

**АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ**  
(наименование дисциплины)

**АННОТАЦИЯ**  
**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Направление подготовки** 27.03.05 Инноватика

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

**Квалификация** Бакалавр

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	8
Лекции, часы	32
Практические занятия, часы	44
Курсовая работа, семестр	8
Экзамен, семестр	8
Контактная работа по учебным занятиям, часы	76
Самостоятельная работа, часы	104
Всего часов / зачетных единиц	180 / 5

1 Целью учебной дисциплины является изучение теоретико-методического базиса построения информационно-аналитической системы управления бизнес-процессами на предприятии, а также получение студентами практических навыков ее проектирования; формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

- знать: сущность, предмет, метод, цель, задачи системного и комплексного анализа; субъекты и объекты анализа деятельности предприятия; методику, организацию и информационную базу анализа хозяйственной деятельности предприятия; аналитический понятийный аппарат; модели факторных систем соответствующего типа; оптимальные методы решения факторных задач; методы получения математических моделей для анализа результатов хозяйственной деятельности предприятия; методы моделирования объектов анализа хозяйственной деятельности; инструменты определения влияния факторов на изменение результативных показателей;

- уметь: использовать достигнутые результаты для обоснования эффективных управленческих решений; использовать выявленные резервы повышения эффективности производства в процессе планирования, организации, контроля, управления; экономически правильно излагать ответы на вопросы с использованием аналитического понятийного аппарата; самостоятельно проектировать информационно-аналитическую систему локальной задачи с использованием аналитического инструментария; соблюдать определенный регламент, системность и комплексность решения; создавать модели факторных систем соответствующего типа; выявлять резервы повышения эффективности производства;

- владеть: методикой проведения экономического анализа инновационной деятельности предприятия, его подразделений; средствами получения необходимой достоверной информации и применения ее при изучении финансово-экономической и хозяйственной деятельности предприятия; методологией исследования финансово-экономической деятельности организации и эффективного управления ею, а также методами оценки эффективного управления трудовыми, материальными и финансовыми ресурсами организаций.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
ПК-1	Способен руководить выполнением типовых задач тактического планирования на уровне структурного подразделения организации

4 Образовательные технологии: мультимедийные, расчетные.