

**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**

**Цифровые технологии в экономике**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**  
Направление подготовки / специальность: **38.03.01 Экономика**  
Направленность (профиль) / специализация: **Финансы и кредит**  
Форма обучения: **заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)**  
Факультет: **ФДО, Факультет дистанционного обучения**  
Кафедра: **экономики, Кафедра экономики**  
Курс: **3**  
Семестр: **5**  
Учебный план набора 2018 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Самостоятельная работа под руководством преподавателя	18	18	часов
2	Контроль самостоятельной работы	2	2	часов
3	Всего контактной работы	20	20	часов
4	Самостоятельная работа	192	192	часов
5	Всего (без экзамена)	212	212	часов
6	Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	216	216	часов
			6.0	З.Е.

Контрольные работы: 5 семестр - 1

Зачет: 5 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.01 Экономика, утвержденного 12.11.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМИС «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчики:

ст. преподаватель каф. ЭМИС \_\_\_\_\_ И. Г. Афанасьева  
доцент каф. Экономики \_\_\_\_\_ Ф. А. Красина

Заведующий обеспечивающей каф.  
ЭМИС \_\_\_\_\_ И. Г. Боровской

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО \_\_\_\_\_ И. П. Черкашина  
Заведующий выпускающей каф.  
экономики \_\_\_\_\_ В. Ю. Цибулькикова

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО) \_\_\_\_\_ Ю. В. Морозова  
Доцент кафедры экономической математики, информатики и статистики (ЭМИС) \_\_\_\_\_ Е. А. Шельмина

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

формирование у студентов способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии, способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями, способности разрабатывать приложения для автоматизации экономических задач.

### 1.2. Задачи дисциплины

– сформировать у студентов знаний о структуре и составе информационных систем и информационных технологий применяемых на различных уровнях системы управления организацией.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цифровые технологии в экономике» (Б1.В.ДВ.1.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Информатика, Экономика предприятия.

Последующими дисциплинами являются: Управленческий учет, Экономический анализ.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-8 способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** Общие направления в изучении информационных систем и технологий

– **уметь** применять базовые знания при решении задач в области проектирования и разработки информационных систем, применять способы реализации автоматизированного проектирования информационных технологий

– **владеть** базовыми знаниями раздела информационных технологий для решения практических задач методами разработки средств автоматизированного проектирования информационных технологий.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Контактная работа (всего)	20	20
Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП)	18	18
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Самостоятельная работа (всего)	192	192
Подготовка к контрольным работам	24	24
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	168	168
Всего (без экзамена)	212	212
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость, ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	

## 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	СРП, ч	КСР, ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>					
1 Основные понятия информационных технологий. Классификация информационных технологий. Информационные технологии конечного пользователя	6	2	64	70	ПК-8
2 Основные компьютерные технологии. Технологии открытых систем	6		64	70	ПК-8
3 Интеграция информационных технологий. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя	6		64	70	ПК-8
Итого за семестр	18	2	192	212	
Итого	18	2	192	212	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>5 семестр</b>			
1 Основные понятия информационных технологий. Классификация информационных технологий. Информационные технологии конечного пользователя	Информация и информационные процессы в организации. Определение информационной технологии. История возникновения и развития информационных технологий. Терминология в сфере информационных технологий. Классификация информационных технологий.	6	ПК-8
	Итого	6	
2 Основные компьютерные технологии. Технологии открытых систем	Понятие информационной системы. Информационная модель предприятия. Процессы в информационной системе. Проектирование автоматизированных информационных систем. Структура информационной системы. Функциональные и обеспечивающие подсистемы. Основные принципы построения и использования автоматизированных систем. Роль и место	6	ПК-8

	разработчика информационных систем на стадиях жизненного цикла создания, развития и эксплуатации информационной системы.		
	Итого	6	
3 Интеграция информационных технологий. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя	Технология и методы обработки информации. Информационные технологии обработки данных. Источники информации. Технология баз информации (Базы данных). Автоматизация операционных задач. Информационные технологии управления. Организация информационных технологий на рабочем месте пользователя. Технологии искусственного интеллекта. Видеоконференции и системы групповой работы. Корпоративные информационные системы. Технологии обеспечения безопасности в ИТ	6	ПК-8
	Итого	6	
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
Предшествующие дисциплины			
1 Информатика	+	+	+
2 Экономика предприятия	+	+	+
Последующие дисциплины			
1 Управленческий учет	+	+	+
2 Экономический анализ	+		+

### 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 и	Виды занятий			Формы контроля
	СРП	КСР	Сам. раб.	
ПК-8	+	+	+	Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест

## 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

## 7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

## 8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

№	Вид контроля самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
5 семестр			
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-8
Итого		2	

## 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
5 семестр				
1 Основные понятия информационных технологий. Классификация информационных технологий. Информационные технологии конечного пользователя	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	56	ПК-8	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	8		
	Итого	64		
2 Основные компьютерные технологии. Технологии открытых систем	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	56	ПК-8	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	8		
	Итого	64		
3 Интеграция информационных технологий. Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	56	ПК-8	Зачет, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	8		
	Итого	64		
	Выполнение контрольной работы	2	ПК-8	Контрольная работа
Итого за семестр		192		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет

Итого	196		
-------	-----	--	--

## **10. Контроль самостоятельной работы (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. Исакова, А. И. Основы информационных технологий [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Исакова А. И. — Томск: ТУСУР, 2016. Доступ из личного кабинета студента.. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 29.12.2018).

2. Шандаров, Е. С. Информационные системы [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е. С. Шандаров. — Томск: ТУСУР, 2012. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 29.12.2018).

### **12.2. Дополнительная литература**

1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/D8C64017-855A-438B-A15D-D59C22089D60/informatika-v-2-ch-chast-2> (дата обращения: 29.12.2018).

### **12.3. Учебно-методические пособия**

#### **12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Исакова А. И. Основы информационных технологий: электронный курс / А. И. Исакова. — Томск: ТУСУР, 2016. Доступ из личного кабинета студента

2. Красина Ф. А. Цифровые технологии в экономике [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 38.03.01 Экономика, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Ф. А. Красина, И. Г. Боровской. — Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 29.12.2018).

#### **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. Nature: [www.nature.com](http://www.nature.com)
2. ЭБС «Юрайт»: [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) (доступ из личного кабинета студента по ссылке <https://biblio.fdo.tusur.ru/>)
3. Elibrary.ru: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.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 дисциплины**

Кабинет для самостоятельной работы студентов  
учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, 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, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- MS Office версий 2010 (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice

##### **13.1.2. 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. Что относится к средствам информационно-коммуникационных технологий?

- a) Коммуникационные средства
- b) Логические средства
- c) Статистические методы
- d) Литературные данные

2. Назовите категории информационной безопасности

- a) конфиденциальность
- b) актуальность
- c) экономичность
- d) эргономичность

3. Аналитические задачи это -

- a) сбор и оценка информации
- b) умение проводить экономические расчеты
- c) нахождения удобного решения
- d) выборка статистических данных

4. Исследовательские задачи это -

- a) умение решать сложные профессиональные задачи
- b) задачи, требующие поиска, объяснения и доказательства закономерностей
- c) задачи на оптимизацию информационных потоков
- d) задачи на мотивирование персонала

5. Назовите стандартные задачи профессиональной деятельности специалиста в области финансов и кредита:

- a) задачи на эффективность в банковской сфере деятельности
- b) задачи на кадровое планирование
- c) задачи моделирования физических процессов
- d) задачи на нахождение оптимального пути

6. Дайте определение понятию «технология»

- a) система взаимосвязанных способов обработки материалов и приемов изготовления продукции в производственном процессе
- b) выбор экономически правильного решения
- c) возможность воспроизведения различных ресурсов

d) способы воспроизведения технологических ресурсов

7. Дайте определение понятию «обеспечивающая информационная технология»

- a) стандартные, общеупотребительные инструментари в виде текстовых и табличных процессоров, СУБД, экспертные системы
- b) обновление имеющегося программного обеспечения
- c) последовательность технологических этапов по модификации первичной информации в результатную
- d) модификацию определенной ИТ для выполнения конкретной предметной технологии

8. Структурированная задача – это задача, в которой:

- a) Обрабатываются и преобразуются данные о каком-либо объекте
- b) Известно функциональное назначение всех ее элементов
- c) Невозможно выделить взаимосвязи между элементами
- d) Известны все элементы и взаимосвязи между ними

9. К математическому обеспечению ИС относятся

- a) Алгоритмы решения задач
- b) Массивы информации
- c) Вычислительные центры предприятий
- d) Правила решения задач

10. Как объявляются массив переменных в VBA?

- a) Var
- b) Let
- c) Dim
- d) Type

11. Какой переменной соответствует True либо False значение

- a) Double
- b) Boolean
- c) String
- d) Currency

12. Что такое MacroRecorder?

- a) Это свойство формы
- b) Это пользовательская форма
- c) это метод управления кнопкой транслятор, создающий программу (макрос) на языке VBA

13. Структура информационной системы представляет собой:

- a) Набор методов, средств и алгоритмов для решения задачи;
- b) Набор обеспечивающих подсистем
- c) Набор программ средств для решения задачи
- d) Массив документов

14. СУБД используются для обработки:

- a) Набор методов, средств и алгоритмов для решения задачи;
- b) Набор обеспечивающих подсистем
- c) Набор программ средств для решения задачи
- d) Массив документов

15. На основе какого элемента в VBA построено приложение, выводящее информацию на экран?

- a) InputBox

- b) UserForm
- c) TextBox
- d) CheckBox

16. Дайте определение понятию «операционная система»

- a) комплекс программ, позволяющий выполнять только определенный набор действий
- b) программные средства, обеспечивающие управление выполнением программ и предоставляющие пользователю базовый набор команд, с помощью которых можно выполнять ряд операций с файлами
- c) язык описания бизнес-процессов
- d) язык программирования и программа перевода (компилятор, интерпретатор) с этого языка в машинные коды

17. Дайте определение понятию «диалоговая технология»

- a) обеспечивают взаимодействие многих пользователей, используя различные технологии
- b) технология транзакций
- c) задания (команды) объединяются в пакет, а затем выполняются операционной системой на ЭВМ, и не требуется вмешательство пользователя
- d) обмен сообщениями между пользователем и системой в реальном времени, т.е. в темпе реакции пользователя, или в режиме разделения времени

18. Что позволяет делать свойство Caption у объекта VBA Application (Word)?

- a) позволяет закрыть Word с сохранением или без сохранения документов
- b) выводит свойства Application на экран
- c) позволяет заменить слово в заголовке окна на другой текст
- d) позволяет скопировать макрос, панель инструментов, запись автотекста или стиль между документами

19. Что позволяет делать свойство ActiveDocument?

- a) определяет уровень безопасности при программном открытии файлов
- b) отменить определенное количество последних действий
- c) возвращает объект активного документа в данном экземпляре Word
- d) печать активного документа

20. Какое свойство определяет текст, который выводится в заголовке формы (UserForm)?

- a) Свойство Caption
- b) Свойство Name
- c) Свойство BackColor
- d) Свойство Font

#### 14.1.2. Зачёт

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по пройденным разделам дисциплины

1. Что означает термин «технология»?

- a) Совокупность методов обработки, изготовления, изменения состояния, свойств, формы, осуществляемых в процессе производства продукции.
- b) Система взаимосвязанных способов обработки исходного сырья и приемов изготовления этой продукции в производственном процессе.
- c) Совокупность взаимосвязанных политических, социально-экономических, научных факторов, которые обеспечивают свободный доступ каждому члену общества к любым источникам информации.

2. Что такое «информационная технология»?

- a) Общение пользователя с компьютером.
- b) Обработка данных на ЭВМ.
- c) Совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств

для обработки данных.

3. ИТ в современных условиях являются

- a) совокупностью данных, представляющих ценность для организации (предприятия)
- b) эффективным инструментом совершенствования управления предприятием, особенно в таких областях управленческой деятельности, как стратегическое управление, управление качеством продукции и услуг
- c) эффективным инструментом совершенствования управления предприятием, особенно в таких областях управленческой деятельности, как маркетинг, делопроизводство, управление персоналом и организационная культура

4. Выберите верное определение понятия «информатизация общества».

- a) Использование ПК всеми слоями населения.
- b) Совокупность взаимосвязанных политических, социально-экономических, научных факторов, которые обеспечивают свободный доступ каждому члену общества к любым источникам информации, кроме законодательно секретных.
- c) Доступ любого члена общества к информации, которую он желает получить.

5. Какова основная цель применения ИТ?

- a) Использование технических средств, которые включают компьютер, устройства ввода-вывода, оргтехнику, линии связи, оборудование сетей.
- b) Использования современных технических и программных средств.
- c) Обеспечение эффективного использования информационных ресурсов, получение посредством переработки первичных данных информации нового качества, на основе которой и вырабатываются оптимальные управленческие решения.

6. Выберите верное определение термина «информационные ресурсы».

- a) Методы, производственные процессы и программно-технические средства для обработки данных.
- b) Совокупность данных, представляющих ценность для организации (предприятия) и выступающих в качестве материальных ресурсов. Это файлы данных, документы, тексты, графики, знания, аудио- и видеоинформация.
- c) Научное, конфиденциальная информация предприятия.

7. Что включает в себя «общее программное обеспечение»?

- a) Системы управления базами данных, экспертные системы, системы автоматизации проектирования.
- b) Табличный процессор, электронная почта, гипертекст.
- c) Операционные системы, системы программирования, программы технического обслуживания.

8. Что предполагает пакетная технология?

- a) Работу в реальном времени.
- b) Работу в режиме разделения времени.
- c) Вмешательство пользователя в процесс обработки информации.
- d) Работу на ЭВМ без вмешательства пользователя.

9. При использовании SILK-интерфейса на экране ...

- a) по речевой команде происходит выбор конкретных действий по смысловым семантическим связям
- b) высвечивается окно, содержащее образы программ и меню действий, для выбора одного из них используется указатель
- c) появляется системное приглашение для ввода команды

10. Для чего предназначены экспертные системы?

- a) Работа с неформализованными выходными данными.
- b) Создание баз знаний.
- c) Выбор необходимых данных из базы знаний по запросу пользователя.

11. Что такое электронный офис?

- a) Технология работы с разнородной информацией.
- b) Рабочее место, где установлен компьютер.
- c) Пакеты программ, совмещающие обработку текстовой, табличной, графической инфор-

мации, базы данных и электронную почту.

12. Что такое технологический процесс?

- a) Этапы разработки и проектирования ЭИС.
- b) Упорядоченная последовательность взаимосвязанных действий, выполняющихся с момента возникновения информации до получения результата.
- c) Технология обработки данных в ЭИС.

13. Какую функцию обеспечивает операционная система?

- a) Управление выполнением программ, предоставление пользователю базового набора команд, с помощью которых можно выполнять ряд операций с файлами.
- b) Взаимодействие между пользователем и компьютером.
- c) Обработка любых типов данных и управление всеми периферийными устройствами ПК.

14. Каково предназначение геоинформационных систем?

- a) Выбор необходимых данных, содержащихся в базах знаний по запросу пользователя.
- b) Автоматизация картографических и геодезических работ, моделирование сложных процессов и систем по управлению природными богатствами, экологией, информационной политикой правительств.
- c) Обработка слоев информации с помощью гиперссылок.

15. Как в информационных технологиях реализуется свойство «надежность»?

- a) Высокое качество выполнения основных операций и наличие разнообразного их контроля.
- b) Срочность и точность обработки больших объемов информации.
- c) Определенные структурные и предметные особенности объекта управления.

16. Выберите верное определение термина «платформа».

- a) Программное обеспечение по преобразованию команд ОС в команды конкретного устройства. В состав платформы входят системное программное обеспечение и серверное ПО.
- b) Аппаратное обеспечение ПК. В состав платформы входят вычислительная техника (ВТ) и периферия.
- c) Совокупность аппаратного и программного обеспечения, обеспечивающая среду для реализации концепций информационного обеспечения организации. В состав платформы входят вычислительная техника (ВТ) и периферия, системное программное обеспечение и серверное ПО, обеспечивающее общие для всей организации задачи.

17. Что такое сервер?

- a) Однопользовательский микрокомпьютер, часто специализированный для выполнения определенного вида работ, таких как графические, инженерные, издательские и т. д.
- b) Многопользовательский мощный микрокомпьютер в вычислительных сетях, выделенный для обработки запросов от всех рабочих станций сети.
- c) Системное программное обеспечение, обеспечивающее общие для всей организации задачи.

18. Операционные системы какого вида позволяют применять пакетные и диалоговые технологии для сетевого общения?

- a) Однопрограммные.
- b) Многопользовательские.
- c) Многопрограммные.

19. Командный интерфейс обеспечивает

- a) выдачу на экран системного приглашения для ввода команды
- b) выдачу на экран окна, содержащего образы программ и меню действий. Для выбора одного из них используется указатель
- c) выбор конкретных действий по смысловым семантическим связям

20. При использовании WIMP-интерфейса на экране ...

- a) по речевой команде происходит выбор конкретных действий по смысловым семантическим связям
- b) высвечивается окно, содержащее образы программ и меню действий; для выбора одного из них используется указатель

с) появляется системное приглашение для ввода команды

### 14.1.3. Темы контрольных работ

Цифровые технологии в экономике

1. Информационные технологии это:

- а) система взаимосвязанных способов обработки информации
- б) упорядоченная последовательность взаимосвязанных действий, выполняемых с момента возникновения информации до получения результата
- с) система методов и способов сбора и обработки информации с помощью вычислительной техники

2. Информационное обеспечение является:

- а) обеспечивающей частью ЭИС
- б) функциональной частью ЭИС
- с) сервисной частью ЭИС

3. СУБД FOXPRO, Access являются:

- а) реляционными
- б) иерархическими
- с) сетевыми моделями бах данных

4. Данные в БД представлены в виде дерева (графа), это модель:

- а) реляционная
- б) иерархическая
- с) сетевая

5. Технология файл-сервер предполагает:

- а) перемещение БД по сети
- б) перемещаются логические порции информации
- с) не предполагает перемещение информации

6. Одноранговая сеть предполагает:

- а) выделение одного ПК в качестве сервера
- б) любой ПК может быть как сервером так, так и клиентом
- с) используется архитектура файл-сервер

7. Internet это пример:

- а) одноранговой сети
- б) локальной сети
- с) сети с архитектурой клиент-сервер

8. Шинная структура сети предполагает:

- а) ПК соединены через концентратор
- б) все ПК соединены в цепочку, на концах сети находятся терминаторы
- с) все ПК соединены в цепочку, нет необходимости в терминаторе

9. Технология клиент-сервер предполагает:

- а) перемещение всей БД по сети
- б) перемещение логической порции информации
- с) не предполагает перемещения информации по сети

10. Техническое задание на разработку ИТ создается на стадии:

- а) предпроектная
- б) проектирования

с) рабочий проект

#### 14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

#### 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.