АННОТАЦИЯ дисциплины «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ» Направление подготовки/специальность 38.03.01 Экономика

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (108 часов, из них -8 часов аудиторной нагрузки: лекционных занятий 4 ч., лабораторных работ 4 ч., 96 часа самостоятельной работы)

Цель дисциплины:

Расширение и углубление знаний по использованию вычислительной техники и прикладного программного обеспечения в экономической сфере; формирование системы понятий, знаний и умений в области создания информационных систем; содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении задач в сфере организационно-экономического управления.

Задачи дисциплины:

приобретение студентами прочных знаний и практических навыков в области, определяемой целями курса;

формирование умений и практических навыков использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач; формирование информационной культуры.

Место дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина «Информационные системы в экономике» по направлению «Экономика» относится к учебному циклу Б2.В.ДВ.02 математических и естественнонаучных дисциплин вариативного блока дисциплин по выбору.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, а также изучения дисциплины Информатика, и является базовой в области вычислительной техники и информационных технологий для профессиональных дисциплин.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Индекс компе-	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины об чающиеся должны					
П.П.	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
1.	ОПК-1	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	понятие экономической информации, основы защиты информации; структуру, принцип работы и основные возможности ЭВМ; операционные системы	использовать современные методы защиты информации; пользоваться современными программными средствами обработки текстовой и табличной информации	средствами информаци- онной без- опасности; навыками ра- боты в опера- ционной си- стеме и ее оболочках			

No	Индекс	учения учебной дис	я учебной дисциплины обу-					
П.П.	компе-	тенции (или её	чающиеся должны					
11.11.	тенции	части)	знать	уметь	владеть			
2.	ПК-8	способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации с помощью компьютера; принципы функционирования локальных и глобальных вычисли-	получать, хранить, обрабатывать информационных технологий; использовать ресурсы Интернета в образовательной и профессиональной деятельности	методами и способами управления информацией в образовательном процессе; навыками работы в локальных и глобальных компьютерных сетях			
2	THC 10		тельных сетей					
3.	ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	пакеты при- кладных программ общего и про- фессиональ- ного назначе- ния	использовать стандартное и прикладное программное обеспечение в экономической деятельности	навыками обработки табличных данных и решения финансово - экономических задач			

Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы		Семестры (часы)			
		УС	3C		
Контактная работа, в том числе:					
Аудиторные занятия (всего):	8	4	4		
Занятия лекционного типа	4	4			
Лабораторные занятия	4		4		
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	-				
	-				
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		0,2		
Самостоятельная работа, в том числе:					
Курсовая работа	-				
Проработка учебного (теоретического) материала	38	28	10		
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций)	58	40	18		
Реферат					
Подготовка к текущему контролю	3,8		3,8		
Контроль:					
Подготовка к экзамену	-	-	_		

Общая трудоемкость	час.	108	72	36	
	в том числе контактная работа	8,2	4	4,2	
	зач. ед	3	2	1	

Разделы дисциплины, изучаемые на установочной сессии (УС):

No	, , , ,	Количество часов					
раз	Наименование разделов		Аудиторная работа			Самостоятель-	
де-	таименование разделов	Всего				ная работа	
ла			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Информация и информацион-	18	1			17	
1.	ные процессы						
2.	Информационные ресурсы	18	1			17	
2.	общества						
3.	Информационные системы в	18	1			17	
3.	экономике						
	Технологии и методы обра-	18	1			17	
4.	ботки экономической информа-						
	ции						
	Итого по дисциплине:	72	4			68	

Разделы дисииплины, изучаемые в зимнем семестре (3C):

№		Количество часов					
раз	Наименование разделов		Аудиторная			Самостоятель-	
де-	тинменование разделов	Всего	работа			ная работа	
ла			Л	П3	ЛР		
1	2	3	4	5	6	7	
5.	Технологии баз данных	5			1	4	
6.	Современные технологии и ме-	4				4	
0.	тоды обработки данных						
	Автоматизированные экономи-	4				4	
7.	ческие информационные си-						
	стемы (АИС)						
	Методы разработки и проекти-	5			1	4	
8.	рования информационных си-						
	стем						
9.	Телекоммуникационные техно-	5			1	4	
9.	логии в ЭИС						
10.	Справочные правовые системы	5			1	4	
10.	(СПС)						
11.	Методы и средства защиты	4				4	
11.	информации						
	Итого по дисциплине:	32			4	28	

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Информационные системы в экономике: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Д. В. Чистова. – М.: ИНФРА-М, 2013.

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