

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебной дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза гидробионтов»

1. Общая характеристика.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» направленность Рыбоводство, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.08 «Водные ресурсы и аквакультура» (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.07.2017 № 668.

2. Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать системы мероприятий по повышению эффективности управления водными биоресурсами и объектами аквакультуры.

Индикаторы достижения компетенции:

- ПК-2.3 Реализует мероприятия по управлению качеством и безопасностью выращиваемых объектов.

Знание - Нормативно-технической документации по отбору проб и ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов на рыбоперерабатывающих предприятиях и рынках. Приемов и методов по определению качества и безопасности продукции.

Умение - Проводить осмотр, отбор проб, органолептические и лабораторные исследования для определения качества и безопасности пресноводной и морской рыбы, раков, икры и других гидробионтов

Навык - владеть навыками отбора проб и ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов на рыбоперерабатывающих предприятиях и рынках

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Раздел 1. Основы ихтиологии и ихтиопатологии

Раздел 2. Законодательная и нормативная база ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и других гидробионтов

Раздел 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза морской и пресноводной рыбы

Раздел 4. Ветеринарно-санитарная экспертиза других морских и пресноводных гидробионтов

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен

5. **Разработчик:** канд. вет. наук, доцент кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии Федоров Н.М.