

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.09.2021 12:27:23
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa9b0e4d411c9c9126f

Аннотация

учебной дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 Мерчендайзинг швейных изделий
по направлению подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой
промышленности
профиль подготовки технология швейных изделий

Целью изучения курса является и изучение основных принципов и законов мерчендайзинга в системе управления продажами, формирование теоретических и прикладных знаний в области мерчендайзинга, необходимых в профессиональной деятельности бакалавров направления подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности.

Задачи курса :

- Проанализировать подходы к внедрению мерчендайзинга;
- Рассмотреть правила и технологии в области мерчендайзинга продовольственных и непродовольственных товаров, современные методы продажи товаров, традиционные и новые принципы планировочных решений торговых залов и выкладки товаров;
- Изучить основные инструменты оптимизации работы продвижению продукции в современных условиях;
- Сформировать у будущих специалистов знания эффективного применения мерчендайзинга, а также умение прогнозировать разрабатывать и управлять мерчендайзинговыми мероприятиями.

Основные блоки дисциплины:

Понятие, сущность и значение мерчендайзинга, Поведение покупателя в торговом зале, Планирование торговых площадей, Распределение торговых площадей, Особенности выкладки товаров в торговом зале, Внутримагазинная информация и сэмплинг как инструменты мерчендайзинга, Витринистика как инструмент визуального мерчендайзинга, Влияние атмосферы и чувственных компонентов на процесс покупки, Оценка эффективности мерчендайзинга.

Учебная дисциплина «Мерчендайзинг швейных изделий» входит в перечень курсов вариативной части ОПОП.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных компетенций:

УК-2. Определяет круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

Индикаторы достижения универсальных компетенций

УК-2.1.Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.

Ожидаемые результаты решения выделенных задач.

УК-2.2.Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-2.3.Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.

УК-2.4.Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.

Профессиональные компетенции, утвержденные вузом:

ПКУВ -10. Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства с последующим применением результатов на практике.

Индикаторы достижения универсальных компетенций:

ПК-10.1. Определяет основные пути совершенствования качественных показателей одежды и его производства

ПК-10.2. Проводит исследования по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства

ПК-10.3. Использует опыт проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства

В результате освоения дисциплины бакалавр должен:

Знать типы промышленных предприятий, прошивающих одежду и особенности их производственной деятельности; ассортимент одежды и материалы для ее изготовления; применяемое оборудование, технологическую оснастку; основы технологии одежды. Классические и инновационные технологии в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий;

владеть: культурой мышления, способностью критически переосмысливать накопленный опыт, обобщать, анализировать, воспринимать информацию методами сбора и обработки информации по вопросам спроса и товарных предложений. Готовностью применять инновационные технологии при проектировании процессов изготовления изделий легкой промышленности.

уметь: проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований; изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности. изучать и анализировать спрос и разрабатывать предложения по оптимизации ассортимента швейных изделий ; способность сегментировать потребительский рынок, анализировать и прогнозировать спрос, работать с потребителями и производителями. Создавать, осваивать и использовать инновационные технологии при изготовлении швейных и трикотажных изделий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, Зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик канд. соц. наук

Зав. выпускающей кафедрой

З. Н. Блягоз

Т. Тазова

