

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.ДВ.11.01 ФУНКЦИОНАЛЬНО-СТОИМОСТНОЙ АНАЛИЗ

Название кафедры «Экономики и управления на предприятии»

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Функционально-стоимостной анализ» является обучение будущего управленца основам теории и практики проведения функционально-стоимостного анализа различных объектов.

Основными задачами дисциплины являются:

- получение студентами теоретических знаний по основам функционально-стоимостного анализа;
- развитие навыков проведения функционально-стоимостного анализа технических и нетехнических объектов;
- развитие умений по организации проведения функционально-стоимостного анализа на предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана.

Дисциплина Б1.В.ДВ.11.01 «Функционально-стоимостной анализ» к вариативной части основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) 38.03.02 Менеджмент и является дисциплиной по выбору студентов.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре (для очной формы обучения). Входные знания базируются на таких дисциплинах, как «Экономика предприятия», «Управление качеством», «Методы принятия управленческих решений».

Дисциплина Б1.В.ДВ.11.01 «Функционально-стоимостной анализ» является предшествующей для дисциплин «Инновационный менеджмент», «Бизнес-планирование».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 12.01.16 №7) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-6 - владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций;

ПК-4 - умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации;

ПК-5 - способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений;

ПК-10 - владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления.

3.2. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП представлены в таблице:

<p align="center">Планируемые результаты обучения по дисциплине. В результате изучения дисциплины студент должен:</p>	<p align="center">Планируемые результаты освоения ОПОП (шифры компетенций, закрепленных учебным планом за дисциплиной)</p>
Знать:	
- сущность функционально-стоимостного анализа и особенности его проведения для различных видов объектов;	ПК-10
- технологию проведения функционально-стоимостного анализа;	ПК-10
- методы выбора объектов для проведения ФСА;	ПК-5
- методы анализа затрат;	ПК-4
- методы поиска решений, используемые при совершенствовании объектов.	ОПК-6
Уметь:	
- применять функционально-стоимостной анализ для повышения качества продукции, снижения затрат и развития систем управления предприятием;	ПК-5
- осуществлять выбор объектов для проведения ФСА с помощью различных методов;	ПК-5
- применять основные методы анализа затрат;	ПК-4
- определять состав необходимой информационной базы в зависимости от специфики объекта анализа;	ПК-10

- определять критические функции объекта;	ПК-4
- разрабатывать предложения по совершенствованию объектов.	ОПК-6
Владеть:	
- навыками выявления, формулировки и системного анализа функций различных объектов;	ПК-5
- навыками проведения анализа затрат на реализацию функций объектов с помощью различных методов;	ПК-10
- навыками выявления критических функций объектов;	ПК-4
- навыками организации работ по функционально-стоимостному анализу на предприятии.	ОПК-6

4.Общий объём дисциплины: 3 з.е. (108 час.)

5.Дополнительная информация:

Учебным планом предусмотрено выполнение контрольной работы.

Материально-техническое обеспечение дисциплины предполагает наличие аудиторий, карт, учебной литературы и др. Аудиторные занятия включают лекции и семинары по основным темам дисциплины.

6.Виды и формы промежуточной аттестации Контроль знаний предполагает прием зачета с оценкой.