

АННОТАЦИЯ
дисциплины «ИНФОРМАТИКА»
Направление подготовки/специальность 38.03.06 Торговое дело

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 10 часов аудиторной нагрузки: лекционных занятий 4 ч., лабораторных работ 6 ч., 125 часов самостоятельной работы, 0,3 часа иной контактной работы, 8,7 часов подготовки к экзамену)

Цель дисциплины:

Формирование системы понятий, знаний и умений в области современного курса информатики, ее приложениях в экономике, достижений в области технических и программных средств, содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении экономических задач.

Задачи дисциплины:

раскрыть обучающимся теоретические и практические основы знаний в области экономической информатики и ее приложений;
показать студентам возможности современных технических и программных средств для профессионального решения задач;
сформировать у студентов практические навыки работы с информацией при обработке ее на персональном компьютере в наиболее распространенных программных средах;
развить навыки информационной культуры будущего бакалавра, необходимые для дальнейшего самообучения в условиях непрерывного развития и совершенствования информационных технологий.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Информатика» по направлению «Торговое дело» относится к учебному циклу Б.1 математических и естественнонаучных дисциплин по выбору.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту среднего полного общего образования, и является основой для изучения дисциплин профессионального цикла, в основе которых лежит применение современных информационных технологий.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	способностью осуществлять сбор, хранение, обработку и оценку информации, необходимой для организации и управления профессиональной деятельностью (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической, товаро-технологической);	понятие информации; основные этапы её обработки, хранения и передачи;	разрабатывать технологии обработки информации, находящейся в сфере экономической деятельности	информационными технологиями обработки экономической информации

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		способностью применять основные методы и средства получения, хранения, переработки информации и работать с компьютером как со средством управления информацией			

Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры (часы)			
		УС	ЗС		
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	10	4	6		
Занятия лекционного типа	4	4	-		
Лабораторные занятия	6	-	6		
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-	-	-		
	-	-	-		
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		0,3		
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-	-	-		
Проработка учебного (теоретического) материала	45	28	17		
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	80	40	40		
Реферат			-		
Подготовка к текущему контролю	-	-	-		
Контроль:					
Подготовка к экзамену	8,7	-	8,7		
Общая трудоемкость	час.	144	72	72	
	в том числе контактная работа	10,3	4	6,3	
	зач. ед	4	2	2	

Разделы дисциплины, изучаемые на установочно сессии (УС):

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7

1	<i>Информация и информационные процессы</i>	36	2			34
2	<i>Аппаратные и программные средства ЭВМ</i>	36	2			34
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72	4			68

Разделы дисциплины, изучаемые на зимней сессии (ЗС):

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
3	<i>Компьютерные сети</i>	10			1	9
4	<i>Технология подготовки текстовых документов</i>	13			1	12
5	<i>Решение задач в среде табличного процессора</i>	10			1	9
6	<i>Технология работы с базами данных</i>	10			1	9
7	<i>Технология подготовки электронных презентаций</i>	10			1	9
8	<i>Технология информационной безопасности</i>	10			1	9
	<i>Итого по дисциплине:</i>	72			6	57

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Основная литература:

1. Информатика. Базовый курс: [для бакалавров и специалистов]: учебное пособие для студентов вузов / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб.: Питер, 2011.

Автор РПД: Токарев Н.М., преподаватель кафедры информационных образовательных технологий КубГУ