АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	информатика						
(модуль)							
Содержание	1.Персональный компьютер и его основные компоненты»						
	2.Программное обеспечение ПК, виды программного обеспечения»						
	3. Текстовый редактор « Microsoft Word».						
	4.Табличный процессор «Microsoft F.XCF.L»						
	5.Информационные системы. Базы данных.						
	6.« Microsoft PowerPoint». Создание электронных презентаций						
	7. Средства коммуникации .						
	8.Основы информационной безопасности.						
	9. Решение математических и инженерно-технических задач в среде MathCad						
	10.Язык программирования Turbo Pascal						
D	11. Программирование алгоритмов линейной структуры.						
Реализуемые	ОК-7, ОПК-1,ОПК-4,ОПК-6						
компетенции							
Результаты	В результате изучения дисциплины студент должен:						
освоения	Знать: основные понятия и современные принципы работы с деловой						
дисциплины	информацией, а также представление о корпоративных						
(модуля)	информационных системах и базах данных; Уметь: применять информационные технологии для решения управленческих задач; Владеть: программным обеспечением для работы с деловой						
	информацией и основами интернет технологий						
Трудоемкость	7 s.e.						
3ET							
Объем занятий,	252	Лекци	Практически	Лабораторны	Самостоятельна		
часов		й	X	х занятий	я работа		
			(семинарски		1		
			х занятий)				
	всего	51	51	-	114		
	В том числе	12	_	8	-		
	интерактивно	-					
	й форме						
Формы	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий						
самостоятельно	Самостолтельная подготовка к темам практических запятии						
й работы							
студентов							
Формы	Экзамен в 1 семестре (13ЕТ, 36 часов)						
отчетности	Зачет в 2 семестре (1311, 30 часов)						
(в т.ч. по	ou for B 2 comecipe						
семестрам)	1						

Зав.каф.

Исабекова Т.Х.

Декан АСФ

Ale

Г Н Халжишалалов