

**Н.П. Скрипко** (УО «ГГУ имени Ф. Скорины», Гомель)  
Научн. рук. **Е.Е. Пугачева**, ассистент

## **РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ АРМ СПЕЦИАЛИСТА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ СВЕТЛОГОРСКОГО ФИЛИАЛА УП «КАЛИНКОВИЧСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»**

Разрабатываемая информационная система выполняет ряд функций: ведет учет персонала; ведет учет медосмотров (график проведения медосмотров); ведет учет нарушений по охране труда (анализ нарушений по охране труда); ведет учет проверки знаний персонала (графики проверки знаний персонала), позволяет автоматизировать процесс проверки знаний персонала; ведет учет травматизма (анализ травматизма на предприятии), позволяет автоматизировать составление акта по форме Н-1 и сообщения о последствиях несчастного случая в соответствии с Положением о расследовании несчастных случаев; ведет учет выданных предписаний, (составление предписаний), проведение анализа выданных предписаний и их выполнение; ведет архив документов (локальных актов) по охране труда, (контроль за их своевременным пересмотром); ведет учет оборудования; ведет учет технических (экспертных) освидетельствований (график технических (экспертных) освидетельствований оборудования); ведет учет затрат в сфере охраны труда на предприятии.

Программа АРМ специалиста по охране труда для Светлогорского филиала УП «Калинковичский молочный комбинат» может экспортировать различные отчеты, справки, графики в редакторы MS Word, MS Excel. Вывод на печать.

В основе разработки лежит идея создания программного продукта для наиболее эффективной работы специалиста по охране труда. Интуитивно понятный интерфейс позволит специалисту с легкостью освоить нововведение, а главное – затрачивать минимум времени на заполнение документов, экономить время на составление регулярной отчетности.

Актуальность программного продукта обусловлена следующими недостатками современного процесса деятельности специалиста по охране труда: наличием большого количества бумажной документации, что замедляет процесс формирования отчетов; высокой вероятностью ошибок при заполнении документации вручную; износом рукописной документации как носителя информации; низкой защищенностью документации от несогласованных исправлений; накоплением большого количества архивных журналов.