

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Товароведение, экспертиза и стандартизация»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
38.03.02 «Менеджмент» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Производственный менеджмент

Общий объем дисциплины – 4 з.е. (144 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- ПК-5.1: Оценивает показатели эффективности бизнес-процессов;
- ПК-5.2: Разрабатывает предложения по повышению эффективности бизнес-процессов;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Товароведение, экспертиза и стандартизация» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 5.

1. Структура, цели и задачи курса «Товароведение, экспертиза, стандартизация».. Товароведение. Значение товароведения, экспертизы, технического регулирования, стандартизации в деятельности предприятий и организаций.

Цели и задачи, предмет товароведения..

2. Товар. Ассортимент товаров.. Потребительские свойства товара. Уровни товара. Виды товаров. Степень

коммерциализации товара. Ассортимент. Определение. Виды ассортимента, характеристики ассортимента. Ассортиментный перечень. Ассортиментный минимум. Прейскурант и спецификация. Товарная номенклатура.

Характеристики товарной номенклатуры. Ассортиментная концепция.

Ассортиментная политика как показатель эффективности бизнес-процессов . Формирование ассортимента как предложения по повышению эффективности бизнес-процессов: этапы, принципы формирования..

3. Методы и правила классификации. Классификация товаров. Определение классификации. Значение, цели

классификации товаров. Методы построения классификации: фасетный, иерархический, смешанный. Примеры построения классификации товаров согласно методам классификации. Правила построения классификации.

Классификационные признаки. Классификация товаров в маркетинге.

4. Классификаторы продукции. ОКП и ТН ВЭД. Классификаторы товаров. Общероссийский классификатор продукции

(ОКП). Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД)..

5. Кодирование товаров. Штриховое и цифровое кодирование. Кодирование. Виды кодирования. Штриховое кодирование. Особенности и правила построения кодов. Каталогизация товаров..

6. Понятие качества товаров.. Качество товаров: свойства, показатели, классификация. Определение

качества. Свойства. Показатели качества. Единичные и интегральный

показатели качества. Методы определения. Оценка качества при определении показателей эффективности бизнес-процессов . Управление

качеством в целях повышения эффективности бизнес-процессов..

7. Требования, предъявляемые к товарам. Расчетные методы определения уровня качества.. Расчетные методы определения уровня качества. Дифференциальные,

комплексные, смешанные методы. Требования, предъявляемые к товарам.

Классификация требований. Текущие и перспективные требования к товарам.

Общие и специфические требования. Классификация требований в

зависимости от направления потребления товаров. Факторы, влияющие на качество товаров. Факторы, непосредственно влияющие на качество. Факторы, стимулирующие качество..

8. Экспертиза товаров. Виды экспертизы.. Экспертиза товаров. Понятие, цели и задачи экспертизы. Виды экспертизы:

товарная, экологическая, технологическая, экономическая..

9. Порядок проведения товарной экспертизы. Структура и

содержание заключения эксперта.. Организация и порядок проведения. Процедура проведения экспертизы

товаров. Этапы проведения. Примеры проведения экспертизы товаров.

Структура и содержание заключения эксперта..

10. Основы метрологии. Средства измерений.. Метрология. Основные понятия в области метрологии. Место и роль

метрологии в товароведении, экспертизе, техническом регулировании. Виды метрологии. Основы технических измерений. Средства измерения.

Классификация средств измерения. Метрологическое обеспечение процессов технического регулирования, экспертизы. Государственная метрологическая служба и ее органы..

11. Шкалы измерений.. Шкалы измерений: реперные, шкалы отношений, шкалы наименований, шкалы интервалов..

12. Стандартизация товаров как основной аспект технического

регулирования.. Стандартизация. Определение, виды стандартов. Особенности функционирования системы стандартизации в целях повышения эффективности бизнес-процессов. Организации по стандартизации..

13. Подтверждение соответствия (сертификация товаров,

декларирование соответствия). Технические регламенты. Определение, примеры. Порядок разработки.

Подтверждение соответствия – обязательное и добровольное.

Декларирование соответствия. Сертификация. Итоговые документы процесса подтверждения соответствия – сертификат, декларация соответствия. Знак обращения на рынке и знак соответствия..

14. Правовая база (Закон РФ «Об основах технического

регулирования»).. Правовая база. Закон Российской Федерации «Об основах технического регулирования» от 27 декабря 2002 г. Основные положения Закона. Понятие

технического регулирования. Схема применения Закона. Современное состояние процесса технического регулирования в России..

15. Государственный контроль (надзор) за соблюдением

требований технических регламентов, стандартов.. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований стандартов,

правил и норм. Органы государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов, их полномочия.

Объекты государственного контроля. Ответственность за нарушение требований нормативных документов..

16. Международное сотрудничество в области

стандартизации, метрологии и сертификации.. Задачи международного сотрудничества в области стандартизации,

метрологии, технического регулирования. Международные организации по стандартизации, метрологии. Международное сотрудничество в области

стандартизации, метрологии и сертификации и его влияние на показатели эффективности бизнес-процессов. Задачи и перспективы развития международного сотрудничества в области стандартизации, метрологии, технического регулирования..

Разработал:

старший преподаватель

кафедры ЭиУ

И.В. Чугунова

Проверил:
Декан ТФ

А.В. Сорокин