

ВВЕДЕНИЕ

В условиях реформирования экономического механизма хозяйствования агропромышленного комплекса все средства на развитие производства и решение социальных нужд должны обеспечиваться за счет расширенного воспроизводства на основе самокупаемости. Это повышает уровень требований к профессиональной экономической подготовке специалистов сельскохозяйственного производства.

В современных условиях эффективность труда инженера-механика в значительной степени зависит от его умения применять в повседневной работе новые научные разработки, современные технологии, а также правильно использовать рекомендации по экономике, организации и управлению производством.

Основная цель учебного пособия – помочь студенту–дипломнику провести в концентрированной форме анализ технико-экономических показателей предприятия с тем, чтобы выявить неиспользованные возможности для интенсификации производства. Затем на основании анализа обосновать тему проекта и выявить экономическую эффективность разрабатываемых мероприятий.

Для решения этих вопросов дипломник должен хорошо знать и грамотно владеть соответствующими методиками расчётов и уметь выполнять расчёты по оптимальному решению поставленных перед ним задач.

Разрабатываемые мероприятия должны обеспечивать получение экономического эффекта за счет: снижения затрат, связанных с эксплуатацией, ремонтом, техническим обслуживанием и хранением техники; достижения высокого технико-экономического уровня ремонтного производства; решения социальных, экологических и других важнейших задач.

При выполнении экономических расчётов рекомендуется использовать ПЭВМ.