

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Функционально-стоимостной анализ»

по направлению подготовки
080100.62 Экономика
профиль подготовки
профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»,
Квалификация (степень) «бакалавр»

Количество зачетных единиц: 3

Общий объём часов: 108

Аудиторных занятий: 10

Самостоятельная работа: 94

1. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Функционально-стоимостной анализ» являются формирование комплекса знаний и умений, необходимых для освоения методов функционально-стоимостного анализа системы и технологии управления персоналом коммерческой организации, определения резервов повышения эффективности использования ресурсов и конкурентоспособности организации, а также понимание роли и содержания аналитического анализа в стратегическом планировании, обоснование прогрессивных направлений развития производства, знакомство с алгоритмами и методиками функционально-стоимостного анализа различных объектов, умение использовать современные компьютерные программы при проведении функционально-стоимостного анализа.

Задачи дисциплины «Функционально-стоимостной анализ»:

- ознакомление студентов с основными видами, способами и приемами функционально-стоимостного анализа, современными технологиями управления;
- формирование у студентов навыков функционально-стоимостного анализа системы и технологии управления;
- формирование у студентов навыков использования результатов функционально-стоимостного анализа для разработки управленческих решений с ориентацией их на достижение социально-экономической эффективности.

2. Место дисциплины в структуре ООП:

2.1. Учебная дисциплина «Функционально-стоимостной анализ» относится к вариативной части профессионального (специального) цикла учебного плана, формирующей профессиональные компетенции в области управления.

2.2. Изучение дисциплины «Функционально-стоимостной анализ» базируется на «входных» знаниях, умениях и готовности обучающихся, формируемых в результате освоения в качестве предшествующих таких

дисциплин бакалавриата, как «Экономическая теория», «Экономика организаций», «Управление трудовыми ресурсами», «Маркетинг», «Бухгалтерский учет», «Статистика», «Математические методы в экономике.

2.3. Освоение дисциплины «Функционально-стоимостной анализ» необходимо как предшествующее для прохождения производственной практики и итоговой аттестации.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины «Функционально-стоимостной анализ» формируются элементы следующих общекультурных и профессиональных компетенций:

Функционально-стоимостной анализ	ОК-1	ОК-5	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-9
	ПК-10	ПК-13										

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 080100 «Экономика».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- роль функционально-стоимостного анализа в стратегическом планировании;
- опыт использования функционально-стоимостного анализа при разработке стратегии организации;
- основные методы и приемы функционально-стоимостного анализа;
- основные методики функционально-стоимостного анализа.

В результате изучения курса «Функционально-стоимостной анализ»

студент должен уметь:

- применить приемы и методы функционально-стоимостного анализа к конкретным расчетам;
- формировать предложения по развитию производства на основе выводов функционально-стоимостного анализа;
- организовать проведение функционально-стоимостного анализа;
- выбирать оптимальные варианты рационализации работы предприятия;
- использовать метод функционально-стоимостного анализа;
- использовать математический метод расстановки приоритетов;

иметь представление:

- о функционально-стоимостном подходе к организации управления предприятием;
- об эффективной методологии поиска резервов снижения внутрипроизводственных расходов;

иметь навыки:

- функционального описания объекта анализа;
- расчета стоимостных характеристик функций объекта анализа;
- решения задач по снижению затрат на функционирование подразделения.

5. Краткое содержание дисциплины (наименование разделов или тем)

Предмет и задачи дисциплины.
Стоимостной анализ – составная часть комплексного экономического анализа
Цели, принципы и объекты стоимостного анализа
Виды анализируемых затрат
Исследование и составление калькуляций при стоимостном анализе
Анализ затрат для подготовки управленческих решений
Анализ функционального потенциала объектов
Стоимостная оценка функционального потенциала объектов
Оценка и выбор решений при стоимостном анализе продукции, работ и услуг
Оценка и выбор решений при стоимостном анализе основных фондов предприятия
Обоснование экономической эффективности мини-проектов (мероприятий) стоимостного анализа
Методы активизации поиска новых решений
Этапы проведения функционально-стоимостного анализа
Экономическая оценка реализации функций
Функционально-стоимостной анализ и система управления затратами
Организация проведения стоимостного анализа