

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**«Объекты технического регулирования товаров легкой**  
**промышленности»**

Учебный курс «Объекты технического регулирования товаров легкой промышленности» предназначен для студентов направления подготовки 38.03.07 Товароведение.

Дисциплина «Объекты технического регулирования товаров легкой промышленности» включена в состав вариативной части блока «Обязательные дисциплины».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

Для очной формы обучения учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часа), практические занятия (36 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа студентов (72 часа, в том числе 36 часа на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Для заочной формы обучения учебным планом предусмотрены лекционные занятия (10 часов), практические занятия (10 часов), самостоятельная работа студентов (124 часа, в том числе 9 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 4 курсе.

Дисциплина «Объекты технического регулирования товаров легкой промышленности» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Сырье и материалы в товароведении», «Безопасность товаров», «Регулирование производства и обращения товаров», «Quality control in merchandising (Контроль качества в товароведении)», «Стандартизация, сертификация и подтверждение соответствия», «Идентификация и фальсификация потребительских товаров» / «Биоповреждаемость непродовольственных товаров», «Информационное обеспечение товароведения и экспертизы товаров» / «Товарная информация», «Объекты технического регулирования непродовольственных товаров» /

«Эстетика и дизайн потребительских товаров», «Таможенная экспертиза».

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: основные понятия в области технического регулирования товаров легкой промышленности, их классификация и ассортимент; классификация и ассортимент групп товаров легкой промышленности, их потребительские свойства; регламентацию в сфере формирования, применения и выполнения обязательных требований к производственным операциям, услугам, работам, товарам, а также к процессам: хранения; перевозки; эксплуатации; утилизации; реализации объектов технического регулирования. Принципы технического регулирования.

**Цель** – дать студентам необходимые для практической работы знания об объектах технического регулирования товаров легкой промышленности, установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции, связанным с ней процессам проектирования, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также регулирование отношений в области оценки соответствия.

**Задачи:**

- дать характеристику объектам технического регулирования товаров легкой промышленности;
- сформировать умение использовать методы оценки качества и безопасности товаров легкой промышленности;
- сформировать умение применения единых правил установления требований к продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг.

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

- умение использовать нормативно-правовые акты в своей профессиональной деятельности;
- способность применять знания естественнонаучных дисциплин для

организации торгово-технологических процессов и обеспечения качества и безопасности потребительских товаров;

- умение анализировать коммерческие предложения и выбирать поставщиков потребительских товаров с учетом требований к качеству и безопасности, экологии, тенденций спроса, моды, новых технологий производства;

- умение анализировать рекламации и претензии к качеству товаров, готовить заключения по результатам их рассмотрения;

- системное представление об основных организационных и управленческих функциях, связанных с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров;

- 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;

- системное представление о правилах и порядке организации и проведения товарной экспертизы, подтверждения соответствия и других видов оценочной деятельности..

В результате изучения дисциплины «Объекты технического регулирования товаров легкой промышленности» у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	
ПК-10 знание ассортимента и потребительских свойств товаров, факторов, формирующих и сохраняющих их качество	Знает	- основы потребительских свойств товаров; - факторы формирующие и сохраняющие качество товаров легкой промышленности
	Умеет	- проводить документальную идентификацию и установление ассортиментной принадлежности товаров легкой промышленности.
	Владеет	- методикой объективной оценки свойств товаров легкой промышленности различного назначения

ПК-12 способность выявлять ценообразующие характеристики товаров на основе анализа потребительских свойств для оценки их рыночной стоимости	Знает	- основные характеристики товаров легкой промышленности; - основные принципы технического регулирования, непродовольственных товаров
	Умеет	- управлять товарными запасами - проводить оценку потребительских свойств товаров - оптимизировать ассортимент товаров
	Владеет	- методами оценки рыночной стоимости товаров легкой промышленности

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Объекты технического регулирования товаров легкой промышленности» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: кейс-технология (анализ конкретных, практических ситуаций) и презентация.