

Предложения, изложенные ниже, отнюдь не требуют исключения методики тестирования знаний студентов. Более того, хотелось бы просто дополнить этот достаточно эффективный механизм гибкими средствами, например, привлечением студентов к чтению лекций своим сокурсникам. Это возможно в том случае, если преподаватель, ведущий дисциплину, не просто ссылается на список литературы, но и предоставляет студенту четкую канву в виде учебного плана, наполненного содержанием. Это может быть электронный учебник, изданный курс лекций или учебное пособие. Наличие подобных учебных материалов не выглядит проблемой, так как является базовым требованием для всех вузов, прошедших аттестацию или желающих ее пройти.

Внедряя активные формы обучения, способствующие развитию коммуникативных навыков обучающихся, пересматривая методику организации и проведения занятий со студентами, можно добиться хороших результатов в деле подготовки специалистов. Активный студент, а затем профессионал своего дела должен быть нашей корпоративной гордостью.

УДК 630.658.012.011.56.621

Р.Н. Ковалев, Г.А. Прешкин
(R.N. Kovalyov, H.A. Preshkin)
УГЛТУ, Екатеринбург
(USFEU, Ekaterinburg)

**НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ЛОГИСТИЧЕСКИМ СТРАТЕГИЯМ ПРИ
ПЕРЕХОДЕ К ГЕОЭКОСИСТЕМНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ЛЕСАМИ
(NEW APPROACHES TO LOGISTICAL STRATEGIES AT
TRANSITION TO WOODS GEO&ECOLOGICAL
SYSTEM MANAGEMENT)**

Отмечается необходимость в выработке новых критериев оптимизации логистических лесопромышленных систем при переходе от отраслевого к комплексному использованию территорий.

Development of new criteria of optimization logistical timber systems is necessary at transition from branch to complex use of territories.

Существующие теории лесопромышленной логистики рассматривают лесозаготовительный процесс как процесс заготовки и перемещения древесины от места произрастания до конечного потребителя с определенными технологическими воздействиями для превращения растущего леса как сырья в готовый продукт. При этом к особенностям лесозаготовительного производства относят то, что поставщиками

производственных ресурсов являются не только предприятия-поставщики, но и арендуемый лесосечный фонд, требующий соблюдения определенных экологических требований и выполнения лесохозяйственных мероприятий. При этом при решении оптимизационных логистических задач предлагается в качестве критерия оптимизации использовать приведенные затраты на лесозаготовки, погрузочно-разгрузочные работы и лесотранспорт, включая расходы на строительство и содержание технологических путей [1].

Такой подход правомерен при использовании общепринятой концепции лесопользования, основанной на теории «нормального» леса. Но многими исследователями уже обоснована необходимость разработки новой концепции регионального природопользования, отличительной чертой которой является переход от отраслевого к комплексному использованию территорий с целью решения проблемы экологической безопасности и неистощительности ресурсопользования [2]. Логической основой такого подхода к природопользованию являются: геоэкологическая организация природной среды и понимание невозможности эксплуатации одного ресурса без ущерба другим, анализ природно-ресурсного потенциала территории региона, выработка научных представлений о ведущем ресурсе и побочном использовании, переход к управлению природопользованием на основе ландшафтного зонирования лесных районов и закрепления функциональной роли выделенных зон с определением на перспективу территорий, где возможно интенсивное лесопользование, где необходимо осуществлять щадящий режим и где требуется особая охрана и защита.

Очевидно, что в условиях новой экономики такой технико-экономический подход уже не будет работать и необходима кропотливая работа по выработке критериев оптимизации, включающих экологическую и социальную составляющие. Один из таких критериев был разработан и предложен в работе [3], но очевидно, что это только начало пути. Например, там, где осваиваются территории с интенсивными лесозаготовками коммерческого использования в качестве критерия оптимизации целесообразно использовать показатели экономической эффективности с выбором вытягивающих логистических схем, а в зонах рекреационного лесопользования акцент при выборе оптимальных логистических схем должен делаться на минимизацию потерь в лесном хозяйстве от бездорожья.

Также очевидно, что логистический подход к лесопромышленному процессу требует рассматривать весь процесс лесопользования на конкретной территории как управление единым сквозным материальным потоком, начиная от лесного фонда и заканчивая доставкой готовой продукции (глубоко переработанной) во двор потребителя с выходом на дорожную сеть общего пользования.

Библиографический список

1. Салминен, Э.О. Лесопромышленная логистика [Текст]: учеб. пособие / Э.О. Салминен, А.А. Борозна, Н.А. Тюрин. – СПб.: ПРОФИ-ИНФОРМ, 2005.– 264 с.

2. Ковалев, Р.Н. Оценка и автоматизация процедуры оценки земель различных категорий [Текст]: монография / Р.Н. Ковалев, Е.Н. Щепеткин, Г.А. Прешкин, М.П. Воронов, Е.В. Кох. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т, 2008.– 285 с.

3. Ковалев, Р.Н. Планирование транспортных систем лесных предприятий в условиях многоцелевого лесопользования [Текст]: монография / Р.Н. Ковалев, С.В. Гуров. – Екатеринбург: Урал. гос. лесотехн. ун-т. 1996.– 251с.

УДК 657.1

С.И. Колесников
(S.I. Kolesnikov)
УГЛТУ, Екатеринбург
(USFEU, Ekaterinburg)

**О КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА
(ON QUALITATIVE CHARACTERISTICS OF ACCOUNTING)**

В статье рассматривается понятие качественных характеристик бухгалтерского учета, предоставлен их перечень с точки зрения зарубежных и отечественных ученых-экономистов. Автор дает собственное понятие качественных характеристик бухгалтерского учета и приводит их иерархию.

A concept of qualitative characteristics of accounting and their list from the point of view of foreign and home scientists-economists have been considered in this article. The author has suggested his own idea of qualitative characteristics of accounting and their hierarchy.

Как известно, информация может быть количественной и качественной. Количественная информация выражается в числах, качественная – в определенных характеристиках. Так, бухгалтерский учет предоставляет, прежде всего, количественную информацию, выраженную в денежных единицах [1, с. 14]. Однако многие бухгалтерские данные носят оценочный характер, так как зависят от субъективного мнения готовящих отчетность людей. При этом возникает угроза преднамеренной или непреднамеренной