

Идентификационная часть		
Код направления 38.03.07	Секция Товароведение	Кафедра материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии (МТСМ)
Тема:	Товарный менеджмент и экспертиза	
	ООО "Технострой", г. Иваново	

КЕЙС ЗАДАНИЙ КОНКУРСА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ И ЛИДЕРСКИХ ПРОЕКТОВ "ПОЛИТЕХ БУДУЩЕГО"

Варианты тематических заданий работ (выбрать один):
<p>1) инновации в торговле (предложить новые товары или упаковки и доказать их превосходство над существующими на рынке, интересный процесс продаж любого товара, рекламу, создать электронный магазин, логистику доставки или бизнес-проект открытия магазина, либо снять фильм на сотовый телефон про рекламируемый товар или магазин);</p> <p>2) оценка конкурентоспособности товаров и торговых предприятий (оценить несколько товаров по предложенным критериям или магазины в городе, выявить лучшие; провести опрос покупателей для оценки качества обслуживания и формирования ассортимента);</p> <p>3) экспертное исследование качества и свойств товаров (оценить потребительские свойства и безопасность товаров, упаковочных материалов, провести экспертизу товаров или оценить полноту и правильность маркировки товара по стандарту).</p>
Регистрация участника и работы:
<p>Работа должна быть представлена в электронном виде. Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться на сайте www.ivgpi.com (Абитуриенту/ Конкурс ПОЛИТЕХ), пройти профориентационное тестирование и выбрать направление конкурса для выполнения задания. Скачать кейс задания. После выполнения работы – выслать ее на электронную почту (указана в конце карты задания).</p> <p>Название файла с работой должно содержать фамилию и инициалы автора и иметь вид: ИвановАБ_работа.doc/docx. Регистрация самой работы проводится после отправления документов на эл. почту vlasovaen-ivanovo@mail.ru. В течение 2 дней участнику отправляется сообщение о подтверждении регистрации.</p>
Требования к оформлению материалов:
<p>К участию в Конкурсе принимаются работы на русском языке объемом до 20 страниц (с приложениями). Текст набирается в редакторе MS Office Word 2003/2007. Форма страницы – А4, поля сверху, снизу, справа и слева – 2 см. Шрифт Times New Roman, размер шрифта – 14 кегль, межстрочный интервал – 1,5, абзац (красная строка/отступ) – 1 см, выравнивание основного текста работы – по ширине.</p> <p>Формулы набираются в редакторе Microsoft Equation 3.0 по центру, номера по правому краю в круглых скобках (нумеруются только формулы, на которые есть ссылка в тексте).</p> <p>Рисунки должны быть четкими в черно-белой или цветной гамме. Форматы вставленных изображений должны не требовать специальных программных средств (предпочтительно jpg). Ссылки на источники в тексте нумеруются в порядке упоминания в квадратных скобках.</p>
Структура работы:
<ul style="list-style-type: none"> - титульный лист (Приложение 1); - содержание (пример дан в Приложении 2); - введение (1 страница). В нем должно быть приведено описание актуальности и значимости исследования, решаемых в проекте проблем; - основная часть (не более 15 страниц) - подробное описание поставленной задачи и методических подходов, применяемых для ее решения. Излагается содержательная часть исследовательской работы, проводится анализ полученных результатов, излагаются выводы; - заключение (1 страница). Должно содержать ответы на цели и задачи, поставленные во введении, демонстрировать конкретные выводы, предложения, положения по совершенствованию, корректировке;

<p>- список литературы. Включает только используемые в работе источники. - приложения. Содержит рисунки, таблицы и прочую дополнительную информацию.</p>		
Критерии оценки:		
Критерии экспертной оценки	Обозначение критерия	Числовое значение критерия
Инновационный характер работы	K ₁	0-работа не имеет инновационных признаков 2-работа имеет признаки инновационности 4-работа имеет инновационный характер
Актуальность представленной темы	K ₂	1-тема актуальна для определенного предприятия или магазина 2-тема актуальна в масштабах района или города 4-тема актуальна на уровне области
Научная новизна	K ₃	0 - научная новизна отсутствует 1-получены новые научные данные 2 - имеется положительное решение на получение патента 4 - получены важные новые научные знания, имеется патент
Уровень самостоятельности автора	K ₄	1-личный вклад незначителен 2-разрабатывается идея научного руководителя 3-высокий уровень самостоятельности 4-автором предложена собственная оригинальная идея
Наличие публикаций по теме работы	K ₅	0-публикации отсутствуют 1-тезисы докладов на конференциях, включая региональные 2-тезисы докладов на всероссийских и международных конференциях 3-статьи в сборниках научных трудов 4-статьи в журналах, рекомендованных РИНЦ
Анализ литературы по теме	K ₆	0-анализ литературных данных отсутствует 3-дан минимально необходимый анализ литературы 4-выполнен достаточно полный анализ литературных данных
Использованные в работе методы исследований и их соответствие сложности задачи	K ₇	2-использованы традиционные методы 3-применены наиболее современные и эффективные методы 4-предложены собственные, более эффективные в сравнении с существующими методы решения задачи
Использование вычислительной техники	K ₈	1-использовалась при оформлении работы 3-использовались стандартные пакеты прикладных программ 4-разработаны оригинальные пакеты прикладных программы
Внедрение результатов работы	K ₉	0-нет внедрения 2-возможно внедрение в учебный процесс школы 3- возможно внедрение в торговый процесс 4-возможно внедрение в технологический или лабораторный процесс
Доступность и наглядность представленной работы	K ₁₀	1-оформление с существенными отклонениями от правил 3-аккуратное, в соответствии с требованиями к оформлению научных отчетов 4-высококачественное, с применением творческих приемов
<p>Общая оценка работы: $V = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5 + K_6 + K_7 + K_8 + K_9 + K_{10}$</p>		
<p>Ответственное лицо, контакты: Власова Елена Николаевна, vlasovaen-ivanovo@mail.ru</p>		
<p>Комиссия: Власова Елена Николаевна, к.т.н., доцент; Грузинцева Наталья Александровна, д.т.н., профессор; Овчинникова Мелина Сергеевна, магистр группы мТВ-21</p>		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Полное название учебной организации

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

на тему «_____»

Автор работы

(инициалы, фамилия)

(подпись, дата)

Группа или класс _____

Руководитель работы

(инициалы, фамилия)

(подпись, дата)

Город , 2021

Содержание
(пример оформления)

Введение	3
1 Характеристика косметических товаров как объекта исследования	4
1.1 Анализ классификации косметических кремов	4
1.2 Характеристика современного ассортимента косметических кремов	6
1.3 Характеристика нормативных требований к качеству косметических кремов	8
2 Исследования качества косметических кремов магазина "..."	11
2.1 Характеристика исследуемых косметических кремов	11
2.2 Описание применяемых методов оценки качества образцов	13
2.3 Проверка соответствия показателей качества косметических кремов стандартным требованиям	14
Заключение	16
Список использованных источников	17
Приложение А - Внешний вид исследуемых кремов	18
Приложение Б - Исследование состава кремов	19
Приложение В - Результаты испытания косметических кремов (фото)	20

или по другой тематике

Введение	3
1 Характеристика потребительского спроса на игрушки в г.Иваново	4
1.1 Постановка целей исследования и характеристика респондентов	4
1.2 Анализ результатов анкетирования	6
2 Предложения по улучшению торгового процесса и ассортимента	11
Заключение	15
Список использованных источников	16
Приложение А - Анкета опроса	17