

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

**«Утверждаю»
Председатель Ученого Совета
Ректор, академик НАН РК
Газалиев А.М.**

« ____ » _____ 2010 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине «Управление затратами»

для студентов специальности 050904 «Бытовые услуги и сервис»

Факультет экономики и менеджмента

Кафедра организация производства

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:

Обсуждена на заседании кафедры « _____ »

Протокол № _____ от « _____ » _____ 200__ г.

Зав. кафедрой _____ « _____ » _____ 200__ г.

(подпись)

Одобрена методическим бюро _____ факультета

Протокол № _____ от « _____ » _____ 200__ г.

Председатель _____ « _____ » _____ 200__ г.

(подпись)

Согласована с кафедрой _____

(наименование кафедры)

Зав. кафедрой _____ « _____ » _____ 200__ г.

(подпись)

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ф.И.О. _____

Ученая степень, звание, должность _____

Кафедра _____ находится в _____ корпусе КарГТУ
(Б.Мира, 56), аудитория _____, контактный телефон _____ доб.
_____.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	Вид занятий				Количество часов СРС	Общее количество часов	Форма контроля
		количество контактных часов			количество часов СРСП			
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия				

Характеристика дисциплины

Дисциплина «_____» входит в цикл _____ дисциплин.

Цель дисциплины

Дисциплина «_____» ставит целью _____.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: _____.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

иметь представление:

– о _____;

– о _____;

знать:

– _____;

– _____;

уметь:

– _____;

– _____;

приобрести практические навыки:

– _____;

– _____;

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1 _____	
2 _____	

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «_____», используются при освоении следующих дисциплин: _____.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1					
2					
3					
4					
ИТОГО:					

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Перечень лабораторных занятий

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Тематика курсовых проектов (работ)

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем

Наименование темы СРСП	Цель занятия	Форма проведения занятия	Содержание задания	Рекомендуемая литература
Тема 1. _____				[_], [_], [_]

Тема 2. _____				[_], [_], [_]
Тема 3. _____				[_], [_], [_]

Темы контрольных заданий для СРС

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

Оценка по буквенной системе	Цифровые эквиваленты буквенной оценки	Процентное содержание усвоенных знаний	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	Хорошо
B	3,0	80-84	
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	Удовлетворительно
C	2,0	65-69	
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D	1,0	50-54	
F	0	30-49	Неудовлетворительно
Z	0	0-29	

Оценка «А» (отлично) выставляется в том случае, если студент в течение семестра показал отличные знания по всем программным вопросам дисциплины, а также по темам самостоятельной работы, регулярно сдавал рубежные задания, проявлял самостоятельность в изучении теоретических и прикладных вопросов по основной программе изучаемой дисциплины, а также по внепрограммным вопросам.

Оценка «А-» (отлично) предполагает отличное знание основных законов и процессов, понятий, способность к обобщению теоретических вопросов дисциплины, регулярную сдачу рубежных заданий по аудиторной и самостоятельной работе.

Оценка «В+» (хорошо) выставляется в том случае, если студент показал хорошие и отличные знания по вопросам дисциплины, регулярно сдавал семестровые задания в основном на «отлично» и некоторые на «хорошо».

Оценка «В» (хорошо) выставляется в том случае, если студент показал хорошие знания по вопросам, раскрывающим основное содержание конкретной темы дисциплины, а также темы самостоятельной работы,

Посещаемость																			
Конспекты лекций																			
Защита лаб. работ																			
Письменный опрос																			
Экзамен																			40
Всего						20					20							20	100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины « _____ » прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях – объяснительную записку.
- 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
- 6 _____.
- 7 _____.

Учебно-методическая обеспеченность дисциплины

Ф.И.О автора	Наименование учебно-методической литературы	Издательство, год издания	Количество экземпляров	
			в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
Основная литература				
1				
2				
3				
Дополнительная литература				
4				
5				
6				

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи
1	2	3	4	5	6
		[_], [_], [_], конспекты лекций	___ недель	Текущий	___ неделя

			___ недель	Текущий	___ неделя
			___ контактных часов	Рубежный	___ неделя
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	___ контактных часов	Итоговый	В период сессии

Вопросы для самоконтроля

- 1 _____?
- 2 _____?
- 3 _____?

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004 г.

Подписано в печать _____ 20 ___ г. Формат 60x90/16. Тираж _____ экз.

Объем _____ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная