

## Аннотация дисциплины Б.1.1.27 Дисциплина. Технология разработки нормативной документации

Дисциплина "Технология разработки нормативной документации" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Стандартизация, сертификация и управление качеством в производстве, сфере торговли и потребительских услуг" направления подготовки "27.03.01 Стандартизация и метрология".

Дисциплина изучается в 5 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 54/4 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, курсовая работа.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-8 Способен разрабатывать техническую документацию ( в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Введение в дисциплину. Проблемы разработки нормативных документов
2. Виды документов национальной системы стандартизации.
3. Системы стандартов
4. Технические регламенты Таможенного Союза
5. Проектирование показателей безопасности продукции и процессов производства и (или)оказания услуг
6. Техническое задание (ТЗ)
7. Технические условия (ТУ)
8. Каталожный лист продукции (КЛП)
9. Стандарты организации (СТО)

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: задания, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма.