

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ, ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»

Профиль подготовки «Коммерция»

Кафедра Управление качеством и техническое регулирование

Цель изучения дисциплины	изучение основ в области стандартизации, метрологии, сертификации и подтверждения соответствия и использования полученных знаний в профессиональной деятельности выпускника.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	<ol style="list-style-type: none">1. Техническое регулирование и стандартизация2. Основные понятия метрологии3. Измерения и методы измерений4. Погрешности измерений5. Обработка результатов измерений6. Средства измерений7. Обеспечение единства измерений. Государственный метрологический контроль и надзор8. Подтверждение соответствия9. Сертификация продукции, услуг
Пререквизиты дисциплины	«Математика», «Статистика», «Правоведение», а также компетенции, полученные при прохождении учебной практики.
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	ОПК-3 умение пользоваться нормативными документами в своей профессиональной деятельности, готовностью к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов ОПК-5 готовность работать с технической документацией, необходимой для профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товароведной и (или) торгово-технологической) и проверять правильность ее оформления ПК-1 способность управлять ассортиментом и качеством товаров и услуг, оценивать их качество, диагностировать дефекты, обеспечивать необходимый уровень качества товаров и их сохранение, эффективно осуществлять контроль качества товаров и услуг, приемку и учет товаров по количеству и качеству
Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:	ОПК-3 Знать: - основные представления метрологии, физические величины единиц измерения, методы и средства измерений различных величин. Уметь: - определять и исключать погрешности результатов измерений. Владеть:

	<p>- навыками пользования средствами измерений.</p> <p>ОПК-5</p> <p>Знать:</p> <p>- определять и исключать погрешности результатов измерений.</p> <p>Уметь:</p> <p>- пользоваться действующими стандартами и научно-технической литературой по вопросам стандартизации и сертификации.</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками пользования средствами измерений.</p> <p>ПК-1</p> <p>Знать:</p> <p>- категории и виды стандартов, принципы их разработки и порядок использования.</p> <p>Уметь:</p> <p>- пользоваться действующими стандартами и научно-технической литературой по вопросам стандартизации и сертификации.</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками пользования средствами измерений.</p>
Используемые инструментальные и программные средства:	Презентации (Power Point), электронные учебные материалы в Интернет
Формы текущего контроля:	Контрольные работы, самостоятельные задания (в т.ч. домашние задания, доклады, кейсы), рейтинг-контроль
Форма промежуточного контроля:	Зачет

Составитель аннотации,
специалист по УМР кафедры КиГ



Е.В.Кашицина

Заведующий кафедрой КиГ



О.Б.Яресь

Председатель учебно-методической комиссии
направления 38.03.06



О.П.Полоцкая

27.08.2019