

5. Все о программах бухгалтерского учета: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [//http://rus-buh.ru/raznm/236-vsje-o-programmakh-dlja-bukhgaltjerskogo-uchjeta.html](http://rus-buh.ru/raznm/236-vsje-o-programmakh-dlja-bukhgaltjerskogo-uchjeta.html)

## AUTOMATED ACCOUNTING SYSTEM

*Fomina O.V., Zazhivnova O.A.*

**Keywords:** *balance complex tasks of accounting and information technology*

*The work is devoted to the study of systems of automation of accounting, examined their classification.*

УДК 364.48 + 004

## ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ СЕЛА

*Фуфыгина Т. А., студентка 1 курса биотехнологического факультета  
Научный руководитель – Бунина Н.Э., кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *сельское хозяйство, население, социальная сфера, информационные технологии, интернет, информационно-библиотечный комплекс, официальный сайт*

*Работа посвящена рассмотрению проблем внедрения информационных технологий в социальной сфере села. Авторами выявлены перспективные направления использования информационных технологий для эффективного функционирования социальной сферы.*

Развитие информационного общества предусматривает предоставление равных возможностей доступа к информации и информационным технологиям, как горожанам, так и жителям села.

В сельской местности информационными технологиями пользуются в библиотеках, школах, в сельском совете, а также важным становится иметь доступ к информационным технологиям дома. Не секрет, что не в каждом сельском доме имеется выход в Интернет. Точками доступа к информационным ресурсам

там являются местные органы управления, почтовые отделения, школы, библиотеки.

Комплектование информационных ресурсов на электронных носителях, внедрение информационных услуг с использованием электронной и мультимедийной информации автоматизация библиотечных процессов, – вот направления информатизации сельских библиотек. Мы рассмотрим, как это делается в библиотеках Сурского района. Районные библиотеки используют электронные сервисы Ульяновской областной научной библиотеки, организуют свою работу как центров общественного доступа к информации и предоставления пользователям государственных услуг в электронном виде.

Выполняя государственную программу в 2014 г. для читателей и работников библиотек Сурского района администрация приобрела автомашину “Газель”, оборудованную комплексом информационно-библиотечного обслуживания, состоящая из многофункционального устройства (сканер, принтер, копир) и выход в Интернет. Такая библиотека «на колесах» содержит до 1000 книг и 200 мультимедийных изданий. Сельчане могут брать их на дом, работать с электронными книгами, пользоваться выходом в Интернет, искать информацию в справочно-правовой системе «Консультант Плюс», а также сделать ксерокопию, отсканировать или распечатать нужные материалы. Этот комплекс действует как библиотека высокой мобильности, дистанционный центр образования, площадка для проведения семинаров и центр получения государственных услуг.

В настоящее время в Ульяновской области внедряется информационная система электронного правительства. Один из порталов, включенных в нее, поддерживает единую образовательную среду. В школах Сурского района можно выделить следующие направления применения компьютерных технологий: проверка качества образования с использованием электронных приложений к учебникам; применение информационной техники в виде наглядного средства; контроль системы проектов, выполненных учащимися; дистанционное образование; повышение квалификации путем самообразования, представление педагогического опыта на специализированных сайтах; ведение электронного классного журнала на сайте «Сетевой город Ульяновской области», для взаимодействия с родителями.

Для доступа к информации о деятельности государственных органов создан официальный сайт Администрации муниципального образования «Никитинское сельское поселение». С его помощью развиваются интерактивные формы взаимодействия, отлажена обратная связь с жителями. Сайт интегрирует муниципальное образование в информационное пространство; обеспечивает открытость деятельности администрации, создает условия для взаимодействия администрации с организациями и населением; оперативно и объективно информирует о происходящих в муниципальном образовании процессах; фор-

мирует информационно открытый образ муниципального образования; содействует установлению деловых связей между потенциальными партнёрами, повышает инвестиционную привлекательность сельского поселения.

Все вышесказанное, говорит о приближении к городским условиям жизни с точки зрения информатизации села для повышения привлекательности сельского труда.

### **Библиографический список**

1. Дозорова, Т.А. Государственная поддержка развития малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве /Т.А. Дозорова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2014.- №4 (28). – С. 181 – 186.
2. Бунина, Н.Э. Актуальные проблемы информационного обеспечения регионального АПК / Н.Э. Бунина// Информационные системы и технологии в АПК: сборник научных трудов. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2002.-С.36-38.
3. Бунина, Н.Э. Некоторые аспекты продовольственной безопасности региона/ Н.Э. Бунина // Вопросы экономических наук.- 2010.- №2. -С.60-63.
4. Бунина, Н.Э. Направления развития регионального продовольственного рынка / Н.Э.Бунина, О.А. Заживнова // Современное развитие АПК: региональный опыт, проблемы, перспективы. Материалы Всероссийской научно-практической конференции.-Ульяновск: УГСХА, 2005.- С.91-94.
5. Бунина, Н.Э. Внедрение интерактивных образовательных технологий в учебный процесс вуза / Н.Э. Бунина, О.В. Солнцева // Образование в XXI веке: путь к новым кризисам. Материалы II международной научно-практической конференции.- Саратов, 2014.-С 54-58.
6. Бунина, Н.Э. Использование инновационных методов в учебном процессе/ Н.Э.Бунина // ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ. Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии.- Ульяновск : УГСХА им. П.А.Столыпина, 2013.- С.27-30.
7. Бунина, Н.Э.Государственное регулирование сельского хозяйства за рубежом / Н.Э.Бунина // Аграрная наука и образование на современном этапе развития : опыт, проблемы и пути их решения. Материалы II международной научно-практической.- Ульяновск, УГСХА, 2010. -С.44-48.
8. Заживнова, О.А. Применение современных информационных технологий в системах организационно-экономического управления //Молодежь и наука XXI века. III Международной научно - практической конференции.– Ульяновск : УГСХА, 2010.

9. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для специальностей экономического профиля/ В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянова, О.А. Заживнова. - Ульяновск: УГСХА, 2010. - 134 с.
10. Романов, В.В Информатика: учебное пособие/ В.В. Романов, Н.Э. Бунина, И.Н. Агеенко.- Ульяновск, 2008. 120 с.

## **PROBLEMS INFORMATION RURAL SOCIAL SPHERE**

*Fufygina T.A.*

**Keywords:** *agriculture, rural population, social, information technology, Internet, Information and Library complex, the official website*

*The work is devoted to the problems of information technology in the field of social-term village. The authors have identified promising areas of use of information and technologies for the efficient functioning of the social sphere.*

УДК 004.942

## **ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ООО «ХЛЕБ» С. НОВАЯ МАЛЫКЛА**

*Хамзина Э.И., студентка 1 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Солнцева О.В., кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

**Ключевые слова:** *агропромышленный комплекс, информационные технологии, сельское хозяйство, хлебобулочные изделия*

*Работа посвящена актуальной в наше время проблеме внедрения информационных технологий в деятельность базового предприятия и их совершенствование.*

В наше время в области исследования теоретических и фактических основ, информационных способов в управлении есть значимые успехи.

Становление информационных технологий имеет большое значение для сельскохозяйственных компаний агропромышленного комплекса, так как владение информацией и внедрение ее в организации производственного про-