

Аннотация дисциплины М.1.2.3 Дисциплина. Оценка экономического положения организации

Дисциплина "Оценка экономического положения организации" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Финансы организаций" направления подготовки "38.04.08 Финансы и кредит".

Дисциплина изучается в 3 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 216/6 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 экзамен.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-2 Способен осуществлять управление финансами и финансовой деятельностью организации для обеспечения роста стоимости бизнеса

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Методическое обеспечение анализа объемов выпуска и реализации продукции.
 1. Анализ динамики выпуска и реализации продукции (расчет базисных и цепных индексов, формирование трендов).
 2. Детерминированный и стохастический факторный анализ выпуска продукции.
 3. ABC/XYZ-анализ ассортимента продукции.
 4. Анализ жизненного цикла продукции.
 4. Анализ конкурентоспособности продукции.
 5. Оценка безубыточности производства продукции.
 6. Прогнозный анализ продаж продукции предприятия.
 7. Оценка рисков выпуска и реализации продукции на основе статистических моделей.
2. Методическое обеспечение анализа финансовых составляющих производства.
 1. Горизонтальный и вертикальный анализ затрат по элементам и статьям калькуляции.
 2. Факторный анализ затрат на единицу продукции
 3. Аналитический этап функционально-стоимостного анализа затрат.
 4. Детерминированный и стохастический факторный анализ прибыли.
 5. Анализ соотношения объемов выпуска продукции, затрат и прибыли.
 6. Диагностический анализ на основе оценки соотношения темпов роста показателей прибыли
 7. Постановка и решение оптимизационной задачи линейного программирования на максимум прибыли предприятия.

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

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