

выражает искреннюю благодарность всем, кто сможет помочь и помогает в развитии проекта путём его популяризации.

В заточение, хотелось бы сказать, что добрый старый Денвер немного устарел и проиграл в эволюционной борьбе и Open Server достойная замена Web- сервера!

**Н.Д. Сафрыгина** (Российский государственный профессионально-педагогический университет)  
студентка группы ЗКТ-517

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

Особенность системы социальной защиты заключается в сложности и многообразии проблем, обусловленных спецификой жизнедеятельности малоимущих и социально незащищенных групп населения. На сегодняшний день в российском государстве принят ряд нормативно-правовых актов различного уровня, направленных на улучшение жизнедеятельности всех его граждан и совершенствование системы управления социальной защиты населения. Создание действительно эффективной системы социальной защиты населения, подлинной реализации прав человека - важнейшая задача любого демократического государства.

Необходимость введения информационных технологий в процессы социальной защиты населения обуславливаются при выполнении следующих основных функций:

- пенсионное обеспечение населения;
- социальная защита малообеспеченных слоев населения;
- социально-бытовое обеспечение инвалидов и ветеранов;
- медицинское освидетельствование инвалидности и врачебно - трудовая экспертиза инвалидов;
- жизнеобеспечение проживания пенсионеров и инвалидов в домах - интернатах;
- бухгалтерский учет и контроль;

- планирование финансирования органов социальной защиты населения.

В данное время разработано много программных продуктов, с помощью которых хранится и обрабатывается большой объем информации. Одним из таких продуктов является автоматизированная система «Адресная социальная помощь».

В системе «Адресная социальная помощь» содержатся персональные данные индивидуума, информация социального, экономического и демографического характера, сведения о документах и удостоверениях, СНИЛС, номера страховых полюсов и т.д., информация обо всех мерах социальной поддержки. Таким образом, система позволяет обеспечить автоматизированный переход от персональных данных гражданина к назначению меры социальной поддержки.

Одним из важнейших моментов деятельности социальной защиты населения является межведомственное взаимодействие с организациями для получения информации, необходимой для назначения мер социальной поддержки. Например, для назначения ежемесячного пособия на ребенка (согласно Закону Свердловской области от 14.12.2004 № 204 – ОЗ) необходимо запросить информацию из:

- центра по приёму и оформлению документов по регистрации граждан по месту жительства, управления федеральной миграционной службы;
- департамента по труду и занятости населения Свердловской области;
- управления социальной политики по месту прописки второго родителя.

В данном взаимодействии информационные технологии играют важную роль, позволяя использовать программный комплекс ViPNet, который объединяет в единую защищенную виртуальную сеть организации межведомственного взаимодействия. Система обеспечивает защиту информации на уровнях: сетевом, аппаратном, программном, организационном, обеспечивает контроль целостности и достоверности информации. Данная система позволяет организациям-ответчикам получить запрос че-

рез минуту после его отправки, тем самым сокращая время для предоставления меры социальной поддержки гражданину.

В настоящее время Министерство социальной политики систематически разрабатывает новые информационные технические решения для стабильной работы и улучшения качества предоставления мер социальной защиты населения.

#### *Библиографический список*

1. Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] / Е.В. Филимонова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2009. – 341с.

2. Кирсанов, С.А. Муниципальное управление: эффективность муниципального менеджмента [Текст] / С.А. Кирсанов и др.. – СПб.: ООО «Андреевский издательский дом», 2008. — 285с.

3. Закон Свердловской области от 14.12.2004 № 204 – ОЗ «О ежемесячном пособии на ребенка» [электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://minszn.midural.ru/norm\\_base/reg\\_zak?pn=2](http://minszn.midural.ru/norm_base/reg_zak?pn=2) (Дата обращения 28.03.2014)

**С.А. Сенищенко**, (Российский государственный профессионально-педагогический университет)

студент группы КТ-301С

Руководитель: ст. преп. кафедры ИС

Н.С. Нарваткина

## **ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИИ»**

Проникновение современных информационных технологий в сферу образования позволяет педагогам качественно изменить содержание, методы и организационные формы обучения. Целью этих технологий в образовании является усиление интеллектуальных возможностей обучаемых в информационном обществе, а также гуманизация, индивидуализация, ин-