

УДК 657.1.011.56

## **АВТОМАТИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В МЕДИЦИНСКИХ КОММЕРЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

И.П. Рыбась

студентка 3 курса,

ФГБОУ ВПО «РГЭУ (РИНХ)»

E-mail: [ira.rubas@yandex.ru](mailto:ira.rubas@yandex.ru)

Научный руководитель:

Е.Н. Смертина

к.э.н., доцент

кафедры «Бухгалтерский учет»

Аннотация: В данной статье рассмотрены особенности автоматизации бухгалтерского учета в медицинских коммерческих учреждениях. Проанализированы основные программы по автоматизации бухгалтерского учета и приведены наиболее популярные программные комплексы, адаптированные к медицинским организациям. Автор выделил преимущества применения автоматизации бухгалтерского учета в коммерческой медицине.

Ключевые слова: автоматизация бухгалтерского учета; программные комплексы; 1С:Медицина; бухгалтерский учет в медицинских коммерческих учреждениях.

## **AUTOMATION OF ACCOUNTING IN COMMERCIAL MEDICAL INSTITUTIONS**

I.P. Rubas

Scientific advisor

E.N. Smertina

Abstract: This article describes the features of the automation of accounting in the commercial medical institutions. We analyzed the main programs for the automation of accounting and are the most popular software packages tailored to healthcare organizations. The author highlighted the advantages of commercial medical applications of accounting automation.

Keywords: automation of accounting; software systems; 1С: Medicine; Accounting for medical commercial establishments.

Медицинские коммерческие учреждения, как и любая организация, обязаны строго вести контроль основных показателей финансово-

хозяйственной деятельности, отражающихся в большом количестве учетных документов. Чтобы в них разобраться и не допустить ошибок, необходимо затратить много времени. Для быстрой систематизации и обработки информации, которые приведут к экономии времени, увеличению производительности труда сотрудников бухгалтерии, снижению риска возникновения ошибок, увеличению скорости ведения медицинской и финансовой отчетности, упрощению процесса работы с пациентами применяется автоматизация бухгалтерского учета.

Благодаря использованию современных автоматизированных систем обработки информации в совокупности с математическими методами, возможности организации учета совершенствуются. Автоматизация предполагает установление специализированного программного обеспечения на компьютер и дальнейший перевод на него всей бухгалтерской службы организации.[3] В коммерческой медицинской организации операции по бухгалтерскому учету создаются в базах данных применяемого программного комплекса.

Большая часть из современных бухгалтерских программ предназначены для ведения общей бухгалтерии, но есть и специализированные, такие как «1С: Медицинские услуги для медицинских организаций». [1]

В зависимости от подвида деятельности медицинской коммерческой организации используются следующие программные комплексы 1С:

- 1С: Медицина. Поликлиника - решение для медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторно-поликлинических условиях. Продукт служит для ведения взаиморасчетов с контрагентами, управления потоками пациентов, персонифицированного учета оказанной медицинской помощи.

- 1С: Медицина. Больница - Продукт для автоматизации деятельности медицинских организаций различных организационно-правовых форм, оказывающих медицинскую помощь как в амбулаторно-поликлинических,

так и в стационарных условиях: областных, городских, районных больниц, диспансеров различных специализаций.

- 1С: Медицина. Больничная аптека - решение предназначено для автоматизации деятельности больничных аптек и розничных аптечных пунктов внутри медицинских организаций любой формы собственности (хозрасчетные и государственные).

- 1С: Медицина. Клиническая лаборатория - решение предназначено для автоматизации технологического процесса и учета в государственных и коммерческих медицинских лабораториях: регистрации пациентов и заказов на проведение лабораторных исследований, регистрации результатов исследований, учета оказываемых лабораторией медицинских услуг.

- 1С: Медицина. Больничные - решение предназначено для формирования, печати и учета расхода листков нетрудоспособности по форме, утвержденной Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.04.2011 г. N 347.

- 1С: Медицина. Федеральные регистры - Решение "1С:Медицина. Федеральные регистры. Редакция 2" предназначена для взаимодействия с федеральными управленческими системами ЕГИСЗ.

Программа поддерживает рекомендованные письмом Минздрава РФ от 06 мая 2013 года №18-1/10/2-3205 модели информационного взаимодействия с федеральными сервисами ЕГИСЗ и может использоваться:

- 1) Для медицинских учреждений (ЛПУ) в качестве интеграционного компонента для обеспечения мероприятий по интеграции с ЕГИСЗ;
- 2) Для органов управления здравоохранением регионов и МИАЦ в качестве центрального узла базы данных регионального сегмента ЕГИСЗ по сбору, хранению и обработке первичных данных ЛПУ выгружаемых в утвержденных форматах XML.

- 1С: Розница 8. Аптека - применяется для автоматизации розничных продаж лекарственных препаратов и сопутствующей продукции в аптеках и

аптечных пунктах, ведения оперативного учета по сериям лекарственных препаратов, контроля фальсификации и сроков годности, правил ценообразования, предельных наценок на жизненно-необходимые и важные лекарственные препараты (ЖНВЛП). [5]

Отметим некоторые другие программные комплексы для автоматизации бухгалтерского учета в медицинских коммерческих учреждениях. Компания «SmartDeltaSystems» разработала ряд программных комплексов для медицинских учреждений, которые позволяют вести эффективный сбор, хранение и обработку медицинских данных пациентов и обеспечивают контроль деятельности медицинской коммерческой организации. В перечень продуктов компании входят:

- Инфодент - программный комплекс, автоматизирующий деятельность стоматологических поликлиник, центров и филиальных сетей.

- Инфоклиника - полнофункциональная медицинская информационная система: управление поликлиникой, больницей, медицинским центром и сетью медицинских учреждений.

- Стационар - комплексная автоматизация клинической, организационно-учетной и административно-хозяйственной деятельности медицинского учреждения стационарного типа.

- Клинико-диагностическая лаборатория - программный комплекс для автоматизации учета и управления процессами клинико-диагностической лаборатории, а именно учет, распределение и контроль исследований, контроль качества, формирование бланков результатов, интеграция с автоматическими анализаторами, ведение финансового учета, статистика и отчетность. [4]

Фирма ЗАО «Информационные системы» разработало программный комплекс «ИНСИ», который предназначен для автоматизации бухгалтерского учета для бюджетных и коммерческих организаций. Программа обеспечивает как взаимосвязанность расчетов и сквозное

прохождение документов через всю систему, так и консолидированный учет нескольких предприятий с получением сводного бухгалтерского баланса.

На сегодняшний день существует большой выбор различных систем автоматизации бухгалтерского учета медицинских коммерческих организаций. При автоматизации важно выбрать нужную систему, исходя из имеющихся ресурсов и задач.[2]

Преимуществом автоматизации бухгалтерского учета в медицинских учреждениях является не только перевод бумажной деятельности на компьютер, но и повышение производительности работы бухгалтерии, улучшение контролирования финансово-хозяйственной деятельности организации. Это, в свою очередь, улучшит результативность управления медицинским учреждением, а отсюда и эффективность его работы.

#### Библиографический список

1. Бехтерева Е.В. Медицинские услуги: Особенности бухгалтерского учета и налогообложения. – М.: Юстицинформ, 2009.
2. Глицкий А.Б. Применение автоматизированных систем бухгалтерского учета на предприятии. – М.: Финансы и статистика, 2008.
3. Лаврова Е.Л. Внедрение инноваций в систему социального обеспечения граждан// Интеллектуальные ресурсы – региональному развитию. - Южный университет (ИУБиП), № 1 – 2016.
4. Медицинские информационные системы. Электронный ресурс. Режим доступа:<http://www.sdsys.ru>.
5. 1С: Предприятие. Электронный ресурс. Режим доступа: <http://solutions.1c.ru/catalog>.

