

резервы роста спроса на товар. Предложенная методология моделирования экономических процессов позволит добиваться повышения конкурентоспособности товаров не только за счёт нахождения сбалансированного со спросом оптимального соотношения их ценовых и качественных параметров, но и в результате смены зон позиционирования конкретного товара, т.е. такой смены пространственных параметров его предложения, которая приведёт к удлинению временных параметров жизненного цикла товара. Это открывает поистине безграничные возможности для повышения эффективности хозяйствования и конкурентоспособности продукции за счёт ситуационного управления параметрами пространства и времени для регулирования экономических процессов.

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И ТЕХНОЛОГИИ В ЭПОХУ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

**(сборник материалов международной
научно-практической конференции)**

Мидельский С.Л.

*Региональная Академия Менеджмента, Шарджа,
e-mail: president.academ@gmail.com*

Вашему вниманию представляется сборник материалов III международной научно-практической конференции «Инновационный менеджмент и технологии в эпоху глобализации», которая проходила в г. Шарджа, Объединенные Арабские Эмираты 12–14 января 2016 года.

Материалы охватывают широкий круг вопросов, в первую очередь проблемы совершенствования управления, устойчивого экономического развития и внедрения инновационных технологий, улучшение профессиональной подготовки и усиление развития «человеческого капитала», взаимодействие между личностью и обществом, психологические и педагогические основы инновационного образования.

Материалы адресованы всем тем, кто интересуется актуальными проблемами менеджмента, экономики и экологии, социальных, гуманитарных и естественных наук.

ОРГАНИЗАЦИЯ РАСЧЕТОВ С БЮДЖЕТОМ И ВНЕБЮДЖЕТНЫМИ ФОНДАМИ (учебное пособие)

Почекаева О.В.

*Дзержинский филиал ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»,
Нижний Новгород, e-mail: olga156@bk.ru*

Расчеты с бюджетом и внебюджетными фондами являются одним из важнейших участков работы бухгалтера. В первой части учебного пособия кратко описаны элементы основных налогов

и сборов в Российской Федерации, рассмотрены формы учета и отчетности по налогам и страховым взносам, порядок их заполнения. Учебное пособие сопровождается справочным материалом. Во второй части учебного пособия приведена задача, на основании решения которой предусмотрено заполнение регистров налогового учета.

Учебное пособие предназначено для студентов среднего профессионального образования специальности 38.02.01 – «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» с целью изучения дисциплины «Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» профессионального модуля «Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ (учебное пособие)

Часовских В.П., Акчурина Г.А.,
Слободин А.В., Азаренок М.В.,
Воронов М.П., Кох Е.В., Анянова Е.В.,
Крайнова Т.С., Богословская О.А.

*Уральский государственный лесотехнический
университет, Екатеринбург,
e-mail: bogoslovskayaolga@yandex.ru*

Информационные системы в XXI в. становятся важнейшим инструментом социально-экономического развития общества, играя существенную роль в менеджменте организации. Влияя на качество интеллектуальных решений организации, информационные системы повышают уровень и качество самой организации.

Управление современными организациями в условиях рыночной экономики представляет собой сложный процесс, включающий выбор и реализацию определенного набора управленческих воздействий на текущих временных отрезках с целью решения стратегических задач обеспечения его устойчивого финансового и социально-экономического развития. Информационные системы, достигшие в последнее десятилетие нового качественного уровня, в значительной мере расширяют возможности эффективного управления, поскольку предоставляют в распоряжение менеджеров всех уровней новейшие методы обработки и анализа экономической, управленческой информации, необходимой для принятия решения. Информационные системы в управлении предоставляют менеджеру комплекс методов переработки разрозненных исходных данных в надежную и оперативную информацию механизма принятия решения с помощью аппаратных и программных средств с целью достижения оптимальных рыночных параметров объекта управления. Следует понимать, что в настоящее время информация является важнейшим ресурсом любой организации. Она радикально отличается от всех ресурсов тем, что не попадает под категорию