# Аннотация факультатива ФТД.01 «Метрологическое и нормативное обеспечение качества продукции и услуг»

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель дисциплины

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, основной образовательной программой бакалавриата по направлению подготовки 27.03.01 — Стандартизация и метрология целью дисциплины ФТД.01 «Метрологическое и нормативное обеспечение качества продукции и услуг» является формирование у студентов знания и понимания основных видов метрологической деятельности по обеспечению качества продукции и услуг; получение теоретических знаний и практических навыков по основным вопросам испытаний и сертификации продукции, услуг, процессов, систем качества и персонала.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- формирование у студентов знания и понимания основных видов метрологической деятельности по обеспечению качества продукции и услуг; показателей достоверности контроля и испытаний.
- формирование у студентов практических навыков использования терминов, определений и положений стандартов в области обеспечения единства измерений, анализа методик выполнения измерений, контроля, испытаний, поверки, калибровки; схем сертификации.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина ФТД.01 «Метрологическое и нормативное обеспечение качества продукции и услуг» относится к базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Учебная дисциплина ФТД.01 «Метрологическое и нормативное обеспечение качества продукции и услуг» базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплины «Сертификация и внешнеэкономическая деятельность».

## 1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-6

|   |         | части)        | знать                                    | уметь | владеть |  |  |  |
|---|---------|---------------|--|-------|---------|--|--|--|
|   | нции    | (или          |  |       |         |  |  |  |
|   | компете | компетенции   | обучающиеся должны                       |       |         |  |  |  |
| N | Индекс  | Содержание её | В результате изучения учебной дисциплины |       |         |  |  |  |

Способен обосновывать выбор методик, средств измерений и испытаний для контроля качества сырья и продукции, разрабатывать схемы проведения измерений и испытаний с учетом метрологического обеспечения технического контроля, испытаний и процессов

| 1. | ПК-6 | Способен обосновывать выбор методик, средств измерений и испытаний для контроля качества сырья и продукции, разрабатывать схемы проведения измерений и испытаний с учетом метрологического обеспечения технического контроля, | сферы и формы государственного регулирования в области | определять<br>совокупность<br>требований<br>измерениям | навыками<br>подготовки<br>средств<br>измерений |
|----|------|---|--|--|--|
|    |      |   |  |  |  |

### Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемой в 3 семестре

| № | Наименование разделов                                    | Количество часов |                      |    |    |                             |
|---|--|------------------|----------------------|----|----|-----------------------------|
|   |  | Всего            | Аудиторная<br>работа |    |    | Внеаудит<br>орная<br>работа |
|   |  |                  | Л                    | ЛР | ПР | CPC                         |
| 1 | 2  | 3                | 4                    | 5  | 6  | 7                           |
| 1 | Планирование и проведение испытаний                      | 25               | 5                    | -  | -  | 20                          |
| 2 | Метрологическое обеспечение испытаний                    |                  | 5                    | -  | -  | 20                          |
| 3 | Испытания продукции для целей подтверждения соответствия |                  | 6                    | -  | -  | 15,8                        |
|   | Итого по дисциплине:                                     | 71,8             | 16                   | -  |    | 55,8                        |
|   | Контроль самостоятельной работы (КСР)                    | -                |                      |    |    |                             |
|   | Промежуточная аттестация (ИКР)                           | 0,2              |                      |    |    |                             |
|   | Общая трудоемкость по дисциплине                         | 72               |                      |    |    |                             |

Форма контроля: зачет

Автор: Сальникова А.А.