

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):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
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.