

## Аннотация дисциплины Б.1.1.30 Дисциплина. Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности

Дисциплина "Экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Финансы и кредит" направления подготовки "38.03.01 Экономика".

Дисциплина изучается в 5, 6, 7 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 288/8 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, без контрольной акции, курсовая работа.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Способен анализировать и интерпретировать финансово-экономическую, статистическую, бухгалтерскую и иную информацию, рассчитывать финансовые показатели, применяя современные методы и технологии оценки финансового состояния и эффективности деятельности экономического субъекта, использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Предмет, цели, задачи и методика анализа хозяйственной деятельности.
  1. Дискуссионные вопросы предмета экономического анализа
  2. Цели и задачи экономического анализа в современных условиях развития хозяйственной деятельности
  3. Методические основы экономического анализа
2. Анализ использования ресурсов предприятия.
  1. Сравнительный анализ состава и структуры используемых ресурсов предприятия.
  2. Коэффициентный анализ движения ресурсов предприятия.
  3. Анализ эффективности использования ресурсов предприятия.
  4. Факторный анализ использования ресурсов предприятия.
3. Анализ объемов выпуска и реализации продукции.
  1. Ретроспективный анализ выпуска и реализации продукции.
  2. Факторный анализ выпуска продукции.
  3. Методы маржинального анализа.
  4. Прогнозирование продаж продукции предприятия.
4. Анализ финансовых составляющих производства.
  1. Сравнительный анализ состава и структуры затрат на производство и реализации продукции.
  2. Факторный анализ затрат на производство продукции.
  3. Методика функционально-стоимостного анализа затрат
  4. Факторный анализ прибыли и рентабельности.
  5. Диагностический анализ финансового положения предприятия

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, исследовательские, лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, проблемная лекция.