ВВЕДЕНИЕ

Учебные дисциплины «Технологии хозяйственных комплексов в промышленности», «Технологии хозяйственных комплексов в строительстве» предназначены для технологической подготовки будущих специалистов в сфере бухгалтерского учёта, анализа и аудита в системе высшего образования с учётом технологических особенностей производственной деятельности в различных хозяйственных комплексах промышленности национальной экономики.

*Цель* УМК (ЭУМК) «Технологии хозяйственных комплексов в промышленности», «Технологии хозяйственных комплексов в строительстве» - формирование у студентов технологического мышления, необходимого для организации правильного учёта, анализа и аудита в организациях промышленности.

*Основные задачи* УМК(ЭУМК):

- дать естественнонаучные основы построения технологических процессов современной экономики

- ознакомить с важнейшими технологическими процессами производства важнейших видов продукции промышленности

- выработать навыки анализа, научного объяснения явления, происходящих при осуществлении технологических процессов

- развить умение использовать технические и технологические знания в профессиональной деятельности

- ознакомить с прогрессивными технологическими процессами, обеспечивающими рациональное и экологически сбалансированное производство, а так же устойчивое развитие общества.

В УМК (ЭУМК) рассматривается содержание лекционного курса, а также лабораторных и практических занятий по разделам учебных дисциплин с учётом технологических особенностей производственной деятельности в организациях транспорта национальной экономики.

На практических и лабораторных занятиях студенты приобретают навыки исследования технологических процессов, проведения технико-экономических расчётов, а также закрепляют полученные теоретические знания.

Самостоятельная работа студентов предусматривает изучение литературы, методических пособий, технических нормативных правовых актов, написание рефератов, проведение коллоквиумов и др.

Данный УМК (ЭУМК) разработан для студентов специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (по направлениям)».

Особенность комплекса заключается в том, что он разработан для двух родственных учебных дисциплин. Рекомендуется начинать знакомство с материалами УМК (ЭУМК) с содержания.