

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
СООТВЕТСТВИЯ
наименование дисциплины

Автор: д.т.н., профессор Николаева М.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 38.03.06 «Торговое дело», профиль «Международная коммерция»

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины: сформировать компетенции для регулирования и оценки качества и диагностирования дефектов товаров и способность идентифицировать товары в профессиональной деятельности

План курса:

Введение. Рассматриваются цель и задачи курса, его структура

Раздел 1. Стандартизация. Изучаются: объекты и субъекты стандартизации; средства стандартизации; системы стандартизации и техническое законодательство.

Раздел 2. Метрология. Изучаются: структурные элементы метрологии; объекты и субъекты метрологии; средства и методы метрологии. Даются основы теории измерений. Излагается Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ) и метрологическая деятельность в области обеспечения единства измерений

Раздел 3. Оценка и подтверждение соответствия. Изучаются: понятийный аппарат, правила проведения сертификации и декларирования соответствия; контроль и испытания; государственный контроль

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Текущий контроль осуществляется посредством устного опроса, результатов тестирования.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме устного экзамена.

Компетенция ПК – 1.1 (первый этап освоения) формирует на уровне знаний:

- знание объектов, средств и методов стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия в профессиональной деятельности при оценке качества и контроле качества закупаемых, экспортируемых и импортируемых товарно-материальных ценностей

на уровне умений:

- умение применять нормативные документы при оценке и контроле качества товаров при осуществлении процедур закупок, составлении планов и обосновании закупок и при разработке технико-экономического обоснования по установлению прямых производственных связей, созданию и развитие бизнеса на основе договоров

на уровне навыков:

- владеть навыками поиска и применения нормативных документов при оценке качества и диагностике дефектов товаров при осуществлении процедур закупок, составлении планов и обосновании закупок и при разработке технико-экономического обоснования по установлению прямых производственных связей, созданию и развитие бизнеса на основе договоров

Компетенция ПК – 4.1 (первый этап освоения) формирует

на уровне знаний:

- -знать стандарты по идентификации продукции и методы обнаружения фальсификации в профессиональной деятельности

на уровне умений:

- умение применять стандарты по идентификации продукции с целью обнаружения фальсификации товаров при осуществлении процедур закупок и составлении планов и обосновании закупок, для мониторинге рынка предмета закупок для государственных, муниципальных и корпоративных нужд и при подготовке для руководства организации информации по вопросам внешнеэкономических связей

на уровне навыков:

- владение навыками поиска и применения стандарты по идентификации продукции для предупреждения ее фальсификации при осуществлении процедур закупок, при ведении переговоров и деловой переписки с логистическими компаниями и брокерами по условиям работы и оптимизации поставок

Основная литература:

- 1.Архипов А.В. Основы стандартизации, метрологии и сертификации [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500)/ Архипов А.В., Берновский Ю.Н., Зекунов А.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 447 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52057>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Голуб О.В. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М.— Электрон. Текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 334 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4151>.— ЭБС «IPRbooks»
- 3.Дерюшева Т.В. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дерюшева Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 228 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45031>.— ЭБС «IPRbooks»