

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 (ABC)	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	2
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

	Раздел курса	Программные темы и вопросы		Заметки для преподавателя
1.	Управление затратами	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	C, D, E	К. Друри «Управленческий и производственный учет» - 2002 (далее Учебник) Главы: 3, 5, 10, 22, 23, 24, 25
2.	Планирование, контроль и измерение показателей функционирования	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 5. Финансовые показатели деятельности подразделений	C, D, E	Учебник Главы: 15, 16, 18, 19, 20, 21

		<ul style="list-style-type: none"> a. Прибыль на инвестиции (ROI) b. Остаточная прибыль (Residual Income) c. Экономическая добавленная стоимость (EVA) 		
3.	Анализ принятия решений	<ul style="list-style-type: none"> 1. Значение релевантной информации <ul style="list-style-type: none"> a. Невозвратные затраты b. Приростные затраты c. Альтернативные затраты 2. Анализ «затраты-объем продукции-прибыль» (CVP) <ul style="list-style-type: none"> a. Обзор анализа «затраты-объем продукции-прибыль» b. Анализ безубыточности для нескольких видов продукции c. Анализ «затраты-объем продукции-прибыль» в условиях неопределенности 3. Измерение релевантных затрат и доходов для принятия решений <ul style="list-style-type: none"> a. Решение о собственном производстве или закупке b. Решение о продаже или дальнейшей переработке c. Решение о добавлении сегмента или отказе от него d. Замена оборудования e. Решения об ассортименте продукции при ограничениях по мощности 4. Анализ инвестиционных решений <ul style="list-style-type: none"> a. Обзор методов оценок инвестиций b. Оценка взаимоисключающих проектов с неодинаковыми сроками реализации c. Налогообложение и инвестиционные решения d. Влияние инфляции на оценку инвестиций e. Ранжирование инвестиционных проектов f. Анализ рисков при капиталовложениях 5. Линейное программирование 	C, D, E	Учебник Главы: 2, 8, 9, 13, 14, 26

Примечание:

Уровень С: 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.