

Данная работа доказывает, что облачные технологии обеспечивают гибкость сервисной логистики

**Практическое применение полученных результатов.** В настоящее время облачные технологии активно используются в логистических компаниях с целью сокращения времени, возрастании скорости принятия решений и повышении удобства и качества потребления услуг.

## **ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА**

*К. А. КАЛЕНИК (студентка 3 курса)*

**Проблематика.** После завершения обучения около учащихся появляется вопрос с устройством на работу. От того, насколько будет правильно поставлена политика подбора кадров, зависит успех деятельности любого предприятия в условиях цифровых технологий. В работе была предложена система обучения студентов, нацеленная на увеличение практического опыта.

**Цель работы.** Выявить проблему с трудоустройством студентов и предложить мероприятия по решению данной проблемы.

**Объект исследования.** Мероприятия по улучшению образования в области практиконаправленности.

**Полученные результаты и выводы.** Образование должно незамедлительно реагировать на изменение потребностей производства, поскольку набор актуальных профессий и специальностей, а также объем и содержание знаний, умений и навыков, которыми должны обладать специалисты, сегодня меняется чрезвычайно быстро. Систематический анализ анкет слушателей, обучающихся в Брестском государственном техническом университете, свидетельствует, что новую квалификацию они хотят получить по разным причинам. Преобладающим мотивом выступает стремление к самосовершенствованию и самоизменению, которое почти 63 % опрошенных связывают, в том числе, и с процессом переподготовки. При этом почти четвертая часть от общего количества слушателей уже обладает необходимыми практическими навыками (компетенциями), поскольку реализует их в своей профессиональной деятельности, что требует от преподавателей построения индивидуальной траектории обучения для таких слушателей.

**Практическое применение полученных результатов.** Для улучшения уровня работы молодых специалистов следует проводить в учебных заведениях лекции по спецдисциплинам опытными специалистами с предприятий. Они смогут передать свой профессиональный опыт студентам, что позволит увеличить практические навыки студентов, а теоретическую основу студентам смогут дать преподаватели-теоретики в университете.

## **ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ СОЦИАЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**

*К. А. КАЛЕНИК (студентка 3 курса)*

**Проблематика.** Заключается в том, что нет четкой формы в денежной оценке социального проекта.

**Цель работы.** Возможность оценки эффективности в денежном выражении социального предприятия.

**Объект исследования.** Социальное предприятие.

**Полученные результаты и выводы.** Для качественной оценки эффективности социального проекта необходимо следовать методике оценки эффективности. В работе была проведена оценка эффективности на примере социального проекта «ОРАНЖЕРЕИИ – это дом отдыха для пожилых людей».

**Практическое применение полученных результатов:** Разработана методика качественной оценки социальных проектов, состоящая из 5 этапов. И был предложен социальный проект для дальнейшей реализации его совместно с санаториями Республики Беларусь, где пожилые люди смогут оставаться на неопределённый срок для проживания.

## **ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ**

*Ю. А. КАЛИНОВСКАЯ (студентка 2 курса)*

**Проблематика.** Данная работа направлена на исследование рисков внедрения цифровизации в деятельность логистических систем и устойчивость этих же логистических систем. Внедрение цифровых технологий в логистическую деятельность – это не только возможности повышения эффективности в функционировании логистических систем, но и угроза внешнего управления ими, опасность утечки информации, захвата рынков сбыта и др.

**Цель работы.** Проанализировать процессы внедрения цифровизации и выявить всевозможные риски и последствия, чтобы избежать убытков, а также определить, в какой степени устойчива логистическая система после внедрения новшеств.

**Объект исследования.** Предприятия, внедряющие цифровые направления.

**Использованные методики.** Анализ, планирование, экономико-математические методы, организационно-экономические методы, прогнозирование.

**Научная новизна.** На основе проведенного анализа разработан план эффективного внедрения цифровизации в логистическую деятельность предприятия.

**Полученные результаты и выводы.** Логистическая деятельность включает в себя множество операций, каждая из которых связана с возможностью наступления риска. Это может быть и риск получения недостоверной информации об изменении спроса на рынке, и риск ошибочного учёта, прогнозирования и анализа спроса, и риск при формировании товарного ассортимента, и риск перевозок, и многие другие. Некоторые виды рисков возникают из-за недостатка нужной информации.

Все виды рисков в экономической деятельности взаимосвязаны и оказывают непосредственное влияние на результаты деятельности предприятия. Изменение одного вида риска приведёт к изменению остальных.

Цифровое внедрение логистической деятельности позволяет существенно повысить эффективность функционирования логистических систем и закрепить их устойчивость. В результате, может привести к рискованным ситуациям. Однако