

Документ подписан электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 13.11.2023 07:27:15  
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**

**Информационные технологии в управлении**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **38.03.03 Управление персоналом**

Направленность (профиль) / специализация: **Управление персоналом организации**

Форма обучения: **заочная**

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

Кафедра: **Менеджмента, Кафедра менеджмента**

Курс: **1, 2**

Семестр: **2, 3**

Учебный план набора 2020 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	2	6	8	часов
2	Лабораторные работы	2	6	8	часов
3	Всего аудиторных занятий	4	12	16	часов
4	Самостоятельная работа	68	56	124	часов
5	Всего (без экзамена)	72	68	140	часов
6	Подготовка и сдача зачета	0	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	72	72	144	часов
				4.0	З.Е.

Контрольные работы: 3 семестр - 1

Зачёт: 3 семестр

Томск

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 38.03.03 Управление персоналом, утвержденного 14.12.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Менеджмента «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

доцент каф. менеджмента \_\_\_\_\_ В. Н. Жигалова

Заведующий обеспечивающей каф.

Менеджмента \_\_\_\_\_ М. А. Афонасова

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗивФ \_\_\_\_\_ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.

Менеджмента \_\_\_\_\_ М. А. Афонасова

Эксперты:

Доцент кафедры менеджмента \_\_\_\_\_ Т. Д. Санникова

Профессор кафедры менеджмента \_\_\_\_\_ М. А. Афонасова

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

формирование у студентов способности решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, способность анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями, способности разрабатывать приложения для автоматизации экономических задач

### 1.2. Задачи дисциплины

- сформировать знания о структуре и составе информационных систем и информационных технологий, применяемых на различных уровнях системы управления организацией, а также о законах, принципах и механизмах построения и развития информационных систем и технологий в управлении;
- рассказать о существующем российском и зарубежном практическом опыте по созданию, функционированию и развитию информационных систем и технологий, используемых в управлении;
- научить решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- научить анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные технологии в управлении» (Б1.Б.3.7) относится к блоку 1 (базовая часть).

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

Последующими дисциплинами являются: Документационное обеспечение управления персоналом, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-10 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** тенденции и перспективы развития и использования информационных технологий в различных профессиональных областях; состояние существующего рынка информационных технологий
- **уметь** классифицировать существующие информационные ресурсы, технологии и системы, применять базовые знания при решении задач в области проектирования и разработки информационных систем, анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений, решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- **владеть** навыками понимания роли и значения современных информационных технологий, 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 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		2 семестр	3 семестр
Аудиторные занятия (всего)	16	4	12
Лекции	8	2	6
Лабораторные работы	8	2	6
Самостоятельная работа (всего)	124	68	56
Подготовка к контрольным работам	16	0	16
Оформление отчетов по лабораторным работам	18	8	10
Подготовка к лабораторным работам	22	12	10
Проработка лекционного материала	68	48	20
Всего (без экзамена)	140	72	68
Подготовка и сдача зачета	4	0	4
Общая трудоемкость, ч	144	72	72
Зачетные Единицы	4.0		

## 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
<b>2 семестр</b>					
1 Основные понятия информационных технологий	1	2	44	47	ОПК-10
2 Классификация информационных технологий	1	0	24	25	ОПК-10
Итого за семестр	2	2	68	72	
<b>3 семестр</b>					
3 Информационные технологии конечного пользователя	1	0	7	8	ОПК-10
4 Основные компьютерные технологии	1	0	7	8	ОПК-10
5 Технологии открытых систем	1	0	7	8	ОПК-10
6 Интеграция информационных технологий	1	0	7	8	ОПК-10
7 Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя	2	6	28	36	ОПК-10
Итого за семестр	6	6	56	68	
Итого	8	8	124	140	

## 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
<b>2 семестр</b>			
1 Основные понятия информационных технологий	Понятие информационной технологии (ИТ). Эволюция информационных технологий. Роль ИТ в развитии экономики и общества. Составные части информационной технологии. Свойства информационных технологий. Платформа в информационных технологиях	1	ОПК-10
	Итого	1	
2 Классификация информационных технологий	Классификация информационных технологий. Основные процедуры преобразования информации, составляющие ИТ-решения экономических задач. Критерии эффективности применения информационных технологий	1	ОПК-10
	Итого	1	
Итого за семестр		2	
<b>3 семестр</b>			
3 Информационные технологии конечного пользователя	Стандарты пользовательского интерфейса ИТ и его виды. Технологии обработки данных и их виды. Технологический процесс обработки данных	1	ОПК-10
	Итого	1	
4 Основные компьютерные технологии	Офисное программное обеспечение. Организационное программное обеспечение	1	ОПК-10
	Итого	1	
5 Технологии открытых систем	Сетевые информационные технологии. Электронная почта. Электронная доска объявлений. Служба телеконференций (Usenet). Авторские технологии	1	ОПК-10
	Итого	1	
6 Интеграция информационных технологий	Распределенные системы обработки данных. Технология «клиент-сервер». Информационные хранилища. Системы электронного документооборота. Геоинформационные системы. Интернет – глобальная информационная система	1	ОПК-10
	Итого	1	
7 Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя	Организация информационных технологий на рабочем месте пользователя. АРМ – индивидуальный комплекс технических и программных средств. Электронный офис. Технологии искусственного интел-	2	ОПК-10

	лекта. Видеоконференции и системы групповой работы. Корпоративные информационные системы. Технологии обеспечения безопасности в ИТ. Понятие технологизации социального пространства		
	Итого	2	
Итого за семестр		6	
Итого		8	

### 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
Предшествующие дисциплины							
1 Основы информационных технологий	+	+	+	+	+		
Последующие дисциплины							
1 Документационное обеспечение управления персоналом			+			+	+
2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			+		+	+	+

### 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
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-10	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Зачёт, 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
2 семестр			
1 Основные понятия информационных	Лабораторная работа № 1 «Оформление текстового документа»	2	ОПК-10

технологий	Итого	2	
Итого за семестр		2	
3 семестр			
7 Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя	Лабораторная работа № 2 «Оформление таблиц и рисунков в текстовом документе»	2	ОПК-10
	Лабораторная работа № 3 «Оформление формул в текстовом документе»	2	
	Лабораторная работа № 4 «Оформление ссылок и источников в текстовом документе»	2	
	Итого	6	
Итого за семестр		6	
Итого		8	

### 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
2 семестр				
1 Основные понятия информационных технологий	Проработка лекционного материала	24	ОПК-10	Зачёт, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	12		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	8		
	Итого	44		
2 Классификация информационных технологий	Проработка лекционного материала	24	ОПК-10	Зачёт, Тест
	Итого	24		
Итого за семестр		68		
3 семестр				
3 Информационные технологии конечного пользователя	Проработка лекционного материала	4	ОПК-10	Зачёт, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	3		
	Итого	7		
4 Основные компьютерные технологии	Проработка лекционного материала	4	ОПК-10	Зачёт, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	3		

	Итого	7		
5 Технологии открытых систем	Проработка лекционного материала	4	ОПК-10	Зачёт, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	3		
	Итого	7		
6 Интеграция информационных технологий	Проработка лекционного материала	4	ОПК-10	Зачёт, Контрольная работа, Тест
	Подготовка к контрольным работам	3		
	Итого	7		
7 Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя	Проработка лекционного материала	4	ОПК-10	Зачёт, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Подготовка к лабораторным работам	10		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Подготовка к контрольным работам	4		
	Итого	28		
Итого за семестр		56		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачёт
Итого		128		

### 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. Романова, Ю. Д. Информационные технологии в управлении персоналом [Электронный ресурс] [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / Ю. Д. Романова, Т. А. Винтова, П. Е. Коваль. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 271 с — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/468991> (дата обращения: 11.06.2021).

#### 12.2. Дополнительная литература

1. Коршунов, М. К. Экономика и управление [Электронный ресурс]: применение информационных технологий : учебное пособие для вузов / М. К. Коршунов ; под науч. ред. Э. П. Макарова. — 2-е изд. — М. : Издательство Юрайт, 2021. — 110 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/47218> (дата обращения: 11.06.2021).

#### 12.3. Учебно-методические пособия

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

1. Информатика для экономистов. Практикум для вузов / В. И. Завгородний [и др.] ; под редакцией В. И. Завгороднего. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва [Электронный ресурс] [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: Издательство Юрайт, 2021. — 298 с. (рекомендуется для самостоятельной и лабораторной работы) — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/468596> (дата об-



ращения: 11.06.2021).

### **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. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <https://lib.tusur.ru>
2. Официальный сайт Минфина РФ <http://www.minfin.ru>
3. Официальный сайт Госкомстата РФ <http://www.gks.ru>
4. Словарь экономических терминов <http://economicportal.ru>
5. Информационно-правовая система "КонсультантПлюс" [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
6. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru>
7. Экономические разделы поисковых систем общего назначения <http://www.google.com/>
8. 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 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**

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 (с возможностью удаленного доступа)
- Google Chrome

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (с возможностью удаленного доступа)
- Microsoft Windows
- OpenOffice (с возможностью удаленного доступа)

### **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 В каких случаях, и с какой целью создаются базы данных?

- а) когда необходимо отследить, проанализировать и хранить информацию за определенный период времени
- б) для удобства набора текста

в) когда необходимо быстро найти какой-либо файл на компьютере  
г) когда винчестер компьютера имеет небольшой размер свободной памяти

2 Что означает – программа или комплекс программ служащих для полноценной работы с данными (СУБД)?

- а) система управления базами данных
- б) система управления базой доступа
- в) система упрощенного базового доступа
- г) совокупность управляющих баз данных

3 По технологии обработки данных базы данных подразделяют на:

- а) централизованные и распределенные
- б) периферийные и централизованные
- в) внутренние и наружные
- г) простые и сложные

4 Что относится к средствам информационно-коммуникационных технологий?

- а) коммуникационные средства
- б) технические средства
- в) статистические методы
- г) литературные данные

5 Структура информационной системы представляет собой:

- а) набор методов, средств и алгоритмов для решения задачи;
- б) набор обеспечивающих подсистем
- в) набор программных средств для решения задачи
- г) массив документов

6 Структурированная задача – это задача, в которой:

- а) обрабатываются и преобразуются данные о каком-либо объекте
- б) известно функциональное назначение всех ее элементов
- в) невозможно выделить взаимосвязи между элементами
- г) известны все элементы и взаимосвязи между ними

7 Дайте определение понятию «технология»:

- а) система взаимосвязанных способов обработки материалов и приемов изготовления продукции в производственном процессе
- б) возможность воспроизведения различных ресурсов
- в) способы воспроизведения технологических ресурсов
- г) последовательность действий

8 Примеры функциональных информационных систем

- а) налоговые
- б) электронный офис
- в) аналитические системы
- г) аналоговые

9 Информация это

- а) сообщения, находящиеся в памяти компьютера
- б) сообщения, находящиеся в хранилищах данных
- в) предварительно обработанные данные, годные для принятия управленческих решений
- г) сообщения, зафиксированные на машинных носителях

10 Укажите правильное определение системы

- а) система-это множество объектов
- б) система – это множество взаимосвязанных элементов или подсистем, которые сообща функционируют для достижения общей цели
- в) система – это не связанные между собой элементы
- г) система – это множество процессов

11 Укажите правильное определение ERP-системы

- а) информационная система, обеспечивающая управление взаимоотношениями с клиентами
- б) информационная система, обеспечивающая планирование потребности в производственных мощностях

- в) информационная система, обеспечивающая управление поставками
- г) интегрированная система, обеспечивающая планирование и управление всеми ресурсами предприятия, его снабжением, сбытом, кадрами и заработной платой, производством, научно-исследовательскими и конструкторскими работами
- 12 Реинжиниринг бизнеса – это
- а) радикальный пересмотр методов учета
- б) радикальный пересмотр методов планирования
- в) радикальное перепроектирование существующих бизнес-процессов
- г) радикальное перепроектирование информационной сети
- 13 Каким образом изменяются затраты в результате использования инфокоммуникационных технологий
- а) возрастают
- б) снижаются
- в) исчезают
- г) накапливаются
- 14 Информационная технология включает
- а) совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств для обработки данных
- б) технологии общения с компьютером
- в) технологии описания информации
- г) технологии ввода и передачи данных
- 15 Обычно, при написании формул используются данные расположенные в нескольких ячейках, т. е. используется "Диапазон ячеек", который выглядит в строке формул Excel следующим образом?
- а) A1\B3
- б) A1+B3
- в) A1:B3
- г) A1-B3
- 16 Обычно проектирование базы данных поручается:
- а) администратору базы данных
- б) управляющему базой данных
- в) проектировщику баз данных
- г) планировщику баз данных
- 17 Назовите одну из простейших систем управления реляционными базами данных, которая входит в пакет Microsoft Office?
- а) Microsoft Access
- б) Microsoft Word
- в) Microsoft Excel
- г) Microsoft Power Point
- 18 Какое максимальное количество рабочих листов Excel может содержать рабочая книга?
- а) 3
- б) 10
- в) 256
- г) не ограничено
- 19 По способу доступа к данным базы данных подразделяют на:
- а) базы данных с локальным доступом и базы данных с удаленным (сетевым доступом)
- б) простые и сложные
- в) быстрые и медленные
- г) проводные и беспроводные
- 20 В каком законе отображается объективность процесса информатизации общества
- а) закон убывающей доходности
- б) закон циклического развития общества
- в) закон «необходимого разнообразия»
- г) закон единства и борьбы противоположностей

### 14.1.2. Темы контрольных работ

- 1 Информационные технологии конечного пользователя
- 2 Основные компьютерные технологии
- 3 Технологии открытых систем
- 4 Интеграция информационных технологий
- 5 Применение информационных технологий на рабочем месте пользователя

### 14.1.3. Зачёт

- 1 Понятие информационной технологии (ИТ).
- 2 Эволюция информационных технологий.
- 3 Роль ИТ в развитии экономики и общества.
- 4 Составные части информационной технологии.
- 5 Свойства информационных технологий.
- 6 Платформа в информационных технологиях.
- 7 Стандарты пользовательского интерфейса ИТ и его виды.
- 8 Технологии обработки данных и их виды.
- 9 Технологический процесс обработки данных.
- 10 Офисное программное обеспечение.
- 11 Организационное программное обеспечение.
- 12 Сетевые информационные технологии.
- 13 Авторские технологии.
- 14 Организация информационных технологий на рабочем месте пользователя.
- 15 АРМ – индивидуальный комплекс технических и программных средств.
- 16 Электронный офис.
- 17 Технологии искусственного интеллекта.
- 18 Видеоконференции и системы групповой работы.
- 19 Корпоративные информационные системы.
- 20 Технологии обеспечения безопасности в ИТ

### 14.1.4. Темы лабораторных работ

- Лабораторная работа № 2 «Оформление таблиц и рисунков в текстовом документе»  
Лабораторная работа № 3 «Оформление формул в текстовом документе»  
Лабораторная работа № 1 «Оформление текстового документа»

## 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.