыб и пчёл; основы профилактики и терапии; диагностическое значение выявленной патологии; методы проведения необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий.

**Уметь:** использовать клинические, патологоанатомические и лабораторные методы обследования рыб и пчёл для выявления болезней; прогнозировать влияние выявленных болезней на продуктивность гидробионтов и пчёл, качество и безопасность получаемой продукции. **Владеть:** методами проведения клинического осмотра рыб и пчёл; паразитологического и патологоанатомического вскрытия рыб и пчёл; применения лекарственных веществ; проведения вакцинации.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет:** 3 зачетные единицы (108 часов).

**Итоговый контроль по дисциплине:** зачет.