

## АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.Б.10.02 «Современные компьютерные технологии»

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 16,3 конт. часов: лекционных 4 ч., лабораторных 12 ч., 0,3 зикр; 119 часов самостоятельной работы; 8,7 часов экзамен).

### Цель дисциплины

Целями освоения дисциплины «Современные компьютерные технологии» являются:

- получение навыков формирования баз данных в рекламе и связях с общественностью, хранилищ данных больших объемов с применением самых современных СУБД типа клиент-сервер;
- применение технологии оперативного анализа данных;
- подготовка квалифицированных специалистов, способных выполнять решения профессиональных задач на основе новейших программно-технических комплексов;
- формирование целостной системы знаний в области современной науки и практики, отражающей современный уровень информатизации производства;
- изучение новых методов измерений и обработки данных на основе современной измерительной и электронно-вычислительной техники;
- анализ методов математической обработки и оценки данных с применением информационных систем и технологий.

### Задачи дисциплины

Дисциплина «Современные компьютерные и информационные технологии» ставит целью также изучение современных компьютерных технологий с применением программных продуктов и технологий для выявления задач формирования баз и хранилищ данных, развитие у студентов логического мышления, формирования научного мировоззрения и склонности к творческому подходу при решении поставленных задач.

К задачам дисциплины относятся:

- освоение навыков применения современных СУБД для разработки баз и хранилищ данных;
- изучение новых возможностей для автоматизации и информатизации;
- сбора и формирования баз данных;
- исследование алгоритмов математической обработки результатов измерений;
- организация и проведение экспериментальных расчетов по проектированию и анализу;
- математическая обработка, обобщение, анализ и оформление получаемых результатов;
- исследование математического аппарата, положенного в основу алгоритмов и компьютерных программ для обработки информации.
- разработка компьютерных информационных систем разных направлений;

- применение новых программных продуктов и компьютерных технологий для обработки данных;
- применение результатов измерений;
- формирование представления о современных методах создания баз данных, применяемых в практике рекламы и связей с общественностью.

### **Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Современные компьютерные технологии» относится к базовой части Блока 1 учебного плана.

*Связь с предшествующими дисциплинами.*

Курс предполагает наличие у студентов знаний по современным отечественным и зарубежным методам и средствам сбора и первичной обработки данных. Хорошую подготовку по основам компьютерной подготовки, включая программирование, операционные системы, прикладные пакеты для сбора и анализа данных.

Необходимо чтобы студенты владели основами информатики, математической статистики, владели навыками работы с электронно-вычислительной техникой и знаниями в области информационных технологий в объеме программы общего образования.

*Связь с последующими дисциплинами.*

Знания и навыки, полученные бакалаврами при изучении данного курса, могут быть использованы при подготовке и написании выпускной квалификационной работы, а также при изучении прочих дисциплин.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зач.ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Форма обучения	Трудоёмкость, часов		
	ЗФ		Всего
Вид работы:	1 сем.	2 сем.	
<b>Общая трудоёмкость:</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>144</b>
<b>Аудиторная работа:</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>16</b>
Лекции	4		4
Практические занятия	6	6	12
ИКР	0,3		0,3
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>119</b>
Форма контроля		Э/8,7	8,7

### **Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции):**

Студент по завершению курса Современные компьютерные технологии должен обладать следующими компетенциями:

<b>ОПК-6</b> способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		
знать	уметь	владеть
теоретические основы и базовые понятия современных компьютерных технологий	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе использования современных компьютерных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	применение новых программных продуктов и компьютерных технологий с учетом основных требований информационной безопасности в профессиональной деятельности
<b>ПК-11</b> способностью владеть навыками написания аналитических справок, обзоров и прогнозов		
знать	уметь	владеть
общие требования и правила написания аналитических справок, обзоров и прогнозов; основные принципы анализа информации	составлять аналитические справки, обзоры и прогнозы	навыками анализа и прогнозирования рекламной деятельности и деятельности в области связей с общественностью; основными принципами, приемами и навыками анализа и использования информации в политической, социальной и экономической сферах

### Основные разделы дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Все го	ОФО		СР
			лек	лаб	
1.	Понятие прикладных информационных программ. Их назначение, особенности.	11,5	0,5	1	10
2.	Особенности восприятия информации человеком	11,5	0,5	1	10
3.	Особенности представления информации при использовании различных информационных технологиях.	22,5	0,5	2	20

4.	Информационные программы, входящие в пакет MS Office.	23,5	0,5	3	20
5.	Прикладные информационные программы.	21,5	0,5	1	20
6.	Сетевые информационные программы. Web-сайты. Их возможности, классификация, архитектура и проектирование. Среда Adobe Flash. Основные понятия, возможности.	24	1	3	20
7.	Аппаратно-программные средства систем видеоконференцсвязи.	20,5	0,5	1	19
8.	Экзамен	8,7			
	ИКР	0,3			
Всего		144	4	12	119

**Курсовые проекты или работы:** *не предусмотрены*

**Интерактивные образовательные технологии,** используемые в аудиторных занятиях: презентации.

**Вид аттестации:** экзамен

***Основная литература***

1. Управление проектами в Microsoft Project 2007 / В. В. Богданов. - СПб. [и др.] : Питер, 2008. - 592 с.

2. Информатика. Электронные таблицы MS Excel 2003: практикум : [учебное пособие] / Е. П. Пегова. - М. : Дрофа, 2008. - 80 с.

3. Информатика: учебник для студентов вузов / под ред. В. В. Трофимова; С.-Петербург. гос. ун-т экономики и финансов. - М. : Юрайт : [ИД Юрайт], 2011. - 911 с.

Автор: преподаватель кафедры информационных образовательных технологий Корж Я.В.