### Минобрнауки России

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра информатики

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Б1.Д.Б.11 Информатика»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 07.03.01~Apxumekmypa (код и наименование направления подготовки)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u>

Год набора 2020

	машмемов	ание кафедры	
протокол №5 от "30"	er 2020r.		
Заведующий кафедрой Кафедра информатики	Front	М.А. Токарева расшифровая подпаси	
Исполнители: Доцент	Ofafrif	И.Н.Чарикова	
далжнасть	NOOMMEN	ристифровки тядтисы	
диялениемы.	аодамсь	расшифровка поднаси	
Председатель методической ко 07.03.01 Архитектура	именование зи	3.С. Адигамова расмыфровка подписы	
	именежения вания нажчной б	3.С. Адигамова расмыфровка подписы	urle

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины: формирование у студентов компетенций, необходимых для эффективного использования информационных технологий при проектировании и в процессе освоения других общеинженерных и специальных дисциплин

#### Задачи:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира;
- формирование практических навыков осуществления информационной деятельности: поиск, анализ, систематизация, обработка и представление информации;
- формирование умений и навыков эффективного использования современного программного обеспечения для решения задач, возникающих в процессе обучения в вузе, а также задач предметной области своей будущей деятельности.

### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.13 Математика

Постреквизиты дисциплины: 61.Д.5.32 Цифровые средства коммуникаций,  $\Phi Д T.1$  Информационные технологии в архитектуре

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1-В-4 Применяет методы сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и синтеза информации с использованием компьютерных технологий для решения поставленных задач	Знать: принципы информационного поиска, способы представления, обработки и передачи информации с использованием компьютерных и сетевых технологий; Уметь: выполнять действия по обработке, поиску, анализу и синтезу информации из различных источников и представлению информации в требуемом формате; Владеть: методами поиска, хранения, переработки информации с использованием современных программных средств.

### 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

	Трудоемкость, академических часов				
Вид работы					
	1 семестр	2 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108	216		
Контактная работа:	52,25	52,25	104,5		
Лекции (Л)	18	18	36		
Лабораторные работы (ЛР)	34	34	68		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	0,5		
Самостоятельная работа:	55,75	55,75	111,5		
- самоподготовка (проработка и повторение					
лекционного материала и материала учебников и учебных					
пособий;					
- подготовка к лабораторным занятиям;					
- подготовка к рубежному контролю.					
Вид итогового контроля (зачет, экзамен,	зачет	зачет			
дифференцированный зачет)					

### Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1.	Информатика и информатизация общества.	24	4		4	16
	Информация.					
2.	Технические и программные средства реализа-	26	4		2	20
	ции информационных процессов.					
3.	Офисные технологии: текстовые документы,	58	10		28	20
	электронные таблицы, презентации					
	Итого:	108	18		34	56

### Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре

		Количество часов				
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
4.	Реализация задач инженерного проектирования	24	6		8	10
	с использованием табличного процессора.					
5.	Основы компьютерной графики	28	4		4	20
6.	Компьютерные сети. Архитектура интернетприложений	56	8		22	26
	Итого:	108	18		34	56
	Всего:	216	36		68	112

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел №1 Информатика и информатизация общества. Информация.

Предмет, цели и задачи информатики. Этапы информатизации общества. Информационное общество и информационная культура. Информационные технологии в строительстве. Правовые аспекты рынка информационных услуг. Понятие информации, ее виды и свойства, формы представления. Кодирование различных видов информации. Системы счисления. Измерение информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации.

# Раздел №2 Технические и программные средства реализации информационных процессов.

Представление данных в компьютере. Принцип работы компьютера. Логические основы построения компьютера, принципы фон-Неймана. Поколения ЭВМ. Архитектура IВМ — совместимого компьютера. Основные функциональные характеристики компьютеров, используемых при проектировании строительных систем. Понятие программного обеспечения, его классификация. Вид прикладного программного обеспечения, используемого в проектировании. Системное программное обеспечение. Основные сведения и специфика работы в современных операционных системах.

## Раздел №3 Офисные технологии: текстовые документы, электронные таблицы, презентации.

Использование текстовых редакторов для оформления технической документации инженерастроителя. Создание, форматирование и редактирование текста. Использование различных объектов в документе (автофигуры, рисунки, символы, редактор формул). Создание таблиц. Формулы. Создание оглавлений, гиперссылок, полей. Форматы сохранения документа. Формы. Понятие и виды презентации. Создание презентационного проекта, основные требования. Слайд, оформление слайда. Настройка анимация и переходов. Форматы сохранения презентации. Демонстрация презентации. Электронные таблицы, их назначение и основные возможности. Основные элементы рабочей книги. Форматирование и автозаполнение ячеек. Абсолютная и относительная адресация. Работа с формулами с использованием функций. Построение графиков и диаграмм. Матричные операции в электронных таблицах.

# Раздел №4 Реализация задач инженерного проектирования с использованием табличного процессора.

Автоматизация инженерных вычислений средствами электронных таблиц. Работа с базой данных в табличном процессоре. Использование функций ВПР, ГПР, ИНДЕКС, ПОИСКПОЗ и др. в автоматизации инженерных расчетов. Построение диаграммы Ганта и календарного плана проекта средствами табличного процессора.

### Раздел №5 Основы компьютерной графики.

Способы представления изображений в памяти ЭВМ. Растровая, векторная, фрактальная, трехмерная графика. Особенности и сфера применения графических изображений. Форматы графических файлов. Разрешение. Представление цвета в компьютере. Системы управления цветом. Цветовые модели RGB, CMYK, HSB. Цифровые фильтры изображений. Яркость и контраст. Программное обеспечение для обработки графических изображений. Основы интерфейса растровых графических пакетов. Инструменты выделения и коррекции изображений. Кадрирование изображений. Работа со слоями, типы слоев, режимы наложений. Инструменты для создания коллажа и фотомонтажа. Работа с текстом. Эффекты и фильтры. Подготовка изображения к печати. Основы интерфейса векторных редакторов. Работа с графическими примитивами, кривые, контуры, заливка. Упорядочение объектов в документе. Виды текста, особенности и применение различных видов текста. Эффекты для объектов и фигурного текста.

### Раздел №6 Локальные и глобальные компьютерные сети.

Понятие компьютерной сети, классификация сетей. Топологии локальных сетей. Сетевые ресурсы. Технологии работы пользователя в сети. Структура и принципы работы глобальных сетей. Интернет и технология WorldWideWeb (WWW), URL Ресурсы Интернет. Интернет – протоколы. Поиск информации в Интернет. Правовые и этические нормы работы в Интернет. Технологии дистан-

ционного образования. Технологии облачных вычислений, работа с облачными сервисами. Язык гипертекстовой разметки и каскадные таблицы стилей.

### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	<b>№</b> разде ла	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов		
1,2	1	Системы счисления. Перевод чисел и арифметические преобразования в 2,8,16-й системах счисления	4		
3	2	Основы работы в операционной системе Widows. Стандартные приложения.	2		
4	3	MSWord. Работа с документом. Форматирование и редактирование текста, согласно стандартам оформления студенческих работ	2		
5,6	3	MSWord. Создание и форматирование таблиц, работа с формулами. Автоматизация работы с использованием макросов.	4		
7	3	MSWord. Работа с объектами: автофигуры, рисунки, формулы. Создание внешних и внутренних гиперссылок.	2		
8	3	Создание документов слияния. Проектирование форм документов.	2		
9, 10	3	MSPowerPoint. Создание структуры навигации по презентации (гиперссылки, управляющие кнопки). Оформление презентациидоклада к защите реферата	4		
11	3	MSExcel. Создание и форматирование таблиц, форматы данных, автозаполнение ячеек, работа с формулами.	2		
12, 13	3	MSExcel. Логические фикции. Построение графиков	4		
14, 15	4	MSExcel. Средства MS Excel для работы с данными списка.	4		
16, 17	4	MSExcel. Матричные операции в электронных таблицах	4		
18,19,20	4	МSExcel. Использование функций ВПР, ГПР, ИНДЕКС, ПОИСКПОЗ и др. в автоматизации инженерных расчетов.			
21,22,23	4	MSExcel. Построение диаграммы Ганта и календарного плана проекта средствами табличного процессора.	6		
24, 25		Основы работы в векторных графических пакетах.	4		
26, 27	5	Основы работы в растровых графических пакетах.	4		
28	5	Использование растровых и векторных графических редакторов при подготовке веб-документа.	2		
29	6	Язык гипертектовой разметки HTML. Структура документа HTML.	2		
30		Создание списков в НТМL.	2		
31	6	Организация табличных данных в HTML.	2		
32	7	Создание гиперссылок в НТМL.	2		
33	7	Создание структуры фреймов.	2		
34	7	Вставка изображений и анимации.	2		
		Итого:	68		

### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

**Информатика. Базовый курс** [Текст]: учеб. пособие для студентов втузов: для бакалавров и специалистов / под ред. С.В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб.: Питер, 2012. - 638 с.: ил. - (Учебник для вузов) - ISBN 978-5-459-00439-7

### 5.2 Дополнительная литература

- **Могилев, А. В.** Информатика [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. В. Могилев, Н. И. Пак, Е. К. Хеннер; под ред. Е. К. Хеннера.- 7-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 842 с.: ил. (Высшее профессиональное образование) ISBN 978-5-7695-6342-3.
- **Советов, Б. Я.** Информационные технологии [Текст]: учебник для прикладного бакалавриата / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина).- 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2016. 263 с.: ил. (Бакалавр. Прикладной курс). На обл. и тит. л.: Книга доступна в электронной библиотечной системе biblio-online.ru. Библиогр.: с. 260-261. ISBN 978-5-9916-6488-2.
- **Чарикова, И. Н.** Информационные технологии в строительстве [Электронный ресурс] : электронное гиперссылочное учебное пособие / И. Н. Чарикова, Н. Н. Манаева, И. В. Руднев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". Оренбург : ОГУ, 2018. 5 с. Режим доступа: <a href="https://ufer.osu.ru/index.php?option=com\_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer\_id=1601">https://ufer.osu.ru/index.php?option=com\_uferdbsearch&view=uferdbsearch&action=details&ufer\_id=1601</a>

### 5.3 Периодические издания

- Вестник компьютерных и информационных технологий : журнал. М. : Агентство "Роспечать", 2019.
  - Информационные технологии : журнал. Москва : Агентство "Роспечать", 2019
- Информационные технологии в проектировании и производстве : журнал. Москва : Агентство "Роспечать",2019

### 5.4 Интернет-ресурсы

https://openedu.ru/course/ITMOUniversity/COMTEC/- «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Информатика для втузов»;

http://univertv.ru/video/informatika/obwee/interaktivnoe\_prilozhenie\_k\_uchebnometodicheskomu\_ko mplektu\_po\_informatike\_i\_ikt/?mark=all - Образовательный видеопортал Univertv.ru: видеокурс «Интерактивное приложение к учебно-методическому комплекту по информатике и ИКТ»

<u>http://www.intuit.ru/studies/courses/105/105/info</u> — Национальный открытий университет «Основы информатики и программирования»

<u>https://episteme.ga</u> – Профессионально-образовательный ресурс для студентов строительных направлений подготовки

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель Оренбургский государственный университет), режим доступа http://aist.osu.ru.

#### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы, оснащенные: комплектами ученической мебели, доской, компьютерами, подключенными к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.