



**Certified International Professional Accountants
Examination Network**

Экзаменационная Сеть Сертифицированных
Международных Профессиональных Бухгалтеров



Программа курса УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ УЧЕТ 2

security – success – self-realization

50.100.2

уверенность – успех - самореализации

**Программа курса
«Управленческий учет 2»**

	Тема курса	Количество часов	Дни	Неделя
1.	Оценка затрат	4	1	1
2.	Распределение затрат вспомогательных служб на производственные подразделения	4	2	
3.	Учет потерь в производстве	2	3	
4.	Функциональная калькуляция себестоимости (АВС)	2	3	
5.	Анализ цепочки ценности	1	4	
6.	Калькуляция целевых затрат	1	4	
7.	Системы «точно в срок»	1	4	
8.	Затраты на качество	1	4	
9.	Определение экономически обоснованного размера заказа	2	5	
10.	Сбалансированная учетная ведомость	2	5	
11.	Составление смет	4	6	
12.	Анализ отклонений	4	7	
13.	Учет ответственности	2	8	
14.	Финансовые показатели деятельности подразделений	2	8	
15.	Трансфертное ценообразование	4	9	
16.	Значение релевантной информации	2	10	
17.	Анализ «затраты-объем продукции-прибыль» (CVP)	2	10	3
18.	Измерение релевантных затрат и доходов для принятия решений	8	11-12	
19.	Анализ инвестиционных решений	8	13-14	
20.	Линейное программирование	4	15	
	Итого	60	15	3

Программа курса «Управленческий учет 2»

	Раздел курса	Программные темы и вопросы		Заметки для преподавателя
1.	Управление затратами	<p>Оценка затрат Метод наименьших квадратов Кривые обучения Распределение затрат вспомогательных служб на производственные подразделения Пошаговый метод Метод уравнений Учет потерь в производстве Функциональная калькуляция себестоимости (ABC) Анализ цепочки ценности Калькуляция целевых затрат Системы «точно в срок» Затраты на качество Определение экономически обоснованного размера заказа Сбалансированная учетная ведомость</p>	<i>C, D, E</i>	К. Друри «Управленческий и производственный учет» - 2002 (далее Учебник) Главы: 3, 5, 10, 22, 23, 24, 25
2.	Планирование, контроль и измерение показателей функционирования	<p>1. Составление смет а. Виды бюджетных систем б. Составление смет на основе функциональной калькуляции себестоимости (ABC). в. Составление смет с нулевой базой д. Составление сметы в условиях неопределенности 2. Анализ отклонений а. Обзор отклонений по затратам б. Отклонения по реализации в. Отклонения по ассортименту основных производственных материалов и по выходу продукции 3. Учет ответственности 4. Трансфертное ценообразование</p>	<i>C, D, E</i>	Учебник Главы: 15, 16, 18, 19, 20, 21

		<p>5. Финансовые показатели деятельности подразделений</p> <p>a. Прибыль на инвестиции (ROI)</p> <p>b. Остаточная прибыль (Residual Income)</p> <p>c. Экономическая добавленная стоимость (EVA)</p>		
3.	Анализ принятия решений	<p>1. Значение релевантной информации</p> <p>a. Невозвратные затраты</p> <p>b. Приростные затраты</p> <p>c. Альтернативные затраты</p> <p>2. Анализ «затраты-объем продукции-прибыль» (CVP)</p> <p>a. Обзор анализа «затраты-объем продукции-прибыль»</p> <p>b. Анализ безубыточности для нескольких видов продукции</p> <p>c. Анализ «затраты-объем продукции-прибыль» в условиях неопределенности</p> <p>3. Измерение релевантных затрат и доходов для принятия решений</p> <p>a. Решение о собственном производстве или закупке</p> <p>b. Решение о продаже или дальнейшей переработке</p> <p>c. Решение о добавлении сегмента или отказе от него</p> <p>d. Замена оборудования</p> <p>e. Решения об ассортименте продукции при ограничениях по мощности</p> <p>4. Анализ инвестиционных решений</p> <p>a. Обзор методов оценок инвестиций</p> <p>b. Оценка взаимоисключающих проектов с неодинаковыми сроками реализации</p> <p>c. Налогообложение и инвестиционные решения</p> <p>d. Влияние инфляции на оценку инвестиций</p> <p>e. Ранжирование инвестиционных проектов</p> <p>f. Анализ рисков при капиталовложениях</p> <p>5. Линейное программирование</p>	C, D, E	Учебник Главы: 2, 8, 9, 13, 14, 26

Примечание:

Уровень C: Требуемый квалификационный уровень - знание, понимание, применение и анализ.

Уровень D: Требуемый квалификационный уровень - знание, понимание, применение, анализ и синтез.

Уровень E: Требуемый квалификационный уровень - знание, понимание, применение, анализ, синтез и оценка.