

Документ подписан электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 06.11.2023 20:18:22
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

Владелец: Сенченко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы информационных технологий

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **38.03.04 Государственное и муниципальное управление**

Направленность (профиль) / специализация: **Административное и территориальное управление**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **АОИ, Кафедра автоматизации обработки информации**

Курс: **1**

Семестр: **1, 2**

Учебный план набора 2020 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	6	4	10	часов
2	Лабораторные работы	8	8	16	часов
3	Всего аудиторных занятий	14	12	26	часов
4	Самостоятельная работа	94	56	150	часов
5	Всего (без экзамена)	108	68	176	часов
6	Подготовка и сдача зачета	0	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	108	72	180	часов
				5.0	З.Е.

Контрольные работы: 2 семестр - 1

Зачёт с оценкой: 2 семестр

Томск

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, утвержденного 10.12.2014 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АОИ «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

старший преподаватель каф. АОИ _____ И. В. Потахова

Заведующий обеспечивающей каф.
АОИ

_____ А. А. Сидоров

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗИВФ

_____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.
АОИ

_____ А. А. Сидоров

Эксперты:

Доцент кафедры автоматизации обработки информации (АОИ)

_____ Н. Ю. Салмина

Заведующий кафедрой автоматизации обработки информации (АОИ)

_____ А. А. Сидоров

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Привитие устойчивых навыков самостоятельной работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий

1.2. Задачи дисциплины

- Изучение информационных технологий и их программного обеспечения
- Освоение сред обработки информации и создания документов

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы информационных технологий» (Б1.Б.02.05) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Основы информационных технологий.

Последующими дисциплинами являются: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Преддипломная практика, Статистика, Эконометрика, Основы информационных технологий.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** назначение, состав, основные характеристики офисного программного обеспечения основные методы и средства обработки, хранения информации
- **уметь** обрабатывать текстовую и табличную информацию
- **владеть** навыками работы в средах создания текстовых и табличных документов

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		1 семестр	2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	26	14	12
Лекции	10	6	4
Лабораторные работы	16	8	8
Самостоятельная работа (всего)	150	94	56
Оформление отчетов по лабораторным работам	34	22	12
Подготовка к лабораторным работам	30	20	10
Проработка лекционного материала	34	22	12
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	22	10	12
Выполнение контрольных работ	30	20	10
Всего (без экзамена)	176	108	68
Подготовка и сдача зачета	4	0	4
Общая трудоемкость, ч	180	108	72

Зачетные Единицы	5.0		
------------------	-----	--	--

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр					
1 Информация, информационные технологии	1	1	42	44	ОПК-6
2 Технологии работы с текстовыми документами	5	7	52	64	ОПК-6
Итого за семестр	6	8	94	108	
2 семестр					
3 Обработка и представление данных в MS Excel	4	8	56	68	ОПК-6
Итого за семестр	4	8	56	68	
Итого	10	16	150	176	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Информация, информационные технологии	Информация. Свойства информации. Информационные технологии. Понятие информационных технологий. Классификация информационных технологий. Составляющие информационных технологий. Свойства информационных технологий	1	ОПК-6
	Итого	1	
2 Технологии работы с текстовыми документами	Технологии обработки данных в текстовом процессоре. Общие сведения о текстовом процессоре MS Word. Документ. Типы документов. Настройка текстового процессора. Требования по оформлению текстовой части документа.	1	ОПК-6
	Создание таблиц. Создание иллюстраций. Списки. Формулы. Требования по оформлению таблиц, формул списков	2	
	Создание больших документов. Разделы, колонки, оглавление. Структура докумен-	2	

	та. Подготовка документа к печати. Сохранение документа в различных форматах.		
	Итого	5	
Итого за семестр		6	
2 семестр			
3 Обработка и представление данных в MS Excel	Среда MS Excel. Интерфейс табличного процессора. Назначение. Круг задач, решаемый в среде MS Excel. Настройка рабочей среды табличного процессора. Создание простейших таблиц	2	ОПК-6
	Математические функции Excel. Функции даты и времени. Текстовые функции. Графическое отображение информации. Логические функции. Построение логических выражений	2	
	Итого	4	
Итого за семестр		4	
Итого		10	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин		
	1	2	3
Предшествующие дисциплины			
1 Основы информационных технологий	+	+	+
Последующие дисциплины			
1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		+	
2 Преддипломная практика		+	+
3 Статистика			+
4 Эконометрика			+
5 Основы информационных технологий			+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий	Формы контроля
-------------	--------------	----------------

и	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-6	+	+	+	Контрольная работа, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест, Зачёт с оценкой

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Информация, информационные технологии	Кодирование информации.	1	ОПК-6
	Итого	1	
2 Технологии работы с текстовыми документами	Первичные настройки Microsoft Word. Создание, редактирование и форматирование документов.	3	ОПК-6
	Создание и изменение таблиц. Создание и обработка графических изображений. Создание и редактирование списков.	4	
	Итого	7	
Итого за семестр		8	
2 семестр			
3 Обработка и представление данных в MS Excel	Общие приемы редактирования и форматирования данных в MS Excel. Операции с рабочими листами	4	ОПК-6
	Работа с формулами и функциями на рабочих листах. Визуализация данных с использованием диаграмм	4	
	Итого	8	
Итого за семестр		8	
Итого		16	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Информация, информационные	Выполнение контрольных работ	10	ОПК-6	Зачёт с оценкой, Конспект самопод-

технологии	Проработка лекционного материала	12		готовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Итого	42		
2 Технологии работы с текстовыми документами	Выполнение контрольных работ	10	ОПК-6	Зачёт с оценкой, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	10		
	Проработка лекционного материала	10		
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	52		
Итого за семестр		94		
2 семестр				
3 Обработка и представление данных в MS Excel	Выполнение контрольных работ	10	ОПК-6	Зачёт с оценкой, Конспект самоподготовки, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	12		
	Проработка лекционного материала	12		
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	56		
Итого за семестр		56		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачёт с оценкой
Итого		154		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Информатика и информационное обеспечение экономической деятельности. Текстовый

процессор [Электронный ресурс]: учебное пособие / составители Л. В. Климкина [и др.]. — пос. Караваево : КГСХА, 2018. — 55 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/133553> (дата обращения: 03.12.2021).

2. Информатика и информационное обеспечение экономической деятельности. Табличный процессор [Электронный ресурс]: учебное пособие / составители Л. В. Климкина [и др.]. — пос. Караваево : КГСХА, 2018. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/133552> (дата обращения: 03.12.2021).

12.2. Дополнительная литература

1. Басев, И. Н. Оформление документов в текстовом процессоре [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / И. Н. Басев, Л. В. Голунова, А. В. Функ. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 56 с. — ISBN 978-5-00148-159-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/164610> (дата обращения: 03.12.2021).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным работам и самостоятельной работе, гр. 400-1, 470-1, Осенний семестр 2020/2021 у.г. (Журнал) — Режим доступа: <https://sdo.tusur.ru/course/view.php?id=5859> (дата обращения: 03.12.2021).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Образовательный портал университета <http://edu.tusur.ru/>
2. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ Компьютерный класс № 2

учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 430 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Персональный компьютер Intel Core i5-9600K 6x3.7ГГц, ОЗУ – 16 Гб, жесткий диск SSD – 250 Гб – 25 шт.;

- Персональный компьютер Intel Core i5-9500 6x3.0ГГц, ОЗУ – 16 Гб, жесткий диск SSD – 500 Гб – 1 шт.;

- Проектор Epson EB-982W;

- Экран для проектора;

- Магнитно-маркерная доска;

- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2010 Standard

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;

- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;

- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;

- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;

- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;

- OpenOffice;

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;

- 7-Zip;

- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеовеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/пере-

дачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

Типовой тест

14.1.2. Темы контрольных работ

Контрольная работа включает задания по темам: кодирование информации, создание и редактирование списков, формул в Word, управление списками и базами данных в Excel.

Типовое задание.

1. Найдите среднее арифметическое чисел 2368, 6С16 и 1110102. Ответ представьте в десятичной системе счисления.

2. Расставьте знаки арифметических операций (+, -, /, *) так, чтобы выполнилось равенство в двоичной системе: $1100 ? 11 ? 100 = 101000$

3. Для кодирования некоторой последовательности, состоящей из шести букв: А, Б, В, Г, Д, Е — решили использовать неравномерный двоичный код, удовлетворяющий условию Фано. Для буквы А использовали кодовое слово 1; для Б — кодовое слово 00. Какова наименьшая возможная сумма длин всех шести кодовых слов?

Примечание. Условие Фано означает, что никакое кодовое слово не является началом другого кодового слова

4. Создание нумерованного списка

a. Запустить Word. Создать новый документ.

b. Настроить параметры страницы (пункт 3.3 лабораторной работы 1).

c. Создать документ, включающий нумерованные списки по образцу, из файлов, предложенных преподавателем. Для этого использовать инструменты ГЛАВНАЯ - Абзац - Нумерация и ГЛАВНАЯ - Абзац - Многоуровневый список.

d. Изучить библиотеку нумераций и библиотеку маркеров, возможности форматирования нумерованного и маркированного списков. Сделать соответствующие записи в конспект.

e. Сохранить в файл «Список 1».

5. Оформить в документе предложенные формулы и описать процесс их формирования.

6. Использование списка ячеек в качестве базы данных

Сотрудник Регион Месяц Выручка Описание

Кротов Андрей Запад Январь 99 500 000,00р. Живая рыба

Кротов Андрей Запад Январь 99 1 100 000,00р. Живая рыба

Акбакаев Иван Северо-Запад Февраль 99 450 000,00р. Живая рыба

Воронова Дарья Восток Февраль 99 800 000,00р. Живая рыба

Бабкина Ольга Юг Январь 99 750 000,00р. Сигареты

Бабкина Ольга Юг Февраль 99 1 400 000,00р. Сигареты

Акбакаев Иван Северо-Запад Январь 99 1 000 000,00р. Сигареты

Бабкина Ольга Юг Февраль 99 700 000,00р. Помидоры

Кротов Андрей Запад Февраль 99 600 000,00р. Помидоры

Акбакаев Иван Северо-Запад Январь 99 1 200 000,00р. Помидоры

Воронова Дарья Восток Январь 99 1 000 000,00р. Помидоры

Воронова Дарья Восток Январь 99 250 000,00р. Помидоры

1. Сформировать таблицу по образцу

Использование автофильтра для поиска записей

1. Выделите любую ячейку в списке.
2. Выполните команду Данные/Фильтр/Автофильтр.
3. Для отбора записей щелкните мышью стрелку в соответствующем столбце.
 - Покажите данные только по Акбакаеву
 - Покажите данные только за Январь
 - Покажите данные только по Сигаретам

Примечание: Перед выполнением нового запроса выполните команду Данные/Фильтр/Отобразить все. В противном случае поиск будет осуществляться по усеченному списку.

Использование команды Итоги.

1. Отсортируйте данные:
2. Выделите таблицу, выберите в меню Данные/Сортировка
3. Установите параметры: Сортировать по: Сотрудник
4. Подсчитайте общую выручку по каждому сотруднику.

Для этого:

Выделите таблицу, выберите в меню Данные/Итоги

Установите параметры: При каждом изменении в: Сотрудник

Операция: Сумма

Добавить итоги по: Выручка

Если Вы хотите убрать итоги из таблицы, то выберите в меню Данные/Итоги/Убрать все

14.1.3. Вопросы на самоподготовку

Подготовка документов в MS Word

1. Настройка рабочей среды MS Word.
2. Режим просмотра документа.
3. Сохранение документа в Word в современных версиях по умолчанию.
8. Параметры страницы. Настройка.
9. Основные приемы форматирования текстовых символов.
10. Основные способы форматирования абзацев.
11. Создание и форматирование таблиц.
12. Графические объекты в Word.
13. Создание и редактирование списков

Создание документа MS Excel

1. Структура книги MS Excel.
2. Форматирование ячеек.
3. Типы данных, записываемые в ячейки таблицы.
4. Операции и функции работы с числовыми данными.
5. Графика в Excel.
6. Работа с массивами данных

14.1.4. Вопросы для зачёта с оценкой

Word

1. Что такое лента, вкладки, группы команд в Word?
 2. Где настраиваются режимы просмотра документа?
 3. Каким образом настраивается режим просмотра документа?
 4. Где меняются параметры Word? Какие основные и дополнительные параметры можно изменить?
 5. Как настроить список быстрого открытия документов?
 6. Назовите особенности, преимущества и недостатки автосохранения.
 7. Какие особенности сохранения документа в Word в современных версиях по умолчанию?
- Для чего бывает нужным сохранять документы Word версий 2007 и выше в формате *.doc? Какими способами это можно сделать?

8. Каким образом настраиваются параметры страницы: размеры страницы, поля, ориентация страницы?

9. Перечислите основные приемы форматирования текстовых символов.

10. Какие возможности для форматирования предоставляет диалоговое окно Шрифт?

11. Что такое абзац? Основные способы форматирования абзацев.

12. Какие возможности для форматирования предоставляет диалоговое окно Абзац?

13. Что такое колонтитул? Для чего он используется?

14. Какие параметры выравнивания абзацев вы знаете?

15. Как изменить междустрочный интервал?

16. Как уплотнить фрагмент текста?

17. Как пронумеровать страницы документа?

18. Перечислите способы создания таблиц.

19. Как объединить ячейки таблицы?

20. Как разбить ячейки таблицы?

21. Как выполнить обрамление в таблицах?

22. Покажите способы выравнивания содержимого в ячейках таблицы.

23. Как добавить строку/строки в таблицу?

24. Как добавить столбец/столбцы в таблицу?

25. Покажите способы изменения размеров строк, столбцов, ячеек таблицы.

26. Что является основным структурным элементом таблицы?

27. Как изменить стиль обтекания текстом для графического объекта?

28. Как добавить автофигуру?

29. Что надо сделать, чтобы текст был виден на фоне рисунка?

30. Как изменить размер рисунка? (2 способа)

31. Как изменить порядок графических объектов при их наложении?

32. Как выделить несколько графических объектов? (2 способа)

33. Как сгруппировать, разгруппировать рисунок?

34. Как изменить тип, толщину, цвет линии контура фигуры?

35. Как вставить текст в автофигуру?

36. Как изменить направление текста (вертикальный, горизонтальный) в автофигуре.

37. Как добавить рисунок из файла?

38. Как изменить формат рисунка?

39. Укажите назначение каждой кнопки панели Иллюстрации.

40. Как создать маркированный список?

41. Что можно использовать в качестве маркеров списка?

42. Какие типы списков можно создать в Word?

43. Как создать многоуровневый список?

44. Способы изменения уровней многоуровневого списка?

45. Как начать новый нумерованный список?

46. Как прекратить список (перейти к набору текста)?

47. Как применить стиль к абзацу, уже отформатированному каким-либо стилем?

48. Как создать собственный стиль?

49. Что такое стиль?

Excel

1. Каковы функциональные возможности табличного процессора EXCEL?

2. Что такое СПИСОК, как должна быть организована таблица, чтобы с ней можно было работать как с БАЗОЙ данных?

3. Какие средства EXCEL предусмотрены для работы с базами данных?

4. Какие логические задачи можно решить методом сортировки? Сколько уровней сортировки предусмотрено в EXCEL? Как подвести ИТОГИ сортировки?

5. Что общего и в чем различие между функцией ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ и средством меню "Данные - Итоги"?

6. Какие средства EXCEL предназначены для упрощения ввода данных в СПИСКИ?

7. Какие средства EXCEL можно использовать для поиска данных по различным критериям?
8. Какие логические функции можно использовать для поиска данных через Форму?
9. Какие логические функции можно использовать при Автофильтрации (в одном поле, между полями, для данных разного типа)?
10. Какие дополнительные возможности по сравнению с Автофильтрацией предусмотрены в "Расширенной фильтрации" для обработки данных?
11. Какие логические функции можно использовать при Расширенной фильтрации (в одном поле, между полями)?
12. Какие средства EXCEL предназначены для работы с группой однотипных таблиц?
13. Какие функции можно использовать при связывании таблиц? Как установить связи с другой книгой?
14. Какие функции можно использовать при объединении данных из нескольких таблиц при КОНСОЛИДАЦИИ данных?
15. С какой целью создаются "Сводные таблицы"? Как создать "Сводную таблицу"? Как быстро изменить расположение данных, сгруппировать данные?
16. Какие функции обработки можно использовать в "Сводных таблицах"? Для чего используется поле "страница"?
17. Как спрогнозировать данные - с помощью специальных функций, с помощью диаграмм?
18. Что такое Макросы в табличном процессоре EXCEL? Каково их назначение?
19. Какие средства для упрощения создания макросов имеются в табличном процессоре EXCEL? Как отредактировать макрос?
20. Как запускать макросы?
21. Как построить пользовательский интерфейс на основе объектов, размещенных на листе?
22. Какие средства EXCEL позволяют ускорить и унифицировать оформление таблиц?
23. Как с помощью форматирования защитить данные в таблицах?
24. Как выполнить "Условное форматирование", как создать "Пользовательский формат"?

14.1.5. Темы лабораторных работ

Кодирование информации.

Первичные настройки Microsoft Word. Создание, редактирование и форматирование документов.

Создание и изменение таблиц.

Создание и обработка графических изображений.

Создание и редактирование списков.

Общие приемы редактирования и форматирования данных в MS Excel.

Операции с рабочими листами

Работа с формулами и функциями на рабочих листах.

Визуализация данных с использованием диаграмм

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно дистанционными

опорно-двигательного аппарата	контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.