Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Информатика»

Направление подготовки – 38.03.03 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) – «Государственное и муниципальное управление»

Уровень высшего образования – бакалавриам

Форма обучения – очная, заочная

Год начала подготовки – 2017

TT	
Цель изучения	подготовка бакалавров к будущей профессиональной деятельности
дисциплины	на основе применения современной вычислительной техники для
	решения практических задач обработки данных и математического
-	моделирования.
Задачи	– изучить основные понятия и инструменты, необходимые для
	освоения разделов информатики;
	 изучить структуру современного компьютера;
	 дать основы работы в ОС Windows и с прикладными программами
	общего назначения;
	 изучить основы работы в среде локальных и глобальных
	компьютерных сетей;
	 научиться решать типовые задачи информатики;
	– дать основы защиты информации.
Содержание	Тема 1. Понятие информации, кодирование информации
тем	Понятие информации, информационные процессы и их
дисциплины	модели, кодирование, аналоговая и цифровая обработка,
	компьютерная обработка, история развития и место
	информатики среди других наук, информационные ресурсы
	общества как экономическая категория. История, перспективы
	и темпы развития информационных компьютерных систем.
	Информационное общество. Задачи информатики. Данные и
	информация: сигнал, квантование сигнала, данные. Тезаурус.
	Информационный процесс, качество информации, кодирование
	информации. Измерение информации, меры информации,
	понятие энтропии, уравнение Шеннона, формула Хартли,
	единицы измерения информации, единицы измерения скорости
	передачи информации.
	Тема 2. Структура современного компьютера
	Непозиционные и позиционные системы счисления.
	История развития систем счисления. Экономичность системы
	счисления. Представление вещественных чисел в развернутом
	виде. Перевод чисел из системы счисления с одним основанием
	в систему счисления с другим основанием. Основы
	математической логики. Основы Булевой алгебры логики.
	Логические элементы вычислений. Архитектура ЭВМ по Фон-
	Нейману. Аппаратные и программные средства. Современный
	компьютер как совокупность аппаратных и программных
	средств. Центральный процессор, оперативная память,
	системная магистраль, внешние устройства (организация
	памяти внешних устройств, устройства ввода/вывода). BIOS,
	понятие операционной системы. Понятие аппаратного,
	программного и аппаратно-программного интерфейса,
	программного и анпаратно-программного интерфенса,

стандарты. Тенденции развития средств вычислительной техники.

Тема 3. Программное обеспечение

Программа. Программное обеспечение. Классификация программного обеспечения (ПО). Иерархия программных средств. Системное программное обеспечение. Операционные системы на ПК. Организация файловой структуры. Файлы и каталоги. Понятие резидентных программ. Драйверы. Утилиты. Операционная система (ОС) MS DOS, командная строка, команды MS DOS, пользовательский интерфейс. Программыоболочки, файловый менеджер Norton Commander. Специализированное ПО. Инструментарий программирования. Прочее программное обеспечение.

Тема 4. Основы работы в ОС Windows и с прикладными программами общего назначения

Операционная Microsoft Windows система XP. графический интерфейс пользователя. Работа в ОС Windows и с Windows. приложениями. Особенности работы В OC Прикладное программное обеспечение. Стандартное прикладное ПО. MS Office. Работа с приложениями MS Office. Текстовый процессор MS Word. Табличный процессор MS Excel. СУБД MS Access. MS Outlook. MS Power Point.

Тема 5. Табличные процессоры

Назначение и основные области применения электронных таблиц. Вычисления, анализ данных, поддержка принятия решений. Функции и системы команд электронных таблиц. Табличный процессор Excel. Создание таблиц. Функции и формулы. Обработка данных. Фильтры. Сводные таблицы. Разработка макросов. Надстройка «поиск решения».

Тема 6. Основы работы в среде локальных и глобальных компьютерных сетей

Локальные глобальные ЭВМ, сети основные характеристики тенденции развития. И Архитектура, аппаратура, сетевые протоколы, интерфейс пользователя. Работа в локальной сети Windows XP. Работа в глобальной сети Internet, использование электронной почты, методов доступа FTP, WWW и др. Работа с WWW браузерами (MS Internet Explorer, Mozilla Firefox), использование поисковых систем Yandex, Rambler, Google, MSN, и т.д.

Тема 7. Основы защиты информации

Информационная безопасность (ИБ) и ее составляющие. Угрозы безопасности информации и их классификация. Основные виды защищаемой информации. Проблемы ИБ в мировом сообществе. Законодательные и иные правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере ИБ и защиты информации. Система органов обеспечения ИБ в РФ. Административно-правовая и уголовная ответственность в информационной сфере. Защита от несанкционированного вмешательства В информационные процессы. Организационные, инженерно-технические и иные методы защиты информации. Архивирование и резервное копирование. Защита информации в локальных компьютерных сетях, антивирусная защита.