


# Понятие экономического анализа. Предмет и объекты.

ВЫПОЛНИЛИ : СТУДЕНТЫ  
ГРУППЫ 391Д-ПИ\14  
ШАЛАМОВ В.  
ТИХОНОВ М.

## Задачи экономического анализа :

- Исследование выполнения планов, соблюдения нормативов
- определение результативности имеющихся ресурсов
- Повышение научно-экономической обоснованности бизнес - планов
- Выявление внутренних резервов
- Проверка оптимальности решений





**Анализ финансово-хозяйственной деятельности (АФХД)** – это детальное расчленение изучаемого объекта на части с целью изучения и выявления тенденций изменения процессов и явлений под влиянием различных факторов.


# Функции системы управления производством:

- планирование
- учет,
- анализ
- принятие управленческих решений

## КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ ЭКОНОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА







Предметом экономического анализа являются причинно-следственные связи экономических явлений и процессов.

## Объекты экономического анализа:

- Имущественно-финансовое положение организации
- Производственная, снабженческо-сбытовая, финансовая деятельность организации
- работа отдельных структурных подразделений организации (цехов, производственных участков, бригад).





## Принципы экономического анализа:

- Научность. Анализ должен соответствовать требованиям экономических законов, использовать достижения науки и техники.
- Системный подход. Экономический анализ необходимо проводить с учетом всех закономерностей развивающейся системы, то есть изучать явления в их взаимосвязи и взаимозависимости.
- Комплексность. При исследовании необходимо учитывать влияние на хозяйственную деятельность предприятия множества факторов.
- Исследование в динамике. В процессе анализа все явления должны рассматриваться в их развитии, что позволяет не только понять их, но и выяснить причины изменений.
- Выделение основной цели. Важным моментом в анализе является постановка задачи исследования и выявление наиболее важных причин, сдерживающих производство или мешающих достижению цели.
- Конкретность и практическая полезность. Результаты анализа обязательно должны иметь числовое выражение, а причины изменения показателей должны быть конкретными, с указанием мест их возникновения и путей устранения.