

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебной дисциплины
«Безопасность продукции аквакультуры»

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 биоресурсы и аквакультура** (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от «17» июля 2017 г. регистрационный номер 668.

2. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ПК-2.3.

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Знания:

мероприятия по управлению качеством и безопасностью выращиваемых объектов

Умения:

реализовать мероприятия по управлению качеством и безопасностью выращиваемых объектов

Навык:

реализовать мероприятия по управлению качеством и безопасностью выращиваемых объектов

Опыт деятельности:

реализовать мероприятия по управлению качеством и безопасностью выращиваемых объектов

3. Содержание программы учебной дисциплины:

Продовольственная безопасность аквакультуры: понятие, сущность и пути достижения, классификация потенциально опасных веществ пищи и основные пути ее загрязнения продукции аквакультуры, характеристика и методы определения контаминантов химического и биологического происхождения в продукции аквакультуры, основы радиационной безопасности продовольственного сырья и продукции аквакультуры, оценка безопасности пищевых добавок, продукции аквакультуры и контроль за их применением, полимерные и другие материалы как возможный источник загрязнения пищевой продукции и продукции аквакультуры, гигиенический контроль за применением БАДов к пище и продукции аквакультуры. -.

4. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

5. Разработчик: доцент, канд. экон. наук, заведующий кафедрой пищевых технологий Насиров Ю.З.