

Для ремонта автомобилей компании в ООО «МАГНАТ-М» необходимо следующее оборудование:

- три стола верстака;
- наждак;
- сверлильный станок;
- токарный станок;
- сварочный пост (сварочный полуавтомат, автомат для газосварки);
- набора гаечных ключей;
- вулканизатор;
- автомат для газосварки;
- подъемник.

Техническое обслуживание (ТО) включает все работы ежедневного обслуживания и дополнительные смазочные, осмотровые и контрольные крепежные и регулировочные операции, производимые, как правило, без разборки и снятия агрегатов и приборов с автомобиля. Нужна также замена свечей зажигания, воздушного фильтра, масляного фильтра, масла и антифриза, в некоторых случаях приходится менять масло и в КПП.

В компании ООО «МАГНАТ-М» также проводится несколько технических обслуживаний для автомобиля Renault:

- ТО – проводится ежедневно перед выездом;
- ТО1 – проводится через 15000 км – замена моторного масла;
- ТО2 – после 10000 км [3];

Учет выполнения технического обслуживания ведут по путевым листам, которые выписывает механик гаража, и на основании этих записей по учету отмечается выполнение обслуживания в месячном плане графика.

Таким образом, можно сделать вывод, что в каждой транспортной компании обязательно нужно проводить ежегодно технические осмотры для проверки состояния автомобиля на соответствие обязательным требованиям в области безопасности дорожного движения.

Л и т е р а т у р а

1. Ремонтное хозяйство. – Режим доступа: https://www.yaneuch.ru/cat_61/osnovnye-napravleniya-sovershenstvovaniya-remontnogo-hozyajstva/246910.2180232.page2.html.
2. Официальный сайт ООО «МАГНАТ-М». – Режим доступа: https://larditrans.by/services_prices/products/.
3. Периодичность замены расходников и деталей на Renault. – Режим доступа: <https://autogener.ru/services/kogda-menyat/renault/logan/1-2010-2013.php>.

АВТОМАТИЗАЦИЯ УЧЕТНЫХ РАБОТ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В. О. Парахневич

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь*

Научный руководитель Н. К. Ландова

Компьютерные способы обработки уже вошли в технологию бухгалтерского учета и сейчас на белорусском рынке большую известность завоевали такие программные продукты, как «1С-Бухгалтерия», «Инфо-бухгалтерия», «БЭСТ», «Парус», «ИНФОСОФТ» [1].

Основными тенденциями развития программного обеспечения являются:

1. Полная автоматизация деятельности специалистов. Новые прикладные программные продукты автоматизируют деятельность разных специалистов: экономистов, менеджеров, бухгалтеров, финансистов и другое. Создаваемые автоматизированные рабочие места (АРМ) абсолютно поддерживают всю профессиональную деятельность пользователей.

2. Многочисленное применение интегрированных пакетов обусловлено многими их преимуществами по сравнению с отдельными прикладными программами (в частности, это удобство и однотипность использования, более низкая цена и другое). Среда интегрированного пакета – это в некотором значении автоматизированное рабочее место, обеспечивающее работу пользователя с мощными и гибкими средствами.

3. Создание инструментальных пользовательских средств, предназначенных для улучшения функций обрабатывания информации и создания новых приложений силами пользователей. Обычно предлагается набор из четырех инструментальных средств:

- генератор экранных форм – позволяет основывать новые и изменять имеющиеся экранные формы;
- язык запросов – позволяет реализовать поиск и фильтрацию записей базы данных, выборку информации из документов, вычисления над данными основы данных.
- макропрограммирование – позволяет использовать макрокоманды (макросы), предназначенные для автоматизации рутинных операций обработки;
- генератор отчетов – обеспечивает вывод запрашиваемой информации, формирование итогов разных уровней и другое [2].

Продвижение пользовательского интерфейса. Работа пользователя с программными продуктами должна быть удобной и осуществляться в соответствующей программно-технической среде. При этом большое значение имеют пользовательский интерфейс. Программные продукты должны гарантировать прочную и безопасную работу как для компьютера, так и для информационной системы пользователя.

Решение не только непосредственно бухгалтерских задач, но и анализ, планирование деятельности предприятия, осуществление оперативного учета. Это происходит по причине ориентации нынешних систем не только на работников бухгалтерии, но также и на сотрудников склада, менеджеров и руководителей. Причем преимущество отдается программным продуктам, которые разрешают автоматизировать единое направление деятельности фирмы.

В нашей стране программное обеспечение по автоматизации бухгалтерского учета всегда модернизируется. Представляя на рынке уникальный продукт, белорусские и российские компании изучают набранный до них опыт и успешно применяют его в своих разработках. Программные продукты по автоматизации бухгалтерского учета сегодня широко востребованы как на малых, так и на крупных предприятиях Республики Беларусь. Интерес к ним возрастает с каждым днем. В условиях рыночной экономики, жесткой конкуренции для достижения успехов просто необходимо применение современных технологий. Автоматизированные бухгалтерские программы – именно то, что нужно современному бухгалтеру.

Автоматизированный бухгалтерский учет сегодня – повседневная реальность. В начале 1990-х гг. это были простые программы, похожие на сложный калькулятор, с функциями не только сложения и вычитания, но и вывода баланса – просто помощник бухгалтеру. Сегодня автоматизация учета сильно расширяет возможности бухгалтера. С помощью средств автоматизации бухучет становится более масштабной задачей, т. е. может применяться при принятии оперативных решений в реаль-

ном режиме времени. В настоящее время создателей программного обеспечения интересует программа, которая позволила бы полностью автоматизировать деятельность предприятия. Успешная автоматизация бухгалтерского учета – не только вопрос удобства в работе бухгалтера, но и тенденция времени.

Конечно, при работе с программами появляются сложности, но они в основном связаны с изменениями правил учета в нашей республике. Так, например, изменение ситуации в начале 2001 г. по поводу НДС; постоянно изменяется порядок ценообразования, оформления документов. Производителям программного обеспечения требуется оперативно реагировать на подобные изменения в законодательстве. Вот почему важно делать акцент на отечественных программах, можно отдать предпочтение и российским, но они должны хорошо поддерживаться в Республике Беларусь.

При переходе предприятия к автоматизации бухгалтерского учета следует учитывать следующее:

- во-первых, важно конкретно выбрать саму систему и понимать, чего вы от нее ждете. Не имеет смысла покупать Галактику на предприятии в 20–30 человек, она рассчитана на гораздо больший объем информации, так же, как не имеет смысла усложнять простую программу, автоматизируя те операции, которые требуются раз в три месяца;

- во-вторых, необходимо специализировать персонал к работе с программой, особенно, если люди будут работать в сети. В этом случае они должны научиться координировать свои действия с действиями остальных сотрудников;

- в-третьих, нужно учитывать уровень сервиса, предоставляемый разработчиками программ. Сюда включаются вопросы подбора рационального программного обеспечения, соответствующего условиям и ожиданиям предприятия, возможность апробации пакета в реальных условиях, настройка системы в случаях изменения законодательства, обучение персонала работе с программой и т. д.

При работе с автоматизированными бухгалтерскими программами следует избегать потери информации. Системы обычно имеют защиту данных. В программах предусмотрен порядок архивирования информации. На любом предприятии, независимо от того, считается программа надежной или нет, должны создаваться архивные копии. Это, как правило, ведение документации при ручной обработке информации. Если система сложная, сетевая, то обязательно нужен специалист, который будет заниматься сопровождением, вести архивы.

Разработчик программы «БЭСТ» – это отечественная компания. Деятельность компании «БЭСТ» образовалась в 1990 г. под названием «Интеллект-Сервис». Это означает, что она максимально предусматривает особенности законодательства Республики Беларусь. Данная программа достаточно функциональна и проста с точки зрения пользователя, позволяет сделать очень много, поэтому и пользуется большим спросом на белорусском рынке. Этот комплекс программ оказался востребованным в среде малых и средних предприятий.

Российская фирма «1С» владеет значительным сегментом белорусского рынка – порядка 40–50 %. Многие предприятия до сих пор пользуются программами, которые разрабатывались под заказ еще до появления специализированных фирменных разработок, а также собственными разработками на основе популярного табличного редактора Excel.

Чаще всего разработки по автоматизации бухгалтерского учета в настоящее время проводятся по трем направлениям:

- автоматизация отдельных участков бухгалтерского учета;
- комплексная автоматизация финансово-хозяйственной деятельности малых предприятий;

– создание корпоративных информационных систем для комплексной автоматизации крупных предприятий.

Программные продукты, реализующие второе направление, являются наиболее популярными. К ним и принадлежит «БЭСТ».

Особенности и функционал программы:

- предусмотрена помощь всех бизнес-процессов на предприятии;
- возможен переход на электронные трудовые книжки;
- возможна адаптация под нужды определенного бизнеса;
- интеграция с другими офисными программами [3].

Таким образом, уровень подготовки специалистов-бухгалтеров постоянно растет, потребности развивающихся предприятий не уменьшаются, техническое обеспечение становится более совершенным и доступным. Все это говорит о том, что переход на автоматизированную форму работы закономерная тенденция нашего времени.

Л и т е р а т у р а

1. Лучшие бухгалтерские программы 2022 года. – Режим доступа: <https://www.ib.ru/wiki/10591>. – Дата доступа: 17.03.2022.
2. Тенденции развития программного обеспечения. – Режим доступа: https://bstudy.net/744680/informatika/tendentsii_razvitiya_programmnogo_obespecheniya. – Дата доступа: 17.03.2022.
3. Автоматизация бухгалтерского учета. – Режим доступа: <http://gsbelarus.com/pw/articles/post/avtomatizatsiia-bukhgalterskogo-ucheta-tendentsii-v-razviti/>. – Дата доступа: 17.03.2022.

СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА: МИРОВОЙ И ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ

А. О. Овчинникова, А. С. Фоменок

*Учреждение образования «Белорусский государственный
университет транспорта», г. Гомель*

Научный руководитель А. В. Митренкова

Вопросы социально ориентированной рыночной экономики в данный момент очень актуальны. Они носят противоречивый характер ввиду настоящей экономической и политической ситуации. Сегодня, когда рыночная экономика, ориентированная на социальные нужды населения, носит не просто экономическую, но и политическую основу, вопрос социально ориентированной рыночной экономики очень важен.

Социально ориентированная рыночная экономика – это экономика, основанная на рыночных отношениях и частной собственности, в которой государство использует налоги и бюджетные ассигнования для того, чтобы гарантировать своим гражданам элементарную экономическую стабильность [1].

Социально ориентированной рыночной экономике присущи следующие ключевые элементы:

- 1) пособия по безработице. Помощь безработным с целью поддержания их жизненного уровня до момента, пока они не найдут место работы;
- 2) пенсии по возрасту. Государственные выплаты пожилым людям;
- 3) пенсии по нетрудоспособности. Государственные выплаты гражданам, потерявшим трудоспособность по медицинским причинам;