



## НАПРАВЛЕНИЕ 27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

### МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА

#### «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ»



**РУКОВОДИТЕЛЬ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ:**  
доктор техн. наук, профессор

**Шустов  
Юрий Степанович**

Экспертиза – это исследование товаров экспертов, которое заключается в проверке соответствия поступившей партии условиям контракта/договора по количеству, качеству, упаковке, маркировке товара; определение уровня качества товара по потребительским свойствам или по уровню дефектности; выявление причин образования дефектов или снижения качества по наличию дефектов; идентификация товара и т.д.

Экспертиза является формой использования специальных познаний.

К специальным познаниям относятся любые знания и умения объективного характера, полученные в результате высшей профессиональной подготовки, научной деятельности, опыта практической работы, соответствующие современному научному и практическому уровню, создающие для их обладателя возможность квалифицированного решения любых вопросов, относящихся к его специальности.

Экспертиза осуществляется на всех стадиях жизненного цикла изделия – при проектировании, изготовлении, обращении, эксплуатации,

транспортировании, хранении и т.д., заканчивая утилизацией.

В процессе освоения курса студенты изучают различные виды экспертизы: техническая экспертиза, документальная экспертиза, оценочная экспертиза, экспертиза подлинности товаров, судебная экспертиза, конкурсная экспертиза, экспертиза в таможенных целях и др., а также требования к подготовке экспертов.

Обучение по магистерской программе предусматривает активную самостоятельную работу магистра.

К научному руководству, чтению лекций и проведению занятий с магистрами по программе привлекаются ведущие преподаватели РГУ им. А.Н. Косыгина, а также специалисты из различных экспертных организаций.