

– риноцитограмма, КВВ, букальные эпителии щек являлись биоматериалом, объективно отражающим биологические механизмы возникновения и активации мутагенного процесса, иммунологическую перестройку на уровне неспецифических реакций. Полученные результаты, явились чувствительными, информативными и диагностически значимыми тестами для формирования групп «риска» среди детей, проживающих в районах с высокой химической нагрузкой. Кроме того, на основании полученных результатов были определены количественные критерии повреждающего эффекта загрязнителей атмосферного воздуха.

Была обоснована комплексная характеристика метаболического и генетического статуса организма детей, которые служат критерием способности организма обеспечивать биологическую стабильность генома и позво-

ляют охарактеризовать преморбидные состояния генотипа, и тем самым индивидуальную чувствительность к воздействию повреждающего фактора.

По результатам наших исследований: 1. сформирован методический подход к оценке медико-экологической ситуации и уровня гигиенического благополучия территории; 2. определен состав информационного обеспечения медико-экологического мониторинга (на примере г. Темиртау) для оценки взаимосвязей в системе «окружающая среда – здоровье населения» и проведен анализ ситуации на основе комплексного показателя, характеризующего уровень гигиенического благополучия территории. Вследствие этого, нами была предложена схема обоснования медико-биологического мониторинга, как критерий оценки приемлемого риска здоровью населения.

Экономические науки

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ И МАРКЕТИНГ В ОТРАСЛЯХ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА (учебное пособие)

Безрукова Т.Л., Воронина В.Ф.,
Морковина С.С.

Учебное пособие состоит из двух разделов: теоретические основы производственного менеджмента и маркетинга, практические задания по темам. В теоретической части излагаются следующие вопросы:

1. Деревообрабатывающая промышленность в системе народного хозяйства. В данной главе дается понятие промышленности, производства и производственного менеджмента, промышленное предприятие рассматривается как объект производственного менеджмента, представлена производственная структура и состав производства на предприятиях.

2. Предмет и сущность менеджмента. Здесь рассматриваются понятие менеджмента как науки управления, общие принципы управления, маркетинг как интегральная функция менеджмента.

3. Организация основного производственного процесса на предприятиях деревообрабатывающей промышленности. В этой главе рассматриваются понятие о производственном процессе и принципах его организации, типы производства и их характеристика, производственный цикл, его длительность и структура, формы организации производства, основы организации поточного производства и расчет поточных линий, особенности организации автоматизированного производства.

4. Использование средств производства на деревообрабатывающих предприятиях. Рассматривается использование средств труда и производственных площадей на деревообрабатывающих предприятиях, производственная мощность и показатели ее использования, произведен расчет производственных мощностей отдельных производств, выбраны пути улучшения использования производственных мощностей на лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях.

5. Организация комплексного обслуживания производства. В данном вопросе отражено значение ремонтной службы в повышении эффективности производства, рассмотрена система и нормативы системы планово-предупредительных ремонтов оборудования, показана организация энергетического, инструментального, транспортного и складского хозяйства на лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях.

6. Организация тактического маркетинга и сбыта товаров. В данной главе рассматриваются функции и структура службы маркетинга предприятия, исследование рынка и его сегментирование, организация и эффективность сбыта продукции, система ФОССТИС и организация рекламы.

7. Организация управления персоналом лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий. Здесь дается характеристика рабочего времени как фактора организации труда, рассматривается значение и содержание технического нормирования труда, нормирование труда рабочих и специалистов, организация рабочих мест, виды и структура доходов

персонала, формы и системы оплаты труда работников.

8. Планирование на предприятиях деревообрабатывающей промышленности. В этой главе обозначены содержание, цели и принципы планирования, основы бизнес-планирования на предприятии, организация плановой работы на предприятии, представлен план технического развития и совершенствования организации производства, дано определение экономической эффективности внедрения новой техники, технологии, рассматривается значение и содержание производственной программы деревообрабатывающих производств, планирование материально-технического обеспечения, оплаты труда и персонала, себестоимости продукции, прибыли.

Во второй части рассматриваются вопросы практической реализации приемов производственного менеджмента на лесопромышленных предприятиях, представлены задачи и даны пояснения к их решению.

Основная цель учебного пособия – обобщить достижения теории и практики производственного менеджмента, познакомить с ними студентов, аспирантов вузов, в которых ведется подготовка специалистов экономических специальностей.

АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО БУХГАЛТЕРА

(учебное пособие)

Белоусова Т.И.

*Институт менеджмента и бизнеса
Дальневосточный государственный
университет*

На современном этапе развития рыночной экономики, управления бизнесом предполагает совершенствование методов и механизмов хозяйствования. Особая роль в решении этой проблемы отводится бухгалтерскому учету, как одной из главных информационных систем управления хозяйственной деятельности предприятий.

Бухгалтерская информационная система (БУИС) служит связующим звеном между хозяйственной деятельностью и людьми, принимающими решения. В ней осуществляются сбор, регистрация данных о хозяйственной деятельности на предприятии, их обработка, хранение, передача пользователям для анализа.

Рыночные отношения требуют не просто отражения информации о тех или иных хозяйственных процессах, а такой информации, которая бы максимально отвечала требованиям маркетинговой, финансово-кредитной,

инвестиционной деятельности. Учет становится все больше необходимым как часть управления, обеспечивающая реализацию управленческих решений и контроль их исполнения. Отсюда главная цель функционирования БУИС на предприятии – обеспечить руководство предприятия финансовой информацией для принятия обоснованных решений при выборе альтернативных вариантов использования ограниченных ресурсов.

Повышение уровня значимости учета, увеличения объема отрабатываемой информации не представляются возможным без широкого использования современных технологических средств и компьютерных технологий. Центральное место в этой работе занимает разработка автоматизированных систем учета.

Изучение организации бухгалтерского учета, анализа и аудита в условиях функционирования автоматизированных информационных систем, создаваемых на различных уровнях управления, является актуальным.

Рассматриваемое пособие ориентировано на обеспечение подготовки студентов специальности 080109.65 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» по дисциплине «Автоматизированное рабочее место бухгалтера». Курс является общепрофессиональной дисциплиной, относится к циклу дисциплин, вводимых вузом, имеет практическую направленность.

В курсе рассматриваются теоретические проблемы организации и функционирования систем автоматизированной обработки бухгалтерских учетно-аналитических и аудиторских задач.

Пособие отражает опыт преподавания автором данной дисциплины в Дальневосточном государственном университете (ДВГУ), а также в ряде вузов г. Владивостока для студентов специальности 080109.65.

Пособие охватывает учебный материал по всем дидактическим единицам обязательного минимума требований по изучению дисциплин в соответствии с государственным образовательным стандартом 2-го поколения по специальности 080109.65 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». Пособие построено как учебно – методический комплекс и включает следующие разделы: введение в курс, учебную программу курса, конспект лекции по темам курса, методические указания и задания к практическим занятиям, тесты по темам дисциплины, базовые термины и определения, список рекомендуемой литературы.

Во введение в курс последовательно раскрыты специализация, структура, цель, предмет и задачи дисциплины, связь данного предмета с другими предметами специальности.