

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



УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **27.03.03 Системный анализ и управление**

Направленность (профиль) / специализация: **Системный анализ и управление в информационных технологиях**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании**

Курс: **1**

Семестр: **1**

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Лабораторные работы	36	36	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Самостоятельная работа	18	18	часов
5	Всего (без экзамена)	72	72	часов
6	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е.

Экзамен: 1 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 27.03.03 Системный анализ и управление, утвержденного 11.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры КСУП «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчик:

старший преподаватель каф. КСУП _____ С. А. Панов

Заведующий обеспечивающей каф.
КСУП

_____ Ю. А. Шурыгин

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФВС _____ Л. А. Козлова

Заведующий выпускающей каф.
КСУП

_____ Ю. А. Шурыгин

Эксперты:

профессор каф. КСУП _____ В. М. Зюзьков

доцент каф. КСУП

_____ В. П. Коцубинский

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование базовых знаний и получение основных навыков работы с персональным компьютером.

1.2. Задачи дисциплины

- изучить приёмы работы с вычислительной техникой;
- изучить характеристики и состав персонального компьютера,
- получить навыки работы в операционной системе;
- получить навыки использования основных прикладных программ.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информатика» (Б1.Б.18) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Инженерная и компьютерная графика.

Последующими дисциплинами являются: Базы данных, Вычислительные машины, системы и сети, Информационные технологии в технико-экономических системах, Патентоведение.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-2 способностью применять аналитические, вычислительные и системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области управления объектами техники, технологии, организационными системами, работать с традиционными носителями информации, базами знаний;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** теорию информации; теорию баз данных; базовые понятия в области информатики; современные тенденции развития информатики и инфокоммуникационных технологий; теорию систем счисления; состав компьютерной системы; методы перевода из одной системы счисления в любые другие.

– **уметь** применять средства информатизации, коммуникации и технологии автоматизации для решения прикладных задач; использовать операционные системы и основные прикладные программы; создавать базы данных и использовать ресурсы глобальной сети Интернет; использовать программные средства для работы в компьютерных сетях; применять методы перевода из одной системы счисления в любые другие системы счисления; обрабатывать полученные данные; преобразовывать данные.

– **владеть** навыками обработки и накопления информации с использованием персонального компьютера; навыками моделирования функциональных и вычислительных задач; инфокоммуникационными технологиями; методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях; навыками перевода из одной системы счисления в любые другие.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		1 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	18	18
Лабораторные работы	36	36
Самостоятельная работа (всего)	18	18
Оформление отчетов по лабораторным работам	7	7
Проработка лекционного материала	11	11

Всего (без экзамена)	72	72
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	108	108
Зачетные Единицы	3.0	3.0

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 Введение. Виды и свойства информации.	1	0	1	2	ОПК-2
2 Способы кодирования информации	1	0	1	2	ОПК-2
3 Архитектура компьютера и структура программного обеспечения	1	3	2	6	ОПК-2
4 Операционные системы	1	4	2	7	ОПК-2
5 Основы обработки документов	2	3	2	7	ОПК-2
6 Создание презентаций	2	2	2	6	ОПК-2
7 Работа с электронными таблицами и базами данных	2	6	2	10	ОПК-2
8 Работа с компьютерной графикой	2	12	2	16	ОПК-2
9 Компьютерные сети	2	6	2	10	ОПК-2
10 Правовые аспекты информационных технологий	2	0	1	3	ОПК-2
11 Основы защиты информации	2	0	1	3	ОПК-2
Итого за семестр	18	36	18	72	
Итого	18	36	18	72	

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 Введение. Виды и свойства информации.	Понятие информации, информационных технологий, участников процесса обработки информации. Виды и свойства информации.	1	ОПК-2
	Итого	1	

2 Способы кодирования информации	Единицы измерения информации. Форматы файлов. Системы счисления: непозиционная, позиционная.	1	ОПК-2
	Итого	1	
3 Архитектура компьютера и структура программного обеспечения	Открытая архитектура персонального компьютера и периферийные устройства. Структура программного обеспечения: прикладное ПО, системное ПО, инструментальные системы.	1	ОПК-2
	Итого	1	
4 Операционные системы	Операционная система: назначение и основные функции. Типы операционных систем.	1	ОПК-2
	Итого	1	
5 Основы обработки документов	Технологии обработки текстовой информации. Текстовые редакторы и процессоры. Форматы текстовых файлов.	2	ОПК-2
	Итого	2	
6 Создание презентаций	Основные понятия Microsoft PowerPoint. Применение шаблонов дизайна. Демонстрация слайдов.	2	ОПК-2
	Итого	2	
7 Работа с электронными таблицами и базами данных	Работа с электронными таблицами MS Excel; хранение и обработка числовой информации.	2	ОПК-2
	Итого	2	
8 Работа с компьютерной графикой	Работа в графических пакетах.	2	ОПК-2
	Итого	2	
9 Компьютерные сети	Понятие о сетях ЭВМ, информационных технологиях на сетях; основы телекоммуникаций и распределенной обработки информации.	2	ОПК-2
	Итого	2	
10 Правовые аспекты информационных технологий	Понятие об экономических и правовых аспектах информационных технологий; основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.	2	ОПК-2
	Итого	2	
11 Основы защиты информации	Принципы политики безопасности. Типы компьютерных вирусов: загрузочный, резидентный, самомодифицирующийся, макро-вирус, stealth (невидимый вирус). Основные антивирусные программы.	2	ОПК-2
	Итого	2	
Итого за семестр		18	

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	4	5	6	7	8	9	10	11
Предшествующие дисциплины											
1 Инженерная и компьютерная графика								+			
Последующие дисциплины											
1 Базы данных							+				
2 Вычислительные машины, системы и сети			+	+					+		
3 Информационные технологии в технико-экономических системах		+			+	+	+				
4 Патентоведение										+	

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
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	+	Контрольная работа, Экзамен, Защита отчета, Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест

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			
3 Архитектура компьютера и структура программного обеспечения	Работа с файловым менеджером FAR Manager.	1	ОПК-2
	Работа с Microsoft Outlook (настройка учетных записей, работа с электронной почтой и органайзером).	1	
	Работа с проху – серверами.	1	

	Итого	3	
4 Операционные системы	Работа с операционной системой Windows (установка\настройка).	1	ОПК-2
	Работа с операционной системой Windows (работа с папками и файлами).	1	
	Работа с операционной системой Windows (работа с программами в ОС Windows).	1	
	Работа с операционной системой MS-DOS	1	
	Итого	4	
5 Основы обработки документов	Работа с текстовым редактором MS Word (форматирование текста).	1	ОПК-2
	Работа с рисунками в текстовом редакторе MS Word.	1	
	Работа с таблицами и формулами в текстовом редакторе MS Word.	1	
	Итого	3	
6 Создание презентаций	Работа с MS PowerPoint (создание слайдов).	1	ОПК-2
	Работа с MS PowerPoint (презентация слайдов).	1	
	Итого	2	
7 Работа с электронными таблицами и базами данных	Работа с таблицами в MS Excel	1	ОПК-2
	Работа с диаграммами в MS Excel.	1	
	Работа с Microsoft Access (создание табличной базы данных)	2	
	Работа с Microsoft Access (фильтры и запросы).	2	
	Итого	6	
8 Работа с компьютерной графикой	Работа с графическим редактором (изучение меню).	4	ОПК-2
	Работа с графическим редактором (работа с изображениями).	4	
	Работа с графическим редактором (сохранение изображений).	4	
	Итого	12	
9 Компьютерные сети	Работа на персональном компьютере в локальной сети.	2	ОПК-2
	Настройка точки доступа Wi-Fi.	2	
	Работа с Internet (работа с поисковыми сайтами, поиск информации по ключевым словам).	2	
	Итого	6	
Итого за семестр		36	

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 Введение. Виды и свойства информации.	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Итого	1		
2 Способы кодирования информации	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Итого	1		
3 Архитектура компьютера и структура программного обеспечения	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
4 Операционные системы	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
5 Основы обработки документов	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
6 Создание презентаций	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
7 Работа с электронными таблицами и базами данных	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Защита отчета, Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
8 Работа с компьютерной графикой	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест,
	Оформление отчетов по	1		

	лабораторным работам			Экзамен
	Итого	2		
9 Компьютерные сети	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Защита отчета, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	1		
	Итого	2		
10 Правовые аспекты информационных технологий	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		
11 Основы защиты информации	Проработка лекционного материала	1	ОПК-2	Опрос на занятиях, Тест, Экзамен
	Итого	1		
Итого за семестр		18		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		54		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				
Защита отчета	3	5	7	15
Контрольная работа	2	3	5	10
Опрос на занятиях	2	3	5	10
Отчет по лабораторной работе	3	5	7	15
Проверка контрольных работ	2	3	5	10
Тест	2	3	5	10
Итого максимум за период	14	22	34	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	14	36	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
---------------------------------	--------

≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 - 69	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Информатика I: Учебное пособие / Артемов И. Л., Гураков А. В., Шульц Д. С., Мещеряков П. С., Мещерякова О. И. - 2015. 234 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5545> (дата обращения: 05.07.2018).

2. Информатика II: Учебное пособие / Мещерякова О. И., Мещеряков П. С., Гураков А. В. - 2015. 112 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5546> (дата обращения: 05.07.2018).

3. Информатика: Учебное пособие / Истигечева Е. В., Сарычева О. А. - 2015. 154 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5689> (дата обращения: 05.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Информатика: Учебник / Н. В. Макарова [и др.]; ред.: Н. В. Макарова. - 3-е изд., перераб. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 765 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)

2. Макарова Н.В. Информатика: учебник для вузов / Н. В.Макарова, В. Б. Волков. - СПб.:ПИТЕР, 2012. - 576 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 51 экз.)

3. Зариковская Н. В. Информационные технологии: учебное пособие / Н. В. Зариковская; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра физической электроники. - Томск: ТУСУР, 2007. - 97 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информатика: Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторных работ / Истигечева Е. В., Сарычева О. А. - 2015. 69 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5026> (дата обращения: 05.07.2018).

2. Информатика: Методические указания по самостоятельной работе / Истигечева Е. В., Сарычева О. А. - 2015. 10 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/5027> (дата обращения: 05.07.2018).

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. Информационно-аналитическая система Science Index РИНЦ - <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Информационная система - <http://www.tehnorma.ru/>

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

Лаборатория моделирования и системного анализа
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 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, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 317 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер (10 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader
- Far Manager
- Google Chrome
- Microsoft Office 2013 Pro Plus
- Microsoft Windows 8 Professional
- VirtualBox

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 видеоувеличителей для комфортного просмотра.

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

1. Какие основные атрибуты файлов и папок можно установить при использовании файловой системы FAT32?

Только чтение

Архивный

Скрытый

Все вышеперечисленные

2. В качестве значка папки может использоваться любой значок, содержащийся в файле с расширением:

ICO

EXE

DLL

Все вышеперечисленные

3. Для того чтобы установить новое приложение в операционной системе Microsoft Windows XP необходимо в окне «Установка и удаление программ» щёлкнуть по кнопке:

Изменение или удаление программ

Установка программ

Установка компонентов Windows

Выбор программ по умолчанию

4. Как называется папка, в которой отображаются все компьютеры, подключенные к вашей локальной сети?

Рабочий стол

Мои документы

Мой компьютер

Сетевое окружение

5. Какое сочетание клавиш используется для выделения всех файлов в папке?

Ctrl + A

Ctrl + Z

Ctrl + Shift

Ctrl + C

6. Какая команда используется для запуска командной строки через диалог «Пуск -> Выполнить»?

regedit

cmd

msconfig

calc

7. Какая команда используется для запуска калькулятора через диалог «Пуск -> Выполнить»?

regedit

cmd

msconfig

calc

8. Какая команда используется для запуска блокнота через диалог «Пуск -> Выполнить»?

notepad

cmd

msconfig

calc

9. Какая команда используется для запуска редактора реестра через диалог «Пуск -> Выполнить»?

regedit

cmd

msconfig

calc

10. Какая команда используется для запуска конфигурации системы через диалог «Пуск -> Выполнить»?

regedit

cmd

msconfig

calc

11. Выберите основное назначение программы FAR Manager.

Файловый менеджер и архиватор

Программа для проведения математических расчетов

Утилита очистки диска

Текстовый редактор

12. Чтобы перейти в полноэкранный режим в программе FAR Manager используйте комбинацию клавиш:

Alt + F4
Alt + Enter
Alt + Shift
Ctrl + Enter

13. Круги Эйлера содержат:

Данные
Информацию
Сообщения

Всё вышеперечисленное

14. Какой этап развития информационных технологий наступил во время второй информационной революции?

Домашний
Машинный
Симбиотический
Интеграционный

15. Первой ламповой универсальной цифровой вычислительной машиной считают:

EDVAC
ENIAC
Colossus
Z-3

16. Сколько поколений ЭВМ можно выделить, если в качестве основной характеристики ЭВМ принять ее элементную базу?

2
3
4
5

17. Какой тип компьютеров можно отнести к компьютерам пятого поколения?

Оптические
Молекулярные
Квантовые
Все вышеперечисленные

18. Какие файлы могут запускаться на выполнение?

Файлы с расширениями *.com, *.exe и *.bat
Файлы с расширениями *.sys, *.bmp
Файлы с расширениями *.avi, *.mp3
Все файлы

19. Вывод списка имен подкаталогов и файлов выполняется командой:

mem
cd
dir
gen

20. Как запустить программу, иконка которой находится на рабочем столе?

Дважды кликнув правой клавишей мыши на иконке программы
Кликнув правой клавишей мыши на иконке программы
Дважды кликнув левой клавишей мыши на иконке программы
Кликнув левой клавишей мыши на иконке программы

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Понятие информации, информационных технологий.
2. Виды и свойства информации.
3. Основные понятия алгебры логики. Логические основы ЭВМ.
4. Системы счисления.
5. Правила перевода из любой системы счисления в любую другую систему счисления.
6. Правила выполнения арифметических операций над числами в любой системе счисления.
7. Общие принципы построения вычислительных машин.

8. Функциональные элементы системного блока.
9. Процессор, память, внешние накопители данных, аудиосистема.
10. Системная плата, периферийные устройства: устройства ввода-вывода информации.
11. Назначение и функции операционной системы.
12. Операционная система Windows.
13. Технологии обработки текстовой информации.
14. Работа с электронными таблицами MS Excel.
15. Основные понятия Microsoft PowerPoint.
16. Понятие и терминология сетей ЭВМ.
17. Топология сетей (понятия, рисунки).
18. Протоколы Интернета, IP-адресация, администрирование системы.
19. Общее понятие о базах данных. Основные понятия систем управления базами данных.
20. Основные понятия реляционных баз данных. Объекты баз данных. Основные операции с данными в СУБД.
21. Синтаксис языка SQL.
22. Типы данных SQL.
23. Основные операторы SQL.
24. Пример простого запроса.

14.1.3. Темы опросов на занятиях

Понятие информации, информационных технологий, участников процесса обработки информации. Виды и свойства информации.

Единицы измерения информации. Форматы файлов. Системы счисления: непозиционная, позиционная.

Открытая архитектура персонального компьютера и периферийные устройства. Структура программного обеспечения: прикладное ПО, системное ПО, инструментальные системы.

Операционная система: назначение и основные функции. Типы операционных систем.

Технологии обработки текстовой информации. Текстовые редакторы и процессоры. Форматы текстовых файлов.

Основные понятия Microsoft PowerPoint. Применение шаблонов дизайна. Демонстрация слайдов.

Работа с электронными таблицами MS Excel; хранение и обработка числовой информации.

Работа в графических пакетах.

Понятие о сетях ЭВМ, информационных технологиях на сетях; основы телекоммуникаций и распределенной обработки информации.

Понятие об экономических и правовых аспектах информационных технологий; основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.

Принципы политики безопасности. Типы компьютерных вирусов: загрузочный, резидентный, самомодифицирующийся, макро-вирус, stealth (невидимый вирус). Основные антивирусные программы.

14.1.4. Темы контрольных работ

1. Понятие информации, информационных технологий, участников процесса обработки информации. Виды и свойства информации.

2. Единицы измерения информации. Форматы файлов. Системы счисления: непозиционная, позиционная.

3. Открытая архитектура персонального компьютера и периферийные устройства. Структура программного обеспечения: прикладное ПО, системное ПО, инструментальные системы.

4. Операционная система: назначение и основные функции. Типы операционных систем.

5. Технологии обработки текстовой информации. Текстовые редакторы и процессоры. Форматы текстовых файлов.

6. Основные понятия Microsoft PowerPoint. Применение шаблонов дизайна. Демонстрация слайдов.

7. Работа с электронными таблицами MS Excel; хранение и обработка числовой информации.

8. Работа в графических пакетах CorelDRAW и Adobe Photoshop.

9. Понятие о сетях ЭВМ, информационных технологиях на сетях; основы телекоммуникаций и распределенной обработки информации.

10. Понятие об экономических и правовых аспектах информационных технологий; основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну; методы защиты информации.

11. Принципы политики безопасности. Типы компьютерных вирусов: загрузочный, резидентный, самомодифицирующийся, макро-вирус, stealth (невидимый вирус). Основные антивирусные программы.

14.1.5. Темы лабораторных работ

Работа с файловым менеджером FAR Manager.

Работа с Microsoft Outlook (настройка учетных записей, работа с электронной почтой и органайзером).

Работа с проху – серверами.

Работа с операционной системой Windows (установка\настройка).

Работа с операционной системой Windows (работа с папками и файлами).

Работа с операционной системой Windows (работа с программами в ОС Windows).

Работа с текстовым редактором MS Word (форматирование текста).

Работа с рисунками в текстовом редакторе MS Word.

Работа с таблицами и формулами в текстовом редакторе MS Word.

Работа с MS PowerPoint (создание слайдов).

Работа с MS PowerPoint (презентация слайдов).

Работа с таблицами в MS Excel

Работа с диаграммами в MS Excel.

Работа с Microsoft Access (создание табличной базы данных)

Работа с Microsoft Access (фильтры и запросы).

Работа с операционной системой MS-DOS

Работа с графическим редактором (изучение меню).

Работа с графическим редактором (работа с изображениями).

Работа с графическим редактором (сохранение изображений).

Работа на персональном компьютере в локальной сети.

Настройка точки доступа Wi-Fi.

Работа с Internet (работа с поисковыми сайтами, поиск информации по ключевым словам).

14.1.6. Методические рекомендации

Оценка степени сформированности заявленных в рабочей программе дисциплины компетенций осуществляется как в рамках промежуточной, так и текущей аттестации, в т.ч. при сдаче экзамена, защите лабораторных работ. Порядок оценки для текущих видов контроля определяется в методических указаниях по проведению лабораторных работ, организации самостоятельной работы.

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 опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными 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.