

КОНЦЕПЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОГО КАЛЬКУЛИРОВАНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННО-ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Дмитрий Алексеевич Панков, д.э.н., профессор БГЭУ

Елена Викторовна Черноокая, Брестский государственный технический университет

Резюме. Исследования показали, что одной из важнейших проблем является формирование на предприятиях учетно-аналитической системы, направленной на удовлетворение информационных потребностей как производителя, так и потребителя. Этот вопрос особенно актуален для строительной отрасли, т.к. взаимодействие между заказчиком (инвестором) и подрядчиком осуществляется на всех стадиях жизненного цикла объекта: от проектирования до эксплуатации (ликвидации).

CONCEPT FUNCTIONAL AND COST CALCULATION OF THE COST OBJECTS OF THE INDUSTRIAL AND CIVIL CONSTRUCTION

Dmitri Pankow, Ph.D., professor BGEU

Elena eyed, Brest State Technical University

Summary. Studies have shown that one of the major problems is the formation of the enterprises accounting and analytical system designed to meet the information needs of both the producer and the consumer. This question is particularly relevant for the construction industry, as interaction between the customer (investor) and the contractor carried out at all stages of the life cycle of the object: from design to operation (liquidation).

Введение. Современные условия хозяйствования предъявляют новые требования к организации системы учета, а также калькулирования стоимости продукции, работ, услуг. Поиску новых актуальных направлений развития теории, методологии, методики и организации современного бухгалтерского учета и анализа авторы уже уделяли внимание в ряде своих предыдущих работ. Так, отмечается необходимость совершенствования структуры и содержания учетной информации с целью удовлетворения интересов определенных групп пользователей [1,2,6,8], поиска новых методологических подходов в организации управленческого учета с учетом отраслевой специфики предприятия [3,4,5], взаимосвязь учетно-аналитической системы и стратегических целей компании [3,7].