

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**27.03.02 – Управление качеством**  
**Аннотация рабочей программы**  
**дисциплины «Основы технического регулирования»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные (34 часа), практические (34 часа), курсовая работа, самостоятельная работа обучающегося составляет 148 часов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- Знать:
  - сущность понятия «техническое регулирование» и его роль в современных рыночных условиях;
  - сущность реформы технического регулирования в России, необходимость ее проведения;
  - сферу применения Закона РФ «О техническом регулировании», основные принципы, заложенные в нем;
  - порядок разработки, принятия и отмены технического регламента;
  - роль национальных стандартов и стандартов организаций в системе технического регулирования, условия их применения;
  - состояние реализации ФЗ «О техническом регулировании», на момент изучения дисциплины, порядок проведения мониторинга по этому вопросу после изучения курса.
- Уметь: использовать основные положения системы технического регулирования, реализуемые в соответствии с ФЗ «О техническом регулировании», в своей будущей практической деятельности менеджера по качеству, а также при изучении других дисциплин менеджмента качества, включенных в учебный план по направлению 27.03.02 «Управление качеством».
- Владеть: навыками ориентирования в массиве информации в сфере технического регулирования.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

*1. Сущность технического регулирования.* Необходимость технического регулирования в современных рыночных условиях. Содержание понятия «техническое регулирование». Сфера технического регулирования.

*2. Техническое регулирование в Европейском Союзе.* Структура ЕС. Порядок регулирования взаимоотношений стран, входящих в ЕС. Новый и Глобальный подходы к техническому регулированию, принятые в ЕС. Сущность Нового подхода. Директивы ЕС. Принцип презумпции соответствия. Сущность глобального подхода. Уполномоченные органы. Европейские модули.

*3. Предпосылки для введения технического регулирования в России.* Система технического регулирования существования до 2003 года. Недостатки данной системы. Положения, требующие изменения в рыночных условиях.

*4. Технические регламенты, их сущность и назначение.* Закон РФ «О техническом регулировании» сфера его применения. Принципы технического регулирования. Цели принятия технических регламентов. Содержание и применение технических регламентов. Порядок разработки и отмены технических регламентов.

*5. Вопросы стандартизации в системе технического регулирования.* Цели и принципы стандартизации. Документы в области стандартизации. Порядок разработки национальных стандартов и стандартов организаций. Состояние реализации закона РФ «О техническом регулировании».