

Аннотация дисциплины «Технико – экономический анализ деятельности предприятий»

Дисциплина (Модуль)	Технико – Экономический анализ деятельности предприятий				
Содержание	<p>Тема 1: «Введение в ТЭАДП »</p> <p>Тема 2: «Виды ТЭАДП и его информационное обеспечение»</p> <p>Тема 3: «Методология ТЭАДП »</p> <p>Тема 4: «Анализ в системе маркетинга».</p> <p>Тема 5: «Анализ объема производства и реализации продукции»</p> <p>Тема 6: «Анализ качества продукции и ритмичности его производства».</p> <p>Тема 7: «Анализ основных средств (ОС) предприятия».</p> <p>Тема 8: «Анализ трудовых ресурсов предприятия».</p> <p>Тема 9: «Анализ материальных ресурсов предприятия».</p> <p>Тема 10: «Анализ затрат на производство продукции».</p> <p>Тема 11: «Анализ финансовых результатов и рентабельности предприятия».</p> <p>Тема 12: «Анализ финансового состояния предприятия»</p> <p>Тема 13: Анализ платежеспособности и риска банкротства предприятия</p> <p>Тема 14: Анализ финансовой устойчивости предприятия.</p> <p>Тема 15: Оценка деловой активности предприятия</p>				
Реализуемые компетенции	ОК-1,3; ОПК-2; ПК-1,11,14,23,24.				
Реализуемые освоение дисциплины (модуля)	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать: методы и приемы технико-экономического анализа деятельности предприятий.</p> <p>Уметь: использовать методы и приемы технико-экономического анализа деятельности предприятий на практике.</p> <p>Владеть: инструментарием по автоматизации технико-экономического анализа деятельности предприятий.</p>				
Трудоём- кость, з.е.	3				
Объём заня- тий, часов	108	Лекций	Практи- ческих (семинарски х занятий)	Лабо- раторных занятий	Самостоя- тельная работа
	Всего	16	-	16	40
	В том числе в интерактивной форме	3		3	
Формы са- мостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий				
Формы отчётности	Экзамен в 8 семестре (1 ЗЭТ – 36 часов), зачёт в 8 семестре				

(в т.ч. по семестрам)	
--------------------------	--

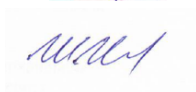
Зав. кафедрой ИТиПИВЭ,

д.э.н., профессор



А.М. Абдулгалимов

Декан ФИСФиА



И.К. Шахбанова