

4. Щегорцов, В.А. Маркетинг: учебно-методический комплекс / В.А. Щегорцов, Е.М. Таран. – М. – 2012. – 250 с.

5. Клюкач, В.А. Маркетинг сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия / В.А. Клюкач. – М.: ГП УСЗ Минсельхозпрода России, 2012. – 208с.

6. Информационное агентство России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tass.ru/ekonomika>

7. Жаркова, И.О. Оценка конкурентоспособности производства сельскохозяйственной продукции с использованием программы БЭСТ-Маркетинг / И.О. Жаркова, Н.Р. Александрова // Инновационный маркетинг и менеджмент: теория и практика: Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции. / Под ред. С.В. Генераловой. – Саратов: ООО «Буква», 2014. – С. 54 – 58.

8. Александрова, Н.Р. Оценка конкурентоспособности масложирового подкомплекса региона с использованием программы БЭСТ-Маркетинг / Н.Р. Александрова // Международный молодежный симпозиум по управлению, экономике и финансам. – Казань: Изд-во Казан. ун-та, – 2015. – С. 83 – 86.

## **MARKETING INFORMATION SYSTEM ENTERPRISE**

**Razina V.S., Dolgova I.M.**

**Key words:** *marketing information system, organization, information, information flows.*

*This article discusses issues related to the organization's related to the organization's marketing activities, its composition, structure, value.*

УДК 004.91

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ**

**Разина В.С., студентка 3 курса экономического факультета**

**Научный руководитель – Заживнова О.А.,**

**кандидат экономических наук, доцент**

**ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

**Ключевые слова:** *профессиональные компьютерные программы, персональные компьютеры, информация, пользователь.*

*В данной статье рассматриваются вопросы, которые затрагивают тему профессиональных компьютерных программ, их понятие, классификацию и назначение.*

С развитием компьютерных технологий, значительную тенденцию к росту имеют всевозможные компьютерные программы, которые имеют различное назначение и применение.

Профессиональные компьютерные программы занимают весомое место, помогая автоматизировать многие процессы (рис.1).



Рисунок 1 – Процессы работы с информацией

Приоритет пользователя при работе с техникой несомненен. Именно поэтому при их взаимодействии предусматривается максимальное обеспечение удобств работы человека за счет совершенствования программных средств. Программы профессионального уровня подразделяются на различные группы, которые помогают организовать деятельность пользователя тем или иным образом (рис.2).



Рисунок 2 – Профессиональные компьютерные программы

Деятельность работников сферы управления, т.е. бухгалтеров, специалистов кредитно-банковской системы в настоящее время ориентирована на использование развитых технологий. Персональные компьютеры все более превращаются из систем автоматической переработки входной информации в средства накопления опыта управленческих

работников, анализа, оценки и выработки наиболее эффективных экономических решений. Именно профессиональные АРМ (автоматизированное рабочее место) являются главным инструментом общения человека с вычислительными системами, играя роль автономных рабочих мест, интеллектуальных терминалов больших ЭВМ, рабочих станций в локальных сетях.

САПР (система автоматизированного проектирования) представляет собой комплекс средств автоматизации проектирования, которые взаимосвязаны с коллективом специалистов выполняющих автоматизированное проектирование.

Автоматизированные системы научных исследований (АСНИ) предназначены для автоматизации научных экспериментов, а также для осуществления моделирования исследуемых объектов, явлений и процессов, изучение которых традиционными средствами затруднено или просто невозможно.

Автоматизированные системы управления (АСУ) – система управления, применяющая современные электронные средства обработки данных и экономико-математические методы для решения основных задач управления производственно-хозяйственной деятельностью.

В заключение хочется отметить, что прогресс науки и техники, потребности непрерывно развивающегося общества в новых промышленных изделиях обусловлено необходимостью выполнения проектных работ. Осуществление этих требований стало возможным на основе широкого применения средств ЭВМ на всех этапах производства.

#### **Библиографический список:**

1. Видеркер, М.А. Информатика. Краткий курс лекций: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100 «Экономика» (квалификация «бакалавр»)/ М.А. Видеркер, О.А. Заживнова. – Ульяновск, 2015. – 198 с.

2. Заживнова, О.А. Профессиональные компьютерные программы: учебно-методический комплекс для студентов направление подготовки 080100 «Экономика» / О.А. Заживнова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.lib.ugsha.ru>

3. Заживнова, О.А. Применение современных информационных технологий в системах организационно-экономического управления/ О.А. Заживнова // Материалы Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука XXI века» – Ульяновск: УГСХА, 2010. – С. 70 – 73.

4. Романов, В.В. Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для специальности экономического профиля /

В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянов, О.А. Заживнова – Ульяновск, 2011. – 134 с.

## PROFESSIONAL COMPUTER PROGRAMS

**Razina V.S., Zazhivnova O.A.**

**Keywords:** *professional computer programs, personal computers, information, user.*

*This article discusses issues that affect the subject of professional software, namely, their concept, classification and designation.*

УДК 336.717

## НАЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТЕЖНАЯ СИСТЕМА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ

**Разина В.С., студент 3 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Голубева С.А.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

**Ключевые слова:** *Национальная платежная система, банковская система, операции, карта, клиент, расчеты.*

*В статье раскрывается сущность Национальной платежной системы, её предназначение и внедрение в современную банковскую систему.*

Платежная система – важный элемент государственного финансового механизма, позволяющего организовать финансовые операции и расчеты. На международные платёжные системы Visa и Master Card приходится 85% всех карт и операций в России. Введение национальной платежной системы поспособствует переделу российского банковского сектора.

С 1 апреля 2015 г. в России была подключена собственная платежная национальная платежная система (НСПК). Данная система получила название «Мир» [1]. Создание системы национальных карт есть ответ РФ на санкции США и угрозы отключения популярных сервисов Visa и MasterCard для российских банков. Платежи Visa и MasterCard за транзакции очень высоки. При использовании НСПК межбанковские комиссии и комиссии для клиентов будут намного ниже. НСПК