

ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

Калинина И.А., магистрант

Научный руководитель – Солодовников С.Ю., д.э.н.,
профессор, зав. каф. «Экономика и право»
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

Применение в управленческой деятельности организации современных разработок в области информационных технологий обеспечивает своевременность и полноту информации об управляемых процессах. Грамотно обработанные и систематизированные данные являются в некоторой степени гарантией эффективного управления производством, дают возможность для более глубокого анализа и прогнозирования.

Бухгалтерский учет является информационной базой как для принятия важнейших управленческих решений руководством организации, так и оценки деятельности организации со стороны внешних пользователей: государственных контролирующих органов, поставщиков, покупателей, инвесторов, кредиторов и т.п.

Несмотря на то, что автоматизированный учет строится на тех же принципах, что и ручной учет, он имеет свои специфические особенности. С развитием информационных технологий появляются новые возможности, а вместе с тем и новые проблемы автоматизации бухгалтерского учета, которые требуют своего решения. Необходимо понимать, что внедрение бухгалтерской программы эффективно только тогда, когда следствием внедрения является повышение эффективности и улучшение качества ведения бухучета на предприятии.

Основными условиями эффективного использования информационных технологий при ведении бухгалтерского учёта, являются оптимальный выбор программного продукта, отвечающего целям и потребностям конкретного предприятия, наличие квалифицированного персонала, способного эффективно использовать возможности, предоставляемые системами автоматизации, а также соответствующий уровень технической оснащённости бухгалтерской службы.