

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ К УЧЕТУ НЕМАТЕРИАЛЬНЫХ АКТИВОВ В ПРЕДПРИЯТИЯХ. НА ПРИМЕРЕ ООО EPOLSOFT

*К. А. ВОЛЧЕК (студентка 4 курса)*

**Проблематика.** Данная работа направлена на исследование проблем практического применения использования информационных подходов к учету нематериальных активов в предприятиях.

**Цель работы.** Снижение трудозатрат на ведение информационно-отчетных документов при отслеживании свободных лицензий и неиспользуемого оборудования в компании ООО EpolSoft.

**Объект исследований.** Объект обеспечивает запись информации об оборудовании, которое есть или отсутствует, а также о количестве компьютеров, нуждающихся в лицензировании и отсутствующих лицензиях, на основании затрат трудовых ресурсов на проведение экспертизы в человеко-днях.

**Использованные методики.** Нормативный метод, аналитический метод.

**Научная новизна.** Вся необходимая информация об имеющемся оборудовании будет загружена из 1С. По этой причине техника не нуждается в заполнении полей, так как вся необходимая документация уже заполнена бухгалтерами.

Вся необходимая информация о лицензии находится в файле xls. После реализации проекта данные о новых лицензиях будут записываться техником вручную.

Техник – это сотрудник отдела технической поддержки.

Когда сотрудники обращаются к специалисту по установке платного программного обеспечения или установке нового оборудования, техник должен быстро реагировать на проблему, он с помощью программы узнает о наличии ключа для установки программы.

В конце месяца (квартала) или при необходимости формируются различные отчеты о недостающем оборудовании, лицензиях.

**Полученные результаты и выводы.** Расчет стоимости всех нематериальных активов в предприятии. Выводы: подходы к формированию нормативной базы нематериальных активов с учетом эксплуатационной техники; целесообразными являются унификация и упрощение подходов к подсчету неиспользуемого оборудования.

**Практическое применение полученных результатов.** Разработана программа, которая отслеживает все нематериальные активы компании, а также автоматически пополняет базу, с учетом ежеквартальных закупок.

## РАЗВИТИЕ РЫНКА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ

*В. О. ГАВРИЛЮК (студентка 4 курса)*

**Проблематика.** Данная работа направлена на создание нового инструмента на рынке потребительского кредитования, что будет способствовать более открытому доступу к кредитным ресурсам банка со стороны физических лиц и увеличению доходности со стороны банковского сектора.

**Цель работы.** Разработка нового инструмента в области потребительского кредитования на рынке банковских услуг.

**Объект исследования.** ЗАО «Банк ВТБ» (Беларусь).

**Использованные методики.** Сравнительный анализ, метод коэффициентов, структурный анализ.

**Научная новизна.** Включение в перечень кредитных операций возвратного лизинга является самостоятельным предложением разработчика. Осуществление операций возвратного лизинга способствует расширению и облегчению доступа кредитных ресурсов для физических лиц, для банковского сектора предоставление услуг в сфере возвратного лизинга позволит стать одним из субъектов рынка микрозаймов и получить дополнительный доход за счет более высоких процентных ставок по данному типу кредитования.

**Полученные научные результаты и выводы.** Включение банка в список микрофинансовых организаций позволит расширить перечень субъектов на рынке займов, получить дополнительный доход в разрезе кредитования и привлечь новых клиентов, способных воспользоваться другими продуктами банка. Для физических лиц предоставление банком услуг возвратного лизинга обеспечит гарантию и надежность, автоматизация возвратного лизинга приведет к доступности кредитной операции.

**Практическое применение полученных результатов.** Предоставление банковским учреждением возвратного лизинга с использованием предложенной автоматизации позволит увеличить количество клиентов, получить дополнительный доход и повысить финансовую устойчивость.

## СПОСОБЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ЧС С НАЛИЧИЕМ ОТРАВЛЯЮЩИХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

*П. И. ГАЛАНИН (студент 1 курса)*

**Проблематика.** В современных условиях функционирования химически опасных объектов существует потенциальная угроза заражения аварийно химическими отравляющими веществами (АХОВ) окружающей среды, живых организмов, растений и, как следствие, их гибели. На таких объектах АХОВ вынужденно используются с целью осуществления хозяйственно-экономической деятельности и представляют собой как простые вещества, так и сложные химические соединения, способные при распространении в окружающей среде вызывать массовые поражения людей и всего живого.

**Объект исследований.** Масштабы заражения территорий (площадь фактического и возможного заражения) АХОВ с учетом состояния атмосферного воздуха, соответствующего определенной степени вертикальной устойчивости (инверсия, изотермия, конвекция).

**Использованные методики.** Для создания алгоритма расчета была использована программа Exel Microsoft.

**Научная новизна, особенность проведенных исследований.** Разработанная программа является индивидуальной разработкой алгоритма расчета мак-