

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Объекты технического регулирования аквакультуры»**

Учебный курс «Объекты технического регулирования аквакультуры» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.07 Товароведение.

Дисциплина «Объекты технического регулирования аквакультуры» включена в состав обязательных дисциплин вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных единиц, 324 часа.

Для очной формы обучения учебным планом предусмотрены лекции (72 часов), практические занятия (72 часов, в том числе МАО 36 часов), самостоятельная работа (180 часа, в том числе 54 часов на подготовку к экзамену); дисциплина реализуется на 3,4 курсах в 6,7 семестрах.

Для заочной формы обучения учебным планом предусмотрены лекции (24 часов), практические занятия (24 часов), самостоятельная работа (276 часов, в том числе 18 часов на подготовку к экзамену); дисциплина реализуется на 3,4 курсах.

Дисциплина «Объекты технического регулирования аквакультуры» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Жизненный цикл товаров», «Сырье и материалы в товароведении», «Безопасность товаров», «Микробиология однородных групп продовольственных товаров, санитария и гигиена», «Регулирование производства и обращения товаров», «Quality control in merchandising (Контроль качества в товароведении)», «Стандартизация, сертификация и подтверждение соответствия», логически и содержательно связана с такими курсами как «Проектная деятельность», «Таможенная экспертиза», «Проектирование пищевых продуктов» / «Проектирование торговых предприятий», «Идентификация и фальсификация потребительских товаров», «Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров» / «Товарная информация».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объ-

ектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде; процессы производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой рыбной продукции.

**Цель** изучения дисциплины – дать студентам необходимые для практической работы знания в области классификации, ассортимента, потребительских свойств, оценки качества и безопасности рыбы и рыбной продукции на всех этапах их жизненного цикла, которые помогут будущему специалисту в решении вопросов, связанных с их профессиональной деятельностью.

**Задачи:**

- дать характеристику ассортимента, потребительских свойств и показателей качества и безопасности пищевой рыбной продукции, полученной из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном или непереработанном виде;
- дать характеристику ассортимента, потребительских свойств и показателей качества и безопасности пищевой рыбной продукции;
- способствовать развитию навыков организации и осуществления контроля за соблюдением требований предъявляемых к процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации пищевой рыбной продукции;
- способствовать развитию навыков организации и осуществления процессов разведения и выращивания (дорашивания) рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, а также водорослей и других водных растений;
- сформировать умение использовать методы идентификации, оценки качества и безопасности пищевой рыбной продукции; для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции;
- сформировать умение выявлять причины возникновения товарных потерь товаров из пищевой рыбной продукции, разрабатывать способы их снижения;
- способствовать развитию навыков организации и проведения приемки пищевой рыбной продукции по количеству и качеству;

- способствовать развитию навыков организации и проведения оценки качества пищевой рыбной продукции.

Для успешного изучения дисциплины «Объекты технического регулирования аквакультуры» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение использовать нормативно-правовые документы в профессиональной деятельности;
- способность применять знания естественнонаучных дисциплин для организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности товаров;
- системное представление об основных организационных и управленческих функциях, связанных с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров;
- знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, предупреждения товарных потерь;
- владение нормативно-правовой базой гармонизированной с требованиями мирового и межгосударственного уровней;
- знание мировых тенденций формирования ассортимента потребительских товаров с учетом физиологических норм потребления основных компонентов питания;
- умение проводить приемку товаров по количеству, качеству и комплектности, определять требования к товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам;
- умение работать с товаросопроводительными документами, контролировать выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, использовать современные информационные технологии в торговой деятельности, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются сле-

дующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3 умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения	Знает	требования, предъявляемые к качеству, упаковке и маркировке, правилам и срокам хранения, транспортирования и реализации
	Умеет	соблюдать требования к качеству, упаковке и маркировке, правилам и срокам хранения, транспортирования и реализации товаров
	Владеет	организационными и управленческими функциями, связанными с обеспечением соблюдения требований к качеству, упаковке и маркировке, правилам и срокам хранения, транспортирования и реализации товаров
ПК-7 навыки управления основными характеристиками товаров (количественными, качественными, ассортиментными и стоимостными) на всех этапах жизненного цикла с целью оптимизации ассортимента, сокращения товарных потерь и сверхнормативных товарных запасов	Знает	основные характеристики товаров на всех этапах их жизненного цикла
	Умеет	управлять основными характеристиками товаров на всех этапах их жизненного цикла
	Владеет	способами, методами и средствами управления основными характеристиками товаров на всех этапах их жизненного цикла
ПК-10 знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	Знает	ассортимент и потребительские свойства товаров, факторы, определяющие их качество
	Умеет	управлять ассортиментом и качеством товаров, обеспечивать необходимый уровень качества товаров и их сохранение
	Владеет	способами, методами и средствами управления ассортиментом и качеством товаров, обеспечения необходимого уровня качества товаров и их сохранения
ПК-11 знание методов идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь	Знает	методы идентификации, оценки качества и безопасности товаров для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции, сокращения и предупреждения товарных потерь
	Умеет	проводить идентификацию и устанавливать ассортиментную принадлежность товаров; выявлять фальсифицированную и контрафактную продукцию; оценивать качество и безопасность товаров в соответствии с требованиями технических регламентов, стандартов и других документов; учитывать и определять товарные потери
	Владеет	современными методами и средствами идентификации и установления ассортиментной принадлежности товаров; навыками выявления опасной, некачественной,

		фальсифицированной и контрафактной продукции;
ПК-13 умение оценивать соответствие товарной информации требованиям нормативной документации	Знает	нормативно-правовую базу, регламентирующую состав и порядок нанесения информации о товарах
	Умеет	оценивать соответствие информации о товарах требованиям действующей нормативной документации
	Владеет	навыками использования нормативно-правовой базы для оценки соответствия информации о товарах требованиям действующей нормативной документации

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Объекты технического регулирования аквакультуры» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: работа в малых группах, реферат в форме презентации.