

во-первых, обеспечить оперативность получения необходимой информации по основным средствам, для чего автоматизировать учет, эффективнее используя имеющиеся средства вычислительной техники;

во-вторых, совершенствовать действующую методику учета основных средств. В частности, применять гибкую амортизационную политику и ввести меры контроля целевого использования амортизационного фонда.

Следует также отметить, что в связи с многообразием средств механизации и автоматизации управленческого труда, требуется некоторое уточнение существующей классификации основных средств. В действующей классификации эти средства относятся к разным группам. Например, средства телефонной и телеграфной связи относят к прочим машинам и оборудованию, а копировальные и множительные аппараты и некоторые другие - к хозяйственному инвентарю. При этом возникает несоответствие между назначением определенной классификационной группы и функциональным назначением основных средств, которые в нее включены.

Поэтому представляется целесообразным переименовать подгруппу "Вычислительная техника" в "Информационная техника" и учитывать в ней все средства механизации и автоматизации, применяемые для процессов управления. Тогда на эту группу будет один инвентарный номер, одна нормативный срок службы и другие одинаковые характеристики, что значительно упростит бухгалтерский учет в частности, начисление амортизации на одну группу объектов. Кроме того, это позволит более точно учитывать функциональное назначение основных средств при их распределении по классификационным группам, даст возможность полнее выявить значение и эффективность использования отдельных групп в производственном процессе, а также характер их изменений.

УДК 338.512

*Студ. Алленченко А.М.,  
доц. Касеева Т.В.*

### **КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ ПОЛНОЙ И УСЕЧЕННОЙ СЕБЕСТОИМОСТИ**

В данном исследовании предпринята попытка продемонстрировать на конкретном примере влияние метода калькулирования себестоимости на финансовые результаты организации УЧП «НПЦ «Спецсистема».

В данной организации были выбраны 3 вида продукции: счетчик «ИСТОК-ТМ», счетчик «ИСТОК-АИ», счетчик «ИСТОК-БПС» и произведены расчеты полной и усеченной себестоимости. Цены и объемы производства взяты реальные, объемы реализации – условные:

- условие 1: объем производства = объем реализации;
- условие 2: объем производства > объем реализации;
- условие 3: объем производства < объем реализации.

Если рассматривать результаты калькулирования по каждому методу, можно отметить, что наиболее «стабильным» является метод калькулирования полной себестоимости, так как при любом объеме реализации рентабельность была равной (11,93%).

При калькулировании усеченной себестоимости рентабельность изделий изменялась в зависимости от соотношения объема реализации, так как постоянные расходы относились на финансовые результаты того отчетного периода, в котором они возникли: при условии 1 она равнялась 27,28%, при условии 2 продукция становилась убыточной, а при условии 3 она достигала 39,55%.

Можно сделать выводы:

1) Чем ритмичнее работает производство, тем менее заметны колебания финансового результата.

2) Чем менее ритмична работа, тем больше риск формирования завышенного или заниженного финансового результата.

3) Чем выше доля общехозяйственных расходов в общей структуре расходов предприятия, тем больше вероятность формирования убытка при несовпадении объема производства и объема реализации.

УДК 657.1.011.56

*Студ. Будкевич С.В., Шпенчак А.А.,  
доц. Бром Е.Л., доц. Шарстнев В.Л.,  
ст. преп. Дулебо Е.Ю.*

### **РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА НА МАЛОМ ПРЕДПРИЯТИИ**

На сегодняшний день в РБ существует порядка 20 различных программных продуктов для автоматизации бухгалтерского учета. Однако большинство из этих программных продуктов изначально предназначены для крупных и средних предприятий. Малые же предприятия в силу своей специфики не используют все возможности программы. Исходя из этого, можно утверждать, что покупка малыми предприятиями данных программных продуктов экономически нецелесообразна.

Рассматривая различные варианты решения задачи автоматизации бухгалтерского учета на малом предприятии, мы пришли к выводу, что наиболее важными параметрами программы должны являться наглядность и простота. Однако последняя не означает простоту решаемых программой задач, а предполагает под собой простоту ввода данных и непосредственно освоения программы. В нашем программном продукте данный принцип положен в основу модулей, в которые осуществляется ввод данных и которые служат центральным элементом в процессе автоматизации бухгалтерского учета. В основе введения данных через модуль лежит не ввод непосредственно проводок, а описание совершаемой хозяйственной операции. Данная система позволяет, во-первых, пропустить этап, на котором бухгалтер сам формализует хозяйственную операцию, совершая проводку, во-вторых, избежать ошибок, связанных с указанием неверной корреспонденции счетов. Таким образом, уже на раннем этапе разработки удалось добиться сочетания функциональности и простоты работы с программой. Существенным является также и автоматизация учетного процесса, реализующаяся посредством логической проверки на необходимость выполнения каких-либо операций вслед за только совершенной.

УДК 658.14/.17

*Студ. Магильницкая О.,  
доц. Касаева Т.В.*

### **АНАЛИЗ МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ**

При формировании оптимальной учетной политики субъект хозяйствования должен учитывать и стремиться реализовать поставленные перед ним стратегические цели. Одной из важнейших стратегических целей ДУП «Автобусный парк №5» г. Новогрудка является стабилизация финансового положения. При этом не ставится цель максимизации прибыли, приоритетным является направление обеспечения финансовой стабильности в будущем. Учитывая, что организация является стабильно убыточной в первом полугодии и стабильно прибыльной во втором, апробировались такие изменения в учетной политике, которые позволили бы перераспределить финансовый результат между полугодиями. Анализ учетной политики исследуемой организации позволил определить, что для реализации данной цели