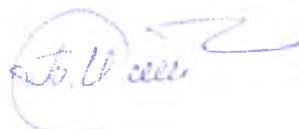


Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Информатика» для направления подготовки бакалавров 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Дисциплина (модуль)	Информатика
Содержание	<p>“Основные сведения об информатике и информационных процессах”</p> <p>“Состав персонального компьютера”.</p> <p>“Программное обеспечение ПК”.</p> <p>“Прикладное программное обеспечение ПК”.</p> <p>“Операционные системы”.</p> <p>“Файловая система”.</p> <p>“ Табличный процессор Excel.”</p> <p>“ Табличный процессор Excel. Деловая графика. Работа с базами данных”.</p> <p>“Основные этапы решения задач на ПК”.</p> <p>“ Язык программирования Паскаль”</p> <p>“ Язык программирования Паскаль.”</p> <p>“Сети ЭВМ. Локальные сети”.</p> <p>“Средства коммуникации. Глобальные сети”.</p> <p>“Защита информации”.</p>
Реализуемые компетенции	ОК-12, ОК-13, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-12, ПК-15.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • основные понятия информатики; • основные сведения об информации и информационных процессах; • архитектуру ПЭВМ и вычислительных сетей; • программное обеспечение ПЭВМ; • основные офисные информационные технологии; • основы алгоритмизации и программирования; • вопросы обеспечения безопасности и защиты информации. <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • создавать и редактировать документы в среде текстового редактора Word; • форматировать текстовые документы в среде текстового редактора Word; • создавать структурно сложные документы, включающие встроенные объекты в среде текстового редактора Word; • создавать электронные таблицы в среде табличного процессора Excel; • производить вычисления в электронных таблицах с использованием формул и стандартных функций Excel; • строить графики и диаграммы в среде табличного процессора Excel; • создавать и работать со структурно-сложными объектами - базами данных;

	<ul style="list-style-type: none"> • производить операции с БД с помощью СУБД Access; • создавать программы на алгоритмическом языке высокого уровня. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы на персональном компьютере под управлением конкретной операционной системы; навыками разработки приложений с использованием офисных программных средств. 				
Трудоемкость, з.е.	5 ЗЕТ				
Объем занятий, часов	180	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	34	-	34	76
	В том числе в интерактивной форме	14	-	14	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам лекционных занятий, подготовка рефератов, докладов.				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 1 семестре Экзамен во 2 семестре (13ЕТ, 36 часов)				

Зав. кафедрой «ПМИИ»



Т.И. Исабекова

Декан ФИС, ФиА



И.К. Шахбанова