

DIRECTUM поддерживает полный жизненный цикл управления документами, при этом традиционное бумажное делопроизводство органично вписывается в электронный документооборот. Таким образом, обеспечивается «безболезненный» переход компании на электронный документооборот и быстрая адаптация сотрудников.

На базе системы DIRECTUM разрабатывается широкий набор готовых к применению бизнес-решений. Каждое бизнес-решение ориентировано на достижение бизнес-эффекта при решении определенной бизнес-задачи. Для совершенствования сбытовой деятельности будут интересны такие модули, как:

- «Управление взаимодействием с клиентами»;
- «Управление договорами»;
- «Управление электронными документами».

Модуль «Управление электронными документами» включает в себя, что особенно важно, механизм электронно-цифровой подписи, которая получает все большее распространение в отечественных корпоративных информационных системах, обеспечивая подтверждение авторства документа, целостности документа, неизменяемости документа.

А. И. Бордак (УО «ГГУ им. Ф. Скорины»)

Науч. рук. Т. И. Иванова,

ст. преподаватель

АМОРТИЗАЦИОННЫЕ ОТЧИСЛЕНИЯ КАК ИСТОЧНИК ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИЙ

В условиях жесткой конкуренции амортизация выступает одним из главных источников финансирования инноваций. До момента замены выбывших из эксплуатации основных средств она является временно свободной и может использоваться как дополнительный источник финансирования. Амортизация в качестве источника финансирования представляет собой стабильный постоянный финансовый поток, который имеет адресное экономическое содержание и позволяет регулировать налогооблагаемую базу.

Однако некоторые экономисты считают, что амортизация потеряла свою актуальность. Это обусловлено тем, что фактически никакой фонд амортизации, за счет которого в дальнейшем приобретались бы основные средства, на практике не создавался. Кроме того, амортизация не является денежным расходом, совершаемым в конкретном периоде.

Альтернативным собственным источником финансирования выступает прибыль предприятия. Однако данный источник многие предприятия не в состоянии использовать в полной мере на цели финансирования инноваций из-за невысокой рентабельности либо убыточности. Так, за январь 2011 г. убыточными были 1215 организаций, или 14 % от их общего числа, а за январь 2010 г. – 17,2 %. Рентабельность продаж за аналогичные периоды составила соответственно 5,9 % и 3,3 %. Наряду с внутренними источниками финансирования инноваций существуют также внешние источники, например, банковские кредиты. Использование банковских кредитов ограничено из-за высоких процентных ставок. Средние полные процентные ставки по кредитам в национальной валюте для юридических лиц в январе 2011 г. сложились на уровне 12,4 % и в последующем будут лишь иметь тенденцию к росту.

Следовательно, как источник финансирования инноваций амортизация обладает некоторыми преимуществами по сравнению с другими. Так, в сравнении с прибылью амортизация является более стабильным источником, поскольку не зависит от финансового результата деятельности организации. В сравнении с кредитными средствами амортизация может быть эффективно использована на инвестиционные цели

без увеличения предпринимательского риска и ухудшения финансовой устойчивости. Все это свидетельствует о том, что амортизация является одним из важнейших и наиболее доступных источников.

В. О. Бортневская (УО «ГТУ им. Ф. Скорины»)

Науч. рук. З. И. Одуло,

ст. преподаватель

УЧЕТ ЗАТРАТ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ

Качество – это совокупность характерных свойств, формы, внешнего вида и условий применения, которыми должны быть наделены товары для соответствия своему назначению.

Обеспечение высокого качества продукции является значимым элементом организации эффективного управления производственным процессом и предприятия в целом, так как данная мера содействует решению проблемы ресурсосбережения, повышению производительности труда, а также конкурентоспособности продукции.

Мероприятия в рамках системы управления качеством продукции связаны с определенными затратами. Такие затраты образуются на всех этапах и стадиях жизненного цикла изделия: от разработки продукции до ее реализации и послепродажного обслуживания. Все затраты, связанные с качеством продукции, можно разделить на *научно-технические, управленческие и производственные.*

Подтверждением данных учета затрат на качество являются первичные учетные документы, аналитические регистры учета затрат на качество, расчет суммы затрат на качество продукции.

Мероприятия по организации учета затрат на качество возможно проводить в рамках системы управленческого учета данного предприятия.

На первом этапе организации учета необходимо выделить бизнес-процессы организации, по которым учетная система будет собирать информацию о затратах.

За каждый бизнес-процесс отвечает центр ответственности, который создается на базе конкретного подразделения предприятия.

На втором этапе происходит распределение затрат по бизнес-процессам.

На третьем этапе выбирается фактор, который отражает уровень активности бизнес-процесса и оказывает решающее влияние на изменение суммы затрат (фактор – «носитель затрат»). Далее с его помощью косвенные затраты распределяют по объектам калькулирования – по видам продукции.

Четвертый этап предусматривает создание базы данных затрат на качество.

Учет затрат в системе управления качеством продукции способствует повышению эффективности производственного процесса и процесса управления предприятием, укреплению позиций на рынке.

Д. Б. Бубнова (УО «ГТУ им. Ф. Скорины»)

Научн. рук. В. А. Щепов,

канд. эконом. наук, доцент

ПРОБЛЕМЫ ЗАНЯТОСТИ В ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Несмотря на активную политику занятости, проводимую в Республике Беларусь и Гомельской области, существует ряд актуальных проблем формирования трудовых взаимоотношений, эффективного использования трудовых ресурсов. Для Гомельского региона важными являются следующие проблемы:

– превышение уровня скрытой безработицы над ее официальным уровнем;