

Полученные результаты и выводы. Рассмотрены различные схемы бухгалтерского учета толлинга в зависимости от метода расчетов. Изучены возможности автоматизации учета толлинговых отношений в «Галактике ERP» и «1С: ERP Управление предприятием 2». Выработаны рекомендации для бухгалтеров по методике оформления учета толлинга в «Галактике ERP», для их проведения в бухгалтерском учете разработаны настройки алгоритмов типовых хозяйственных операций.

Практическое применение полученных результатов. Предложенные технологии оформления толлинга и настройки алгоритмов их проведения в бухгалтерском учете позволят на предприятиях, которые используют такие ERP-системы, как «Галактика ERP» и «1С: ERP Управление предприятием 2», расширить степень внедрения их функционала и повысить эффективность ведения бухгалтерского учета толлинга.

МОДЕЛЬ АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ МАЛОГО БИЗНЕСА

А. А. БЕДЖАНОВА (СТУДЕНТКА 3 КУРСА)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование направлений совершенствования методик анализа хозяйственной деятельности для предприятий малого бизнеса. Несмотря на то, что доля малого бизнеса в ВВП Республики Беларусь с каждым годом возрастает, большинство руководителей малого бизнеса не проводят анализ хозяйственной деятельности своего предприятия, поэтому они имеют проблемы с принятием управленческих решений и, следовательно, теряют часть своей прибыли.

Цель работы. Совершенствование методик анализа хозяйственной деятельности предприятий малого бизнеса.

Объект исследования. Методы анализа хозяйственной деятельности в Республике Беларусь. Зарубежный опыт анализа финансового состояния предприятий малого бизнеса.

Использованные методики. Алгоритмизация, моделирование, синтез, анализ, сопоставление и обобщение. Нормативный метод, аналитический метод.

Научная новизна. При формировании единой модели анализа хозяйственной деятельности предприятий малого бизнеса предлагается из каждой группы аналитических показателей выбрать один или несколько, которые наиболее полно смогут охарактеризовать любое предприятие малого бизнеса, независимо от его вида, объема деятельности, численности персонала.

Полученные результаты и выводы. В ходе исследования выделены основные направления анализа малого бизнеса, существующие в Республике Беларусь и за рубежом. Для того, чтобы руководитель смог принять эффективное управленческое решение, ему необходимо видеть реальную «картину» состояния своего предприятия, даже если оно малочисленное. В данной работе сформирована универсальная модель анализа хозяйственной деятельности предприятий малого бизнеса, в которой содержится необходимая руководству информация о состоянии бизнеса. Данная модель проста и удобна в применении, а

также минимизирует трудовые и временные затраты на ее создание и использование. Так как каждое предприятие имеет свою специфику деятельности, каждый собственник должен самостоятельно делать выводы по уже готовым расчетам для того, чтобы принять верные управленческие решения.

Практическое применение полученных результатов. Предложенная модель анализа хозяйственной деятельности предприятий малого бизнеса может повысить эффективность ведения бизнеса в целом, также способствует принятию правильных управленческих решений. Результаты данного исследования опробованы в управлении финансами предприятия ЧТПУП «Байд».

ЛОГИСТИКА ГОРОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В. О. БЕНЯШ (СТУДЕНТКА 2 КУРСА)

Проблематика. Технологии в настоящее время оказывают огромное влияние на все сферы экономики, бизнеса и государство. Они целиком изменяют концепцию торговли, собственности и взаимодействия предприятий на рынке. В современном мире только компании, которые могут быстро приспособиться к изменяющимся, за счет внедрения новых технологий условиям ведения бизнеса, могут получить прибыль на рынке. Новые технологии кардинально меняют логистику города.

Цель работы. Определить степень и характер влияния внедрения новых технологий на логистику города. Рассмотреть возможности создания законодательной базы, подходящей для внедряемых технологий.

Объект исследований. Логистика города с внедряемыми в нее технологиями.

Использованные методики. Логистическая модель инфраструктуры крупного города.

Научная новизна. Описание и разработка возможности внедрения транспортных инноваций и современных путей развития инфраструктуры города.

Полученные научные результаты и выводы. Для решения проблем логистики крупного города необходимо использовать прогрессивные системы управления транспортом, а также внедрять инновационные технологии. Внедрение новых технологий способствует минимизации затрат и сокращает время доставки продукции, а также обеспечивает быстрое прохождение материальных и сопутствующих потоков.

Практическое применение полученных результатов. Рассмотренные в данной работе технологии могут быть использованы для дальнейшего планирования и развития стратегии логистики города в Республике Беларусь.

РАЗРАБОТКА ВАКУУМНОЙ ВИБРОФАРШЕМЕШАЛКИ

П. Г. БЛАЖЕНЕЦ (СТУДЕНТ 4 КУРСА)

Проблематика. Данная работа направлена на исследование технологических процессов посола и перемешивания мясного сырья, а также на изучение и анализ конструкций современных фаршемешалок разных видов.