

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2021 13:51:41

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

# Функционально-стоимостной анализ

Закреплена за кафедрой **Анализ хозяйственной деятельности и прогнозирование**

Учебный план 38.03.01.09\_1.plx

Форма обучения **очная**

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	36	36	36	36
Практические	36	36	36	36
В том числе инт.	18	18	18	18
Итого ауд.	72	72	72	72
Контактная	72	72	72	72
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	108	108	108	108

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель освоения дисциплины: Изучение теории функционально-стоимостного анализа, выработка компетенций, получение навыков применения приемов и методов функционально-стоимостного анализа.
1.2	Задачи изучения дисциплины: изучение понятия, принципов, форм и задач функционально-стоимостного анализа, его комплексного характера и основных этапов проведения анализа; формирование у будущих специалистов отечественных предприятий современного подхода к управлению предприятием с позиций функционально-стоимостного анализа; приобретение необходимых навыков и практического опыта по практическому применению функционально-стоимостного анализа.

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач**

### Знать:

- основные способы и методы сбора, анализа и обработки данных, применяемых в функционально-стоимостном анализе
- организационные основы и методики проведения функционально-стоимостного анализа
- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне
- современное состояние базы программных средств, используемых для автоматизации проводимого функционально-стоимостного анализа в организациях.

### Уметь:

- формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне с использованием функционально-стоимостного анализа
- анализировать состояние и динамику основных показателей финансово-хозяйственной деятельности компаний для проведения функционально-стоимостного анализа
- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей функционально-стоимостного анализа
- анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы, содержательно интерпретировать полученные результаты.

### Владеть:

- навыками сбора, анализа и обработки данных для реализации основных методов функционально-стоимостного анализа
- навыками самостоятельной исследовательской работы
- навыками работы с информационно-правовыми поисковыми системами для целей проведения расчетов в функционально-стоимостном анализе.

**ПК-5: способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений**

**Знать:**

- основные инструменты, способы, методы и методики анализа финансовой, бухгалтерской и другой информации для принятия и реализации решений в системе управления предприятием, организацией на основе функционально-стоимостного анализа;
- содержание и взаимосвязь основных категорий и законов теории управления, их роль в объяснении условий и факторов разработки управленческого решения, анализе альтернативных решений, критериев выбора оптимального решения и оценки последствий реализации с использованием функционально-стоимостного анализа;
- критерии, формы реализации ответственности и особенности проявления ответственности в нестандартных ситуациях при проведении функционально-стоимостного анализа и внедрении его результатов.

**Уметь:**

- применять общенаучные и специальные методы анализа информации, механизмов разработки и реализации решений в управлении системами, в том числе предприятиями и организациями при проведении функционально-стоимостного анализа;
- анализировать и содержательно интерпретировать информацию, определяющую необходимость принятия решений, результаты реализации решений, их положительные и отрицательные стороны и последствия с использованием функционально-стоимостного анализа;
- интерпретировать и аргументировано отстаивать собственную позицию в определении критериев и содержания оптимального выбора в сфере и видах профессиональной деятельности, признаков и форм реализации ответственности субъекта принятия решения, в оценке особенностей проявления ответственного поведения субъекта в нестандартных ситуациях с использованием методологии и методики проведения функционально-стоимостного анализа.

**Владеть:**

- общенаучными методами анализа и интерпретации информации, процесса разработки и принятия решения, методологией анализа управленческого решения при проведении функционально-стоимостного анализа;
- навыками использования методических приемов принятия решений в функционально-стоимостном анализе;
- методами и приемами анализа управленческого решения, оценки его последствий с помощью функционально-стоимостного анализа.