

Совершенствование бюджетного цикла представляет собой непрерывный процесс. Анализ фактически достигнутых показателей и отклонений должен дать возможность руководству организации ужесточить контроль над самим процессом составления бюджета.

Для трансформирования бюджетирования в деятельность, способную повысить эффективность хозяйствующего субъекта, необходимые предпосылки создаст использование следующих приемов:

- реализация механизма согласования основных показателей бюджетов;
- автоматизированный сбор и консолидация бюджетов в рамках всей организации с открытым доступом уполномоченных пользователей к бюджетным системам для актуализации информации;
- бюджетирование должно быть постоянным процессом, создающим благоприятную среду для выработки альтернативных подходов, а также позволяющим вносить изменения быстро и легко;
- показатели статей в бюджетах должны основываться на существенных пороговых значениях, а не на системе общего плана счетов;
- создание базы данных, которая может использоваться как для целей подготовки финансовой отчетности, так и для бюджетирования.

Таким образом, бюджетирование и его автоматизация являются начальными этапами разработки системы регулярного экономического управления и способствуют оптимизации принятия решений в управлении финансовыми потоками и ресурсами предприятия, что позволит значительно снизить финансовые потребности организации, себестоимость производимой продукции.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Тилов, А. А. Бюджетирование в коммерческой организации: крат. рук. / А. А. Тилов, А. М. Павлова. – СПб. : Питер, 2007. – 144 с.
2. Анискин, Ю. П. Планирование и контроллинг / Ю. П. Анискин, А. М. Павлова. – М. : Омега, 2005. – 280 с.

З.Г. ГРУШИНА, А.М. КУЛЕШОВА, Л.К. РАМСКАЯ
БрГТУ (г. Брест, Беларусь)

АКТУАЛЬНОСТЬ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕПОДАВАНИЯ

Беларусь в мае 2015 года стала участником Болонского процесса. Включение нашей страны в общеевропейское пространство высшего образования является существенным шагом в развитии национальной системы образования. Можно говорить о высокой конкурентоспособности белорусской модели, признанной мировой общественностью.

В нашей стране образование – это одна из основных и ведущих отраслей национальной экономики. В настоящее время культурное и нравственное воспитание личности, раскрытие её возможностей, повышение творческого и профессионального потенциала человека являются одними из главных целей перспективного развития страны.

Важными компетенциями будущих специалистов технических и экономических специальностей, подготовкой которых занимаются преподаватели вуза, выделим основные:

- способность определить стратегию применения информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- умение формализовать решение прикладных задач с помощью методов математического и информационного моделирования;
- решать прикладные задачи из различных предметных областей и проектировать бизнес-процессы;
- проектировать структуру программного, информационного и технического обеспечения решения прикладных задач и технологий обработки данных и знаний и т.д.

Исходя из этих критериев, разрабатываются и внедряются новые технологии в учебный процесс. В рамках научно-исследовательской работы студентами под руководством преподавателей успешно реализуются прикладные задачи автоматизации в той или иной предметной области, что подтверждено актами внедрения. Будущие специалисты демонстрируют умение анализировать и применять на практике знания, полученные при изучении предмета «Информатика» и по ряду специальных учебных дисциплин.

Важен системный подход к внедрению в учебный процесс методов преподавания с учётом их практического использования. Студенты получают реальное представление о возможностях применения полученных знаний в будущей профессиональной деятельности.

Система образования Беларуси может и должна быть интегрирована в общеевропейскую систему. Присоединение к принципам Болонского процесса позволит повысить значимость и конкурентоспособность нашего национального образования в современном мире.

Э.Э. ЕРМАКОВА

БрГТУ (г. Брест, Беларусь)

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПАТЕНТНОЙ АКТИВНОСТИ

Современное состояние мировой экономики и её рост в значительной степени определяются научно-техническим прогрессом и интеллектуализацией основных факторов производства. Решающим фактором, определяющим уровень национальной конкурентоспособности и место страны в мировом научном и технологическом сообществе, является эффективность национальной науки. Проблемы анализа и прогноза в сфере интеллектуальной деятельности в настоящее время достаточно актуальны для экономики, так как для дальнейшего продвижения Беларуси по пути инновационного развития необходимо эффективное использование интеллектуального потенциала.

Экономико-статистический анализ интеллектуальной деятельности страны предполагает выявление закономерностей научно-технологического процесса, на котором происходит оценка эффективности патентной активности исследователей.