

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	8
Лекции	32
Лабораторные занятия	32
Курсовая работа	8
Экзамен	8
Контактная работа по учебным занятиям, часы	64
Самостоятельная работа	116
Всего часов / зачетных единиц	180/5

1. Цель учебной дисциплины

Формирование у студентов знаний методики анализа и диагностики производственно-хозяйственной и инвестиционной деятельности предприятия и навыков ее использования для обеспечения устойчивости предприятия в условиях рыночной экономики и определения тенденций развития и повышения эффективности его деятельности.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны знать:

- базовые принципы и этапы проведения анализа финансово-хозяйственной деятельности, его понятийный и методологический аппарат;
- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие производственно-хозяйственную, финансово-экономическую, инновационную и инвестиционную деятельность предприятия;
- отечественный и зарубежный опыт в области экономического и финансового анализа деятельности предприятия;
- современные экономико-математические модели и подходы, в том числе методы межхозяйственного сопоставительного анализа;
- факторы и резервы повышения эффективности производства;
- состав и структуру информационной базы анализа хозяйственной деятельности.

Студент, изучивший дисциплину, должен уметь:

- разрабатывать программы проведения текущего, оперативного и перспективного экономического анализа;
- выстраивать логическую последовательность между анализируемыми показателями, выявлять причинно-следственные связи;

- формировать количественную оценку резервов повышения эффективности производственного потенциала;
- эффективно использовать существующий математический аппарат при подготовке аналитических заключений;
- пользоваться современными компьютерными средствами обработки статистической информации.

Студент, изучивший дисциплину, должен **владеть**:

- способами и приемами системного экономического анализа;
- методикой проведения экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия, его подразделений;
- навыками диагностики производственно-экономического и финансового потенциала предприятия;
- навыками обоснования и выбора управленческих решений повышения деятельности предприятия;
- информационными средствами, обеспечивающими автоматизацию аналитических расчетов.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
Профессиональные компетенции (ПК)	
ПК-5	способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта
ПК-11	способность готовить презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов

4. Образовательные технологии

Лекции: традиционная и мультимедийная форма.

Лабораторные занятия: с использованием ЭВМ, расчетные.