

*«Управление производством. Учет, анализ, финансы»,
Лондон (Великобритания), 15–22 октября 2016 г.*

Технические науки

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Двадненко М.В., Еременко В.А., Чудопал А.В.

*Кубанский государственный технологический
университет, Краснодар, e-mail: meriru@rambler.ru*

В условиях развития современного общества информационные технологии глубоко проникают жизнь людей. Они очень быстро превратились в жизненно важный стимул развития не только мировой экономики, но и других сфер человеческой деятельности. Сейчас трудно найти сферу, в которой не используются информационные технологии.

Информационные технологии представляют весь накопленный опыт человечества в форматизированном виде, пригодном для прикладного использования. И в нем сконцентрированы научные знания и материалистический опыт для осуществления общественных процессов, при этом экономятся затраты труда, времени, энергии, вещественных средств [1].

Исходя из вышеизложенного, целью нашей работы было применение автоматизированных информационных технологий на предприятии

ИП Гавриленко В.Ф. «Лаборатория по аттестации рабочих мест».

После заключения договора с заказчиком экспертная группа выезжает по его местонахождению или месту непосредственного осуществления деятельности. С помощью специального оборудования производятся замеры потенциально вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах заказчика. После чего собранные данные поступают в отдел обработки результатов замеров.

Специалисты, обладающие необходимыми знаниями и при помощи специальных информационных программ, осуществляют обработку полученных от экспертов данных. Результатами работы служит пакет документов – отчет по проведению специальной оценке условий труда, а также соответствующие рекомендации, разъяснения, комментарии по результатам проведенной оценки, которые передаются заказчику или его представителю.

После сотрудничества заказчики в любой момент имеют возможность обратиться в данную организацию за методической помощью и консультациями по проделанной работе.

Список литературы

1. Роль информационных систем в управлении качеством Двадненко М.В., Двадненко И.В., Двадненко В.И. // Современные наукоемкие технологии. – 2014. – № 4. – С. 139.

Экономические науки

КЛАСТЕРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В РЕГИОНЕ

Степанова Э.В., Забуга Е.В.

*Сибирский Федеральный университет, Красноярск,
e-mail: evstepanova@inbox.ru*

Красноярский край располагает крупнейшей в России лесосырьевой базой объемом 11,9 млрд куб м древесины, составляющих 14,5% лесных угодий в России и лидирует по объему лесосеки 59,7 млн куб.м, 1/10 часть годовой расчетной лесосеки России. Следует, однако, отметить, что значительная часть запасов расположена на удаленных, труднодоступных территориях, с неразвитой или отсутствующей инфраструктурой. Недостаточное развитие инфраструктуры лесного комплекса региона, реализации продукции ЛПК с низкой степенью переработки приводит к тому, что по переработке заготавливаемой древесины проводится за рубежом и поставляется по импорту в готовых изделиях. В этой связи первенство в запасах не

является безусловным конкурентным преимуществом – тем более что промышленное выращивание лесов (с использованием интенсивных репродуктивных методов лесопользования), особенно в странах с благоприятным климатом, обеспечивает многократно (4–5 раз и выше) более высокую продуктивность лесных насаждений и повышение эффективности лесопромышленного производства за счет комплексного использования древесного сырья.

Для решения проблемы комплексного использования древесного сырья, повышения инвестиционной привлекательности лесопромышленного комплекса Красноярского края и вывода лесозаготовительных производств из состояния убыточности одним из направлений является кластерная организация производства в лесной промышленности, основанная, в первую очередь, на комплексном использовании сырья, позволяющем получить высокий экономический эффект и достичь достаточно высоких показателей. Выявление резервов повышения эффективности и конкурентоспособности, как