

Е. Ю. Федотовская

*Кандидат экономических наук, доцент,
elena.fedotovskaya@gmail.com*

*Кафедра Экономических и учетных дисциплин,
Сургутский государственный университет ХМАО-Югры,
г. Сургут, Российская Федерация*

Учетные процедуры: иной взгляд на методологию организации

Аннотация. В статье представлен авторский взгляд на проблему создания бухгалтерской службы предприятия, основанной на основных философских категориях.

Ключевые слова: учетные процедуры, бухгалтерская служба.

E. Yu. Fedotovskaya

*Cand. Sci. (Econ.), Assoc. Prof.,
elena.fedotovskaya@gmail.com*

*Accounting, analysis and audit Chair,
Surgut State University, KhMAO-Ugra,
Surgut, Russian Federation*

Accounting procedures: a different view of the organization's methodology

Annotation. The article presents an author's view on the problem of creating an accounting service of an enterprise based on the main philosophical categories.

Keywords: Accounting procedures, accounting service.

В мировой и отечественной практике управления существуют разные концептуальные подходы к организации и методике осуществления учетных процедур. Рассматривая философские подходы к теории бухгалтерского учета, основанные на трех категориях: «всеобщее», «особенное» и «единичное» можно представить деятельность бухгалтерской службы исходя из этих основных концептуальных понятий. Парадигма философских понятий свойственна всем видам деятельности, в том числе и учетной. Сегодня при организации учетных процедур и выделении функций бухгалтерской службы важно знать и соблюдать общие научные идеи, которые возникли из недр философской науки. Это поможет избежать дублирования функций, оптимизировать сам учетный процесс и применить современные информационные технологии.

Как известно, «единичное» — определенный предмет, ограниченный в пространстве и времени. «Всеобщее» — сходное, отвлеченное от единичных и особенных явлений свойство, признак, на основании которого предметы и явления объединяются в тот или иной класс, вид или род (абстрактно-всеобщее).

«Особенное» — единство единичного и всеобщего, предмет, взятый в своей конкретной целостности как определенно всеобщее и как не исключенное из взаимосвязи мира единичное.

Применение данных категорий в их взаимосвязи обеспечивает реализацию основной функции учета в управлении, как отдельной структурной единицы в организационной структуре предприятия, функционирующей по принципу «всеобщего» (сходного с другими службами по критерию процессного управления) и обеспечивающего информацией, специфичной для реализации данной функции («особенное»).

Предлагаемая логико-смысловая модель деятельности бухгалтерской службы с точки зрения указанных выше категорий (рис. 1), необходима для обеспечения информационной составляющей системы процессного управления, позволяющей осуществлять непрерывную хозяйственную деятельность на основе обобщенной методологии бухгалтерского учета.

Как известно формирование деятельности бухгалтерской службы на предприятии («всеобщее») может быть осуществлено тремя способами, которые связаны с особенностями системы управления и задачами бизнес-процессов:

1. Линейная структура. Применительно в основном к не большим предприятиям. В центре управления находится главный бухгалтер, далее под его руководством находятся штатные бухгалтеры по объектам учета.

2. Вертикальная структура, которая может быть представлена, как: главный бухгалтер — руководитель всего подразделения; заместители главного бухгалтера по объектам учета; старшие бухгалтеры, также имеющие в подчинении работников по объектам учета.

Занимаемые различные должности (старшие бухгалтеры) могут находиться в подчинении как у руководителя подразделения, так у его заместителей — в зависимости от важности решаемых задач.

Вертикальная структура позволяет выделить «узловые точки» деятельности бухгалтерии:

- расчетный отдел — осуществляют все виды расчетов внутренние и внешние;
- материальный отдел — учет и движение товарно-материальных ценностей;



Рис. 1. Логико-смысловая модель деятельности бухгалтерии на основе процессного подхода

- кассовый отдел — учет кассовых операций и различных операций с банковскими счетами;
- производственный отдел — осуществляет калькуляцию всех видов расходов по выпуску продукции и оказываемых услуг и расчет ее себестоимости;
- отдел по учету изготовленной и реализованной продукции — организация учета изготовленной продукции, хранящейся на складах организации, а также учет ее реализации;
- отдел налогового учета — ведение налогообложения и налоговых процедур;
- статистический отдел — ведение различного рода статистической отчетности.

Перечисленные виды отделов и секторов могут дополняться в зависимости от размера предприятия на усмотрение ее руководителя и не являются единственно возможными («всеобщее»).

3. Организованная структура, созданная на принципах процессного подхода — «особенное», предполагает создание взаимозависимых

участков работы, по принципу процессного управления (совокупность взаимосвязанных или взаимодействующих видов деятельности, которые преобразуют входы в выходы).

Данная структура предполагает участие бухгалтерской службы в процессе управления бизнесом, как связующее звено, предоставляющее выходную информацию в виде бухгалтерской отчетности и осуществляющее процесс обработки входной бухгалтерской документации.

Методология построения логико-смысловой модели, представленной на рис. 1, определена как: «всеобщее» или «сущность» организации учетного процесса в соответствии с целями и задачами бухгалтерского учета. «Единичное» определяет организацию синтетического и аналитического учета, связанного с особенностями производства.

«Особенное» определено составом и содержанием входных данных, представленных на первичных бухгалтерских носителях и данными внутренней бухгалтерской отчетности для руководителей бизнес-процессов.

Реализация приведенной выше логико-смысловой модели предполагает применение программных продуктов для автоматизации бизнес-процессов (табл. 1).

Таблица 1

Описание программных продуктов при использовании логико-смысловой модели организации учетных процедур

Показатели	Описание	
Наименование программного продукта и фирмы-производителя	ПитерСофт: Управление процессами. Фирма «Питер Софт»	Галактика АММ и Галактика ERP 9.1 Фирма «Галактика»
Краткая информация о производителе	ПитерСофт автоматизирует бизнес-процессы предприятий в едином информационном пространстве в единой базе данных с помощью двух элементов: учетная среда «1С: Предприятие» и «ПитерСофт: Управление процессами»	«Галактика» – ведущий разработчик информационных бизнес-систем в странах СНГ. Компания с 1987 года самостоятельно создает,ставляет и поддерживает передовые ИТ-решения в области управления предприятием. Компетенции и опыт «Галактики» позволяют гарантировать качественную реализацию проектов и максимальный эффект для заказчика.
Структура программы	В структуре программы входят: Подсистема бизнес-процессы: это последовательность задач, которые необходимо выполнить сотрудникам (исполнителям) для достижения определенной цели. Настройка выполняется в виде графической схемы прямо в режиме «1С:Предприятие». Для каждой задачи задается исполнитель и сроки вы-	Галактика АММ реализовано на современной платформе разработки Xafagi — многофункциональной модульной платформе для построения распределенных систем управления предприятием и расширяет ее эффективными прикладными сервисами, основываясь на базе технологической платформы.

Показатели	Описание	
	<p>полнения задачи. Один раз настроив модель бизнес-процесса, дальше можно многократно запускать ее на выполнение.</p> <p>Подсистема «Электронный архив» позволяет: создавать электронный архив документов; формировать многоуровневую структуру архива путем настройки видов документов; устанавливать правильную нумерацию документов; настраивать карточку документа в зависимости от вида документа; вести номенклатуру дел; гибко разграничивать доступ для сотрудников с различными полномочиями и должностями.</p> <p>Подсистема «Показатели» позволяет: задать плановые значения; рассчитать фактические значения показателей эффективности; анализировать показатели деятельности.</p> <p>Модуль «Настраиваемые формы» предназначен для расширенной настройки карточек задач и документов архива, и позволяет вывести информацию пользователям в наиболее удобном и наглядном виде. Возможности модуля включают в себя настройку внешнего вида форм и настройку дополнительных команд выполнения задачи.</p>	<p>Структура:</p> <p>планирование производства → разупорядочивание → размещение → загрузка.</p> <p>Галактика ERP 9.1. Структура:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Построение системы учета и формирование различных видов отчетности. 2. Управление материальными и финансовыми потоками (логистика). 3. Финансовое планирование и оперативный финансовый менеджмент, управленческий учет. 4. Производственное планирование и управление производством, контроллинг. 5. Управление персоналом и кадровой политикой. 6. Управление техническим обслуживанием и ремонтами оборудования. 7. Управление качеством продукции. 8. Управление взаимоотношениями с клиентами. 9. Управление недвижимостью.

Реализация изложенных выше принципов позволит устранить дублирование функций в управлении процессами, сократить время на формирование учетной (выходной информации) и обеспечить руководителей бизнес-процессов возможностью быстрой «реакции» на изменяющиеся условия бизнеса.

Список литературы

1. Сомик К.В. Связные информационные структуры. – М.: Финансы и статистика, 1997 г.
2. Евдокимова А.В., Пашкина И.Н. Внутренний аудит и контроль финансово-хозяйственной деятельности организации. – М.: Дашков и Ко, 2009. – 208 с.

References

1. Somik K.V. Svyaznye informatsionnye struktury. – M.: Finansy i statistika, 1997 g.
2. Evdokimova A.V., Pashkina I.N. Vnutrennii audit i kontrol' finansovo-khozyaistvennoi deyatel'nosti organizatsii. – M.: Dashkov i Ko, 2009. – 208 s.