

**Д. О. Жевнов, А. А. Слука**  
(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)

## **АРМ ОРГАНИЗАТОРА КОМПЬЮТЕРНЫХ КУРСОВ «КОМПЬЮТЕР С НУЛЯ» ДЛЯ ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ**

В современном обществе немаловажное значение имеет компьютерная грамотность населения, так как информационные технологии очень прочно вошли в нашу жизнь. Всё больше государственных и социальных услуг обретают электронный вид, пользование различными сервисами осуществляются с помощью Интернета, поэтому обучение навыкам работы на компьютере является весьма актуальной задачей. Согласно статистике, в последнее время особый интерес к современным технологиям проявляют люди пенсионного возраста, начинают активно пользоваться электронными услугами, становятся Интернет-пользователями. Таким образом, существует необходимость проведения курсов повышения компьютерной грамотности для слушателей-пенсионеров.

Для решения этой проблемы были созданы бесплатные обучающие курсы «Компьютер с нуля» для пожилых людей, на которых студенты математического факультета ГГУ им. Ф. Скорины помогают освоить работу с компьютером.

В связи с тем, что освоить компьютер обращаются большое количество пожилых людей, а также студенты, которые готовы помочь в организации обучающих курсов «Компьютер с нуля», возникла необходимость создания автоматизированного рабочего места организатора курсов обучения компьютерной грамотности пожилых людей.

Цель работы – создать приложение для ведения учета информации, как и о преподавателях-волонтерах, так и о пожилых студентах. Генерируемые программой анкеты хранят всю необходимую информацию (фото, ФИО, интересы и прочее). Во избежание нестандартных ситуаций, приложение дает возможность составить график проведения занятий для группы обучаемых, закрепленной за определенным преподавателем-волонтером. Для каждого занятия в графике указываются и темы, которые будут или были изучены. Так же имеется функция, которая позволяет для обучающего быстро подготовить документ для печати, где будет его расписание занятий с темами, которые будут разбираться. Разработанная программа имеет в себе все необходимые функции для стабильной и качественной работы.