

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технического регулирования

(название дисциплины)

27.03.01 Стандартизация и метрология

(код направления (специальности) подготовки)

5 семестр

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «**Основы технического регулирования**» является приобретение знаний, умений и навыков работы с стандартами и другими нормативными документами, по правилам сертификации продукции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «**Основы технического регулирования**» относится к блоку Б1.Б.17.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «**Основы технического регулирования**» направлен на формирование следующих компетенций:

способность участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ; осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов (ПК-1);

способность участвовать в практическом освоении систем управления качеством (ПК-2).

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Принципы технического регулирования
- 2 Правовые основы технического регулирования
3. Организация технического регулирования и стандартизации
4. Технические регламенты: понятие и сущность. Применение технических регламентов
5. Порядок разработки и принятия технического регламента.
6. Цели, принципы и формы подтверждения соответствия.

7. Организация работ по стандартизации

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - экзамен (5 семестр)

экзамен, зачет, зачет с оценкой

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 з.е. – 144 час.

Составитель: к.т.н., доцент Суцев А.К. _____
должность, ФИО, подпись

Заведующий кафедрой _____ УКТР Орлов Ю.А. _____
название кафедры ФИО, подпись

Председатель

учебно-методической комиссии направления подготовки 27.03.02 Управление
качеством Орлов Ю.А. _____
ФИО подпись

Директор института _____ А.И. Елкин Дата: _____

