

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ПИЩЕКОНЦЕНТРАТНОЙ ОТРАСЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Зазнова М.И., Корзан А.Л.

**Научный руководитель – Гуринова Т.А., к.т.н., доцент
Могилевский государственный университет продовольствия
г. Могилев, Республика Беларусь**

Современный ритм жизни способствует все большему использованию в питании населения продукции пищеконцентратной отрасли. Особую популярность приобретают продукты специального назначения: диетические, лечебно-профилактические, для спортсменов, продукты детского питания. Развитие пищеконцентратной отрасли идет в направлении внедрения прогрессивных технологий, расширения ассортимента, выпуска конкурентоспособной качественной продукции.

В настоящее время на пищевых предприятиях большое значение уделяется производственному контролю. Производственный контроль – это проведение мероприятий по соблюдению санитарных правил и гигиенических нормативов, направленных на организацию контроля за качеством и безопасностью вырабатываемых пищевых продуктов, состоянием производственной и окружающей среды. В зависимости от характера определяемых показателей качества сырья, технологического процесса и готовой продукции на предприятиях отрасли осуществляют три направления контроля: технохимический контроль; санитарно-микробиологический контроль; контроль показателей безопасности. Сегодня большинство предприятий располагают собственными лабораториями, используемыми для контроля условий производства и качества выпускаемой продукции, в том числе посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, что требует от работников соответствующих профессиональных компетенций.

Целью работы является создание концепции видеоматериалов, позволяющих обеспечить работника теоретическими знаниями и практическими навыками, требуемыми для достижения высоких квалификационных данных. В условиях роста и развития использования интернет-технологий, электронных устройств, способных хранить и обрабатывать информацию, подготовка и внедрение видеоматериалов по отраслевой тематике может стать ключевым аспектом в расширении и совершенствовании компетенций.