

**АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ИНСПЕКТОРА  
ОТДЕЛА КАДРОВ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.  
НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

В.В. Русских<sup>1</sup> – 15 пп, 3 курс, АМФ

Д.А. Бурак<sup>1</sup> – 7 мпт, 4 курс, АМФ

В.С. Падоляк<sup>2</sup> – студент

Научный руководитель: канд. пед. наук, доцент Н.Г. Серебрякова

<sup>1</sup>*БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь*

<sup>2</sup>*Новопольский государственный аграрный экономический  
колледж, Республика Беларусь*

Разработанная информационная база предназначена для структурированной работы инспектора отдела кадров. Она может применяться в службах управления персоналом, а также в других подразделениях, заинтересованных в эффективной организации работы сотрудников, для управления человеческими ресурсами малых предприятий, повышения скорости выполнения задач для управления персоналом.

Функциональное назначение продукта: информационная база предназначена для автоматизации рабочего места инспектора отдела кадров малого предприятия, для облегчения работы специалиста, освобождая время и усилия, которые ранее расходовались на анализ данных и формирования отчетов.

Целью внедрения информационной базы является улучшение следующих показателей:

- автоматизация труда, использование трудосберегающих технологий (например, использование компьютеров);
- мобильность работников;
- повышение производительности труда.

Автоматизированное рабочее место предназначено для хранения данных о персонале. В информационной базе есть такие функции как печать документов, генерирование отчетов, добавление фото.

В настоящее время существует довольно много различных информационных баз, например: ЗУП, автоматизированное рабочее место администратора зала ресторана, автоматизированное рабочее место участкового врача.

Информационная база 1С:Зарплата и управление персоналом 8 ПРОФ (1С ЗУП) предназначена для комплексной автоматизации кадрового учета и расчета заработной платы на небольших и средних предприятиях, в том числе имеющих сложную юридическую структуру. Программный продукт в первую очередь ориентирован на задачи кадровых служб и бухгалтерии, ведущих регламентированный учет и расчеты с персоналом.

### **Список использованной литературы:**

1. Быков, В.Л. Информатика: учебно-методическое пособие для студентов вузов группы специальностей 74 06 Агроинженерия / В.Л. Быков, Н.Г. Серебрякова ; Минсельхозпрод РБ, УО БГАТУ, Кафедра прикладной информатики. – Минск : БГАТУ, 2013. – 656 с.
2. Серебрякова, Н.Г. Основы информационных технологий : пособие для студентов учреждений высшего образования группы специальностей 74 80 Научная и педагогическая деятельность / Н.Г. Серебрякова, О.Л. Сапун, Р.И. Фурунжиев ; Минсельхозпрод РБ, УО «БГАТУ». – Минск : БГАТУ, 2015. – 400 с.

УДК 331.108:004

### **АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ИНСПЕКТОРА ОТДЕЛА КАДРОВ МАЛОГО ПРЕДПРИЯТИЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

В.В. Русских<sup>1</sup> – 15 пп, 3 курс, АМФ

Д.А. Бурак<sup>1</sup> – 7 мпт, 4 курс, АМФ

В.С. Падоляк<sup>2</sup> – студент

Научный руководитель: канд. пед. наук, доцент Н.Г. Серебрякова

<sup>1</sup>*БГАТУ, г. Минск, Республика Беларусь*

<sup>2</sup>*Новопольский государственный аграрный экономический  
колледж, Республика Беларусь*

Цель проекта – разработать автоматизированное рабочее место с использованием встроенного языка и средств прикладного программного комплекса «1С: Предприятие 8» (1С: Предприятие), которая предназначена для управления персоналом.

В проекте должны быть реализованы:

- документы – документы, необходимые для формирования приема и увольнения сотрудников и т.д.;
- справочники – элементы, необходимые для автоматизации и хранения необходимой информации;
- формы печати – специализированные макеты для вывода на печать документов;
- понятный интерфейс – обладание пользовательским интерфейсом, позволяющим использовать реализованные возможности.

Для корректной работы информационной базы требуется 1С: Предприятие версии 8.3.

Автоматизированное рабочее место было написано на встроенном языке программирования 1С:Предприятия.

В таблице 1 приведены минимальные характеристики программных и аппаратных средств для разработчика и пользователя.