### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) / специализация: Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Форма обучения: очно-заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных

технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра экономики (Экономики)

Курс: **3** Семестр: **6** 

Учебный план набора 2023 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Всего	Единицы
Самостоятельная работа	130	130	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет	6	
Контрольные работы	6	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование теоретических знаний и практических навыков по использованию современных информационных технологий в экономике.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Освоение теоретического материала о свойствах и технологиях цифровой экономики.
- 2. Изучение основных тенденций изменения внешней и внутренней среды в условиях цифровой трансформации экономики.
- 3. Углубление знаний студентов в области технологий для понимания роли и места современного специалиста экономического профиля в цифровой экономике.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (special hard skills-SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.08.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по						
Компетенция	компетенции	дисциплине						
	Универсальные компетенции							
-								
	Общепрофессиональны	е компетенции						
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает принципы	Знает основы нормативного регулирования						
понимать принципы	работы современных	цифровых технологий в экономике,						
работы современных	информационных	тенденции и перспективы их развития						
информационных	технологий							
технологий и ОПК-6.2. Умеет		Умеет вырабатывать решения по						
использовать их для	использовать	использованию технологий цифровой						
решения задач	информационные	экономики для решения задач						
профессиональной	технологии для решения	автоматизации информационных						
деятельности	задач профессиональной	процессов предприятий организаций						
	деятельности							
	ОПК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками поиска, анализа и						
	применения современных	применения нормативных актов и						
	информационных	стандартов, необходимых для обоснования						
	технологий	требований к проектным решениям в						
		области информационных технологий						
		цифровой экономики						
	Профессиональные к	сомпетенции						

ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает основы	Знает основные подходы к автоматизации
использовать для	информационных	информационных процессов в условиях
решения	технологий в экономике;	цифровой экономики
аналитических и	ПК-5.2. Умеет использовать	Умеет вырабатывать решения по
исследовательских	для решения аналитических	использованию современных цифровых
задач современные	и исследовательских задач	технологий для решения аналитических и
технические средства и	современные технические	исследовательских задач автоматизации
информационные	средства;	информационных процессов организаций
технологии	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками применения данных
	применения	технологий в деятельности экономистов
	информационных	
	технологий в	
	экономической	
	деятельности.	

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры
виды учеоной деятельности		6 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	14	14
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	12
Контрольные работы	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	130	130
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	74	74
дисциплины		
Подготовка к контрольной работе	56	56
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

### 5. Структура и содержание дисциплины

### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и вилы учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции		
6 семестр							

1 Основные понятия	2	2	18	22	ОПК-6, ПК-5
информационных технологий					,
2 Классификация		2	20	22	ОПК-6, ПК-5
информационных технологий					
3 Информационные технологии		2	18	20	ОПК-6, ПК-5
конечного пользователя					
4 Основные компьютерные		1	18	19	ОПК-6, ПК-5
технологии					
5 Технологии открытых систем		2	18	20	ОПК-6, ПК-5
6 Интеграция информационных		2	18	20	ОПК-6, ПК-5
технологий					
7 Применение информационных		1	20	21	ОПК-6, ПК-5
технологий на рабочем месте					
пользователя					
Итого за семестр	2	12	130	144	
Итого	2	12	130	144	

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов	Содержание разделов (тем) дисциплины	СРП,	Формируемые
(тем) дисциплины			компетенции
	6 семестр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1 Основные понятия	Понятие информационной технологии.	2	ОПК-6, ПК-5
информационных	Эволюция информационных технологий. Роль		
технологий	ИТ в развитии экономики и общества.		
	Составные части информационной		
	технологии. Свойства информационных		
	технологий. Платформа в информационных		
	технологиях		
	Итого	2	
2 Классификация	Классификация информационных технологий.	2	ОПК-6, ПК-5
информационных	Основные процедуры преобразования		
технологий	информации, составляющие ИТ-решения		
	экономических задач. Критерии		
	эффективности применения информационных		
	технологий		
	Итого	2	
3 Информационные	Стандарты пользовательского интерфейса ИТ	2	ОПК-6, ПК-5
технологии конечного	и его виды. Технологии обработки данных и		
пользователя	их виды. Технологический процесс обработки		
	данных		
	Итого	2	
4 Основные	Офисное программное обеспечение.	1	ОПК-6, ПК-5
компьютерные	Организационное программное обеспечение		,
технологии	Итого	1	

5 Технологии	Сетевые информационные технологии.	2	ОПК-6, ПК-5
открытых систем	Электронная почта. Электронная доска		, -
1	объявлений. Служба телеконференций		
	(Usenet). Авторские технологии		
	Итого	2	
6 Интеграция	Распределенные системы обработки данных.	2	ОПК-6, ПК-5
информационных	Технология «клиент-сервер».		
технологий	Информационные хранилища. Системы		
	электронного документооборота.		
	Геоинформационные системы. Интернет –		
	глобальная информационная система		
	Итого	2	
7 Применение	Организация информационных технологий на	1	ОПК-6, ПК-5
информационных	рабочем месте пользователя. АРМ –		
технологий на рабочем	индивидуальный комплекс технических		
месте пользователя	и программных средств. Электронный офис.		
	Технологии искусственного интеллекта.		
	Видеоконференции и системы групповой		
	работы. Корпоративные информационные		
	системы. Технологии обеспечения		
безопасности в ИТ. Понятие технологизации			
	социального пространства		
Итого			
	Итого за семестр	12	
	Итого	12	

### 5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	6 семестр	)	
1 Контрольная работа с автоматизированной проверкой		2	ОПК-6, ПК-5
Итого за семестр		2	
	Итого	2	_

### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

### 5.5.Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

### 5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля		
6 семестр						

	1			I
1 Основные понятия	Самостоятельное	10	ОПК-6, ПК-5	Зачёт,
информационных	изучение тем (вопросов)			Тестирование
технологий	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	8	ОПК-6, ПК-5	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	18		
2 Классификация	Самостоятельное	12	ОПК-6, ПК-5	Зачёт,
информационных	изучение тем (вопросов)			Тестирование
технологий	теоретической части			1
	дисциплины			
	Подготовка к	8	ОПК-6, ПК-5	Контрольная
	контрольной работе	O		работа
	Итого	20		puooru
2 11 1				n
3 Информационные	Самостоятельное	10	ОПК-6, ПК-5	Зачёт,
технологии	изучение тем (вопросов)			Тестирование
конечного	теоретической части			
пользователя	дисциплины			
	Подготовка к	8	ОПК-6, ПК-5	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	18		
4 Основные	Самостоятельное	10	ОПК-6, ПК-5	Зачёт,
компьютерные	изучение тем (вопросов)			Тестирование
технологии	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	8	ОПК-6, ПК-5	Контрольная
	контрольной работе		,	работа
	Итого	18		1
5 Технологии	Самостоятельное	10	ОПК-6, ПК-5	Зачёт,
открытых систем	изучение тем (вопросов)	10	011K-0, 11K-3	Тестирование
открытых систем	теоретической части			Тестирование
	дисциплины			
		8	ΟΠΥ 6 ΠΥ 5	Vournous sog
	Подготовка к	o	ОПК-6, ПК-5	Контрольная
	контрольной работе	10		работа
	Итого	18		
6 Интеграция	Самостоятельное	10	ОПК-6, ПК-5	Зачёт,
информационных	изучение тем (вопросов)			Тестирование
технологий	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	8	ОПК-6, ПК-5	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	18		
7 Применение	Самостоятельное	12	ОПК-6, ПК-5	Зачёт,
информационных	изучение тем (вопросов)		Í	Тестирование
технологий на	теоретической части			
рабочем месте	дисциплины			
пользователя	Подготовка к	8	ОПК-6, ПК-5	Контрольная
	контрольной работе	U	JIII 0, III-3	работа
		20		paoora
	Итого	20		

Итого за семестр	130	
Итого	130	

### 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые	Виды учебной деятельности			Форму момеро из	
компетенции	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-6	+ + :		+	Зачёт, Контрольная работа,	
				Тестирование	
ПК-5	+ + +		+	Зачёт, Контрольная работа,	
				Тестирование	

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Исакова А. И. Информационные технологии: Учебное пособие / Исакова А. И. - Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. — 230 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Цифровая экономика: учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 437 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/book/cifrovaya-ekonomika-509767.
- 2. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 147 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://urait.ru/book/sostavlyayuschie-cifrovoy-transformacii-517151">https://urait.ru/book/sostavlyayuschie-cifrovoy-transformacii-517151</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Красина Ф. А. Цифровые технологии в экономике. Методические указания по организации самостоятельной работы: Методические указания / Красина Ф. А., Боровской И. Г. - Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. – 22 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.

## 7.3.2. 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.

### 7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Исакова А.И. Информационные технологии [Электронный ресурс]: электронный курс. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018 (доступ из личного кабинета студента).

## 7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

### 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

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

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

### 8.2. 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, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

### 8.3. 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 зрения 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.

### 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

### 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основные понятия информационных технологий	ОПК-6, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Классификация информационных технологий	ОПК-6, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Информационные технологии конечного	ОПК-6, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
пользователя		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

4 Основные компьютерные технологии	ОПК-6, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Технологии открытых систем	ОПК-6, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Интеграция информационных технологий	ОПК-6, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Применение информационных технологий	ОПК-6, ПК-5	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
на рабочем месте пользователя		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	о) или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

### 9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Выберите верное определение термина «информационные ресурсы».
  - а) Методы, производственные процессы и программно-технические средства для обработки данных
  - б) Совокупность данных, представляющих ценность для организации (предприятия) и выступающих в качестве материальных ресурсов. Это файлы данных, документы, тексты, графики, знания, аудио- и видеоинформация.
  - в) Наукоемкая, конфиденциальная информация предприятия.
- 2. Формирование информационного общества связано с
  - а) развитием новой информационной техники и перспективных информационных технологий
  - б) сетью Интернет
  - в) защитой информации от несанкционированного доступа
- 3. На что направлено развитие информационных технологий?
  - а) На совершенствование новых систем глобального телевидения.

- б) На рост массового производства и распространения персональных ЭВМ.
- в) На дальнейшую технологизацию.
- 4. Что включает в себя безопасность данных?
  - а) Обеспечение достоверности и защиту от несанкционированного доступа, копирования, изменения.
  - б) Защиту от вирусов.
  - в) Защиту от похищения
- 5. Что собой представляют электронные ключи-жетоны (токены)?
  - а) Средство криптографии данных.
  - б) Средство повышения надежности защиты данных на основе гарантированной идентификации пользователя.
  - в) «Контейнеры» для хранения персональных данных пользователя системы и некоторых его паролей.
- 6. Что используют системы шифрования с открытым криптографическим интерфейсом?
  - а) Коды ключей.
  - б) Различные реализации криптоалгоритмов.
  - в) Пароли.
- 7. Каковы основные требования, предъявляемые к корпоративным системам?
  - а) Интеграция приложений, модульная структура
  - б) Централизованный расчет налогов, учитывающий требования налогового законодательства разных стран
  - в) Интеграция ИТ, аппаратная и программная независимость.
- 8. Что является отличительной особенностью КИС?
  - а) Комплексность, взаимосвязь автоматизируемых бизнес-процессов планирования, контроля, учета и анализа деятельности предприятия.
  - б) Интегрируемость.
  - в) Программная независимость.
- 9. Для чего предназначена система управления документами в технологии электронного документооборота?
  - а) Для индексации распознанных документов.
  - б) Для перевода большого количества документов архива в электронный вид.
  - в) Для поиска документов по ключу.
- 10. Для чего предназначена система автоматизации деловых процессов в технологии электронного документооборота?
  - а) Для распознавания графической и фотографической информации.
  - б) Для обслуживания деятельности каждого сотрудника, работающего с электронным документооборотом.
  - в) Для массового ввода документов архива и перевода их в электронный вид.
- 11. Какова особенность атрибутивной индексации при поиске документов?
  - а) Документу присваивается некий набор атрибутов, представленных текстовыми, числовыми или иными полями, по которым выполняются поиск и доступ к искомому документу.
  - б) При атрибутном индексировании все слова, из которых состоит документ (атрибуты), за исключением предлогов и незначительных для поиска слов, заносятся в индекс.
  - в) Поиск возможен по любому входящему слову (атрибуту) или их комбинации.
- 12. Что представляет собой информационное хранилище?
  - а) Автоматизированная система, которая собирает данные из существующих баз и внешних источников, формирует, хранит и эксплуатирует информацию как единую.
  - б) Среда накопления данных.
  - в) Серверы баз данных, рассчитанные на поддержку большого числа различных типов приложений.
- 13. Что такое трафик сети в технологии «клиент-сервер»?
  - а) Удаленные серверы, не связанные между собой сетью ЭВМ.
  - б) Поток сообщений сети.
  - в) Динамический доступ к данным, реализуемый посредством удаленных транзакций и запрос
- 14. Чем отличаются технология распределенной обработки данных и распределенная база

данных?

- а) При распределенной обработке данных производится работа с базой на файл-сервере, а поддержание базы в актуальном состоянии на персональном компьютере клиента. Распределенная база данных размещается на нескольких серверах. Работа с ней осуществляется на персональных компьютерах клиентов.
- б) При распределенной обработке данных и работа с базой, и поддержание ее в актуальном состоянии производится на персональном компьютере клиента. Распределенная база данных размещается на одном сервере. Работа с ней осуществляется на тех же персональных компьютерах через сетевую СУБД.
- в) При распределенной обработке данных работа с базой производится на персональном компьютере клиента, а поддержание базы в актуальном состоянии на файл-сервере. Распределенная база данных размещается на нескольких серверах. Работа с ней осуществляется на тех же или на других персональных компьютерах, для доступа к удаленным данным надо использовать сетевую СУБД.
- 15. Что означает интероперабельность в открытых системах?
  - а) Сравнительная простота переноса программной системы в широком спектре аппаратно-программных средств, соответствующих стандартам.
  - б) Возможность упрощения комплексирования новых программных систем на основе использования готовых компонентов со стандартными интерфейсами.
  - в) Связь между удаленными серверами.
- 16. Транзакция называется распределенной, если
  - а) осуществляется несколько удаленных запросов к одному серверу
  - б) отдельные запросы-транзакции обрабатываются различными серверами
  - в) осуществляется несколько удаленных запросов к разным серверам
- 17. Транзакция называется удаленной, если
  - а) объединяются несколько удаленных запросов к одному серверу
  - б) отдельные запросы транзакции обрабатываются различными серверами
  - в) один запрос транзакции является сложным и обрабатывается несколькими серверами
- 18. Какие возможности сочетает в себе технология мультимедиа?
  - а) Создание текстовых и графических документов.
  - б) Создание видеоэффектов (в том числе динамических) со звуковыми эффектами при управлении диалоговым (интерактивным) программным обеспечением.
  - в) Работа с неподвижными изображениями, видеоизображением, анимацией, текстом и звуковым рядом
- 19. Выберите верное определение срока окупаемости информационных технологий.
  - а) Срок эффективного использования капиталовложений.
  - б) Время, затраченное на отладку и сдачу задач в эксплуатацию при внедрении нового инструментария информационных технологий.
  - в) Период времени, в течение которого затраты на информационные технологии окупаются полученным эффектом.
- 20. Что понимают под эффективностью информационных технологий?
  - а) Улучшение показателей основной деятельности, происходящее в результате их использования.
  - б) Меру соотношения затрат и результатов применения информационных технологий.
  - в) Сокращение расхода машинного времени и других ресурсов на отладку и сдачу задач в эксплуатацию при внедрении нового инструментария информационных технологий.

### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Выберите верное определение понятия «информатизация общества».
  - а) Использование ПК всеми слоями населения.
  - б) Совокупность взаимосвязанных политических, социально-экономических, научных факторов, которые обеспечивают свободный доступ каждому члену общества к любым источникам информации, кроме законодательно секретных.
  - в) Доступ любого члена общества к информации, которую он желает получить
- 2. Выберите верное определение термина «информационные ресурсы».
  - а) Методы, производственные процессы и программно-технические средства для

обработки данных.

- б) Совокупность данных, представляющих ценность для организации (предприятия) и выступающих в качестве материальных ресурсов. Это файлы данных, документы, тексты, графики, знания, аудио- и видеоинформация.
- в) Наукоемкая, конфиденциальная информация предприятия.
- 3. Что предполагает пакетная технология?
  - а) Работу в реальном времени.
  - б) Работу в режиме разделения времени.
  - в) Вмешательство пользователя в процесс обработки информации.
  - г) Работу на ЭВМ без вмешательства пользователя.
- 4. Какую функцию обеспечиваетоперационная система?
  - а) Управление выполнением программ, предоставление пользователю базового набора команд, с помощью которых можно выполнять ряд операций с файлами.
  - б) Взаимодействие между пользователем и компьютером.
  - в) Обработка любых типов данных и управление всеми периферийными устройствами ПК.
- 5. Выберите верное определение термина «платформа».
  - а) Программное обеспечение по преобразованию команд ОС в команды конкретного устройства. В состав платформы входят системное программное обеспечение и серверное ПО.
  - б) Аппаратное обеспечение ПК. В состав платформы входят вычислительная техника (ВТ) и периферия.
  - в) 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.
- 6. Что включает в себя безопасность данных?
  - а) Обеспечение достоверности и защиту от несанкционированного доступа, копирования, изменения.
  - б) Защиту от вирусов.
  - в) Защиту от похищения.
- 7. Что является одной из важных задач интерфейса?
  - а) Конкретность и наглядность.
  - б) Формирование у пользователя одинаковой реакции на одинаковые действия приложений, их согласованность.
  - в) Оптимизация для повседневной работы пользователя.
- 8. Распределенные системы обработки данных применяют
  - а) для уменьшения нагрузки на сервер или обеспечения работы территориально удаленных подразделений
  - б) в случае наличия несколько категорий пользователей
  - в) если на предприятии используется сеть
- 9. Для чего предназначены геоинформационные технологии?
  - а) Для широкого внедрения в практику методов и средств работы с пространственновременными данными, представляемыми в виде системы электронных карт.
  - б) Для автоматизации профессионального труда специалиста.
  - в) Для предметно-ориентированных сред обработки разнородной информации различных категорий пользователей.
- 10. Что содержит база процедур интеллектуальных информационно-поисковых систем?
  - а) Прикладные программы, с помощью которых выполняются все необходимые преобразования и вычисления.
  - б) Совокупность сред, хранящих знания различных типов.
  - в) Данные о взаимодействии различных компонентов экспертной системы.

### 9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Цифровые технологии в экономике

1. Для чего предназначена система массового ввода в технологии электронного документооборота?

- а) Для хранения документов в электронном виде
- б) Для перевода большого количества документов архива в электронный вид
- в) Для поиска документов по ключу
- 2. Что содержит основной слой БД геоинформационных систем?
  - а) Информацию о рукотворных объектах (магазины, предприятия, гостиницы, достопримечательности, музеи и т. д.)
  - б) Географически привязанную карту местности (топооснову)
  - в) Картографическую информацию об объектах, находящихся на данной территории: коммуникации, промышленные объекты, земельные участки, почвы, коммунальное хозяйство, землепользование и др.
- 3. Какой экономический эффект используется при оценке деятельности организации разработчиков информационных технологий?
  - а) Потенциальный
  - б) Фактический
  - в) Гарантированный
- 4. Какая система считается распределенной?
  - а) В которой функционирует более одного сервера базы данных
  - б) БД которой находится на нескольких серверах
  - в) В которой существует несколько категорий пользователей
- 5. Что собой представляют электронные ключи-жетоны (токены)?
  - а) Средство криптографии данных
  - б) Средство повышения надежности защиты данных на основе гарантированной идентификации пользователя
  - в) Набор текстов
- 6. Что является отличительной особенностью КИС?
  - а) Комплексность, взаимосвязь автоматизируемых бизнес-процессов планирования, контроля, учета и анализа деятельности предприятия
  - б) Интегрируемость
  - в) Программная независимость
- 7. С чем связано формирование информационного общества?
  - а) С развитием новой информационной техники и перспективных информационных технологий
  - б) С сетью Интернет
  - в) С защитой информации от несанкционированного доступа
- 8. На что направлено развитие информационных технологий?
  - а) На совершенствование новых систем глобального телевидения
  - б) На рост массового производства и распространения персональных ЭВМ
  - в) На дальнейшую технологизацию
- 9. Что позволяет использование технологии «клиент-сервер»?
  - а) Обеспечение функции сбора, регистрации, хранения, передачи и выдачи информации в сети
  - б) Снятие пиковых нагрузок с сети путем распределения, обработки и хранения локальных баз данных
  - в) Перенос части работы с сервера баз данных на ЭВМ клиента, оснащенную инструментальными средствами для выполнения его профессиональных обязанностей
- 10. Что означает интероперабельность в открытых системах?
  - а) Сравнительная простота переноса программной системы в широком спектре аппаратно-программных средств, соответствующих стандартам
  - б) Возможность упрощения комплексирования новых программных систем на основе использования готовых компонентов со стандартными интерфейсами
  - в) Связь между удаленными серверами

### 9.2. 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 осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
  - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

### 9.3. 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 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностями здоровья и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения		
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная		
	самостоятельные работы, вопросы	проверка		
	к зачету, контрольные работы			
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная		
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)		
С нарушениями опорно-	С нарушениями опорно- Решение дистанционных тестов,			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами		
	самостоятельные работы, вопросы			
	к зачету			
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка		
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися		
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния		
	устные ответы	обучающегося на момент		
		проверки		

### 9.4. 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.

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономики протокол № 1 от «26 » 1 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. Экономики	В.Ю. Цибульникова	Согласовано, bbc9013e-1509-4582- b986-4eb4b832138c
Заведующий обеспечивающей каф. Экономики	В.Ю. Цибульникова	Согласовано, bbc9013e-1509-4582- b986-4eb4b832138c
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. экономики	Н.В. Шимко	Согласовано, 1559df48-00f3-4030- 9034-e91dbb8b740a
Доцент, каф. экономики	Н.Б. Васильковская	Согласовано, 72f60e85-691a-4e2e- a026-beba382cee78
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. экономики	Е.В. Викторенко	Разработано, 25ac5015-4e77-4521- bcde-f9cec79d2cf8