

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 УР

Документ подписан электронной подписью

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

Владелец: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки / специальность: **38.05.01 Экономическая безопасность**

Направленность (профиль) / специализация: **Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)**

Кафедра: **Кафедра экономической безопасности (ЭБ)**

Курс: **1**

Семестр: **1, 2**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	2	2	4	часов
Самостоятельная работа	70	61	131	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
Общая трудоемкость (включая промежуточную аттестацию)	72	72	144	часов
			4	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	2

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Ознакомление с основными понятиями информатики и вычислительной техники, а также историей развития вычислительной техники и становления наук об информации. Обсуждение актуальных научно-технических вопросов информационно-телекоммуникационных технологий.

2. Получение и систематизация базовых знаний о сфере информационно-телекоммуникационных технологий в объёме, необходимом для дальнейшего изучения общетехнических и профильных дисциплин.

1.2. Задачи дисциплины

1. Систематизация и закрепление элементарных навыков применения операционных систем, антивирусных программ, а также прикладных офисных программ для решения типовых пользовательских задач.

2. Ознакомление с логическими и арифметическими основами ЭВМ. Введение в двоичную арифметику, логическую алгебру, системы счисления, алгоритмику.

3. Ознакомление с составом и назначением аппаратного и программного обеспечения компьютера, а также с основными принципами организации компьютерных сетей.

4. Ознакомление с наиболее общими принципами и базовыми понятиями информационной безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.01.

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 компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
-	-	-
Общепрофессиональные компетенции		

ОПК-6. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-6.1. Знает типовые прикладные информационные технологии и программное обеспечение, используемое для решения задач профессиональной деятельности	Понимает различия между видами программного обеспечения (системное, прикладное, инструментальное) и знаком со сферами их применения при решении пользовательских задач, в том числе связанных с профессиональной деятельностью
	ОПК-6.2. Умеет применять выбранные информационные технологии, программные средства системного и прикладного назначений для решения задач профессиональной деятельности	Умеет использовать по назначению различные офисные пакеты (текстовые процессоры, электронные таблицы, средства подготовки презентаций) для автоматизации расчётов, подготовки документации и демонстрационных материалов. Может применять на базовом уровне сервисные утилиты, обеспечивающие диагностику работоспособности компьютера и в автоматическое устранение неисправностей
	ОПК-6.3. Владеет инструментами управления процессами организации, в том числе на основе норм права и с использованием ИКТ, использует как минимум один из общих или специализированных пакетов прикладных программ (MS Excel, Stata, SPSS, R и др.), предназначенных для выполнения обработки статистической информации, построения и проведения диагностики эконометрических моделей	Способен на профессиональном уровне применять MS Excel (и аналогичные решения отечественной разработки, например, LibreOffice Calc) для автоматизации финансовых и экономических расчётов, обработки статистической информации

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-7.1. Знает принципы работы современных информационных технологий, назначение, функции и обобщенную структуру операционных систем и типовые операционные системы, в том числе отечественного производства	Знает состав аппаратного и программного обеспечения персональных компьютеров. Понимает принципы, в соответствии с которыми функционируют современные компьютеры (логические и арифметические основы, кодирование информации различной природы, алгоритмы и формальных исполнителей). Знает назначение системного программного обеспечения и основные решения представленные в России, в том числе Astra Linux
	ОПК-7.2. Умеет классифицировать компьютерные системы, виды информационного взаимодействия и обслуживания, основы построения информационно-вычислительных систем	Может относить компьютерные системы к классам по ряду определяющих признаков, в том числе назначению, типу архитектуры вычислительных машин, способу организации сетевого взаимодействия и другим. По отношению к технологиям информационного взаимодействия умеет различать клиент-серверные и одноуровневые системы
	ОПК-7.3. Владеет средствами информационно-коммуникационных технологий, в том числе текстовыми редакторами и электронными таблицами, при решении задач профессиональной деятельности	Владеет универсальными навыками применения офисных пакетов (в том числе веб-решений) при решении задач профессиональной деятельности, в том числе в формате совместной работы над документами. Способен самостоятельно осваивать и применять текстовые процессоры, электронные таблицы и средства подготовки презентаций из таких пакетов как Microsoft Office, Libre Office, Open Office, Google Workspace
Профессиональные компетенции		
-	-	-

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 часов	Семестры	
		1 семестр	2 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	4	2	2
Лекционные занятия	4	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	131	70	61
Подготовка к тестированию	131	70	61
Подготовка и сдача экзамена	9		9

Общая трудоемкость (в часах)	144	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	2	2

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 виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 семестр				
1 Введение в информатику	2	4	6	ОПК-7
2 Основы организации ЭВМ	-	18	18	ОПК-7
3 Основы алгоритмизации	-	12	12	ОПК-7
4 Системное программное обеспечение	-	12	12	ОПК-6, ОПК-7
5 Прикладное программное обеспечение	-	12	12	ОПК-6, ОПК-7
6 Инструментальное программное обеспечение	-	12	12	ОПК-6, ОПК-7
Итого за семестр	2	70	72	
2 семестр				
7 Введение в экономическую информатику	2	5	7	ОПК-6
8 Языки и принципы программирования	-	16	16	ОПК-6
9 Компьютерные сети и сетевые технологии	-	8	8	ОПК-6, ОПК-7
10 Основы информационной безопасности	-	8	8	ОПК-6, ОПК-7
11 Основы экономической информатики	-	16	16	ОПК-7
12 Современные проблемы информатики	-	8	8	ОПК-7
Итого за семестр	2	61	63	
Итого	4	131	135	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
1 семестр			
1 Введение в информатику	Понятие об информации, предмет информатики. Информационные революции. Понятие и функции компьютера.	2	ОПК-7
	Итого	2	

2 Основы организации ЭВМ	Арифметические и логические основы организации ЭВМ. Системы счисления. Аппаратное обеспечение компьютера. История развития вычислительной техники. Представление информации в компьютере.	0	ОПК-7
	Итого	-	
3 Основы алгоритмизации	Понятие и свойства алгоритмов. Модели и задачи теории алгоритмов (машина Тьюринга). Типы алгоритмов. Язык блок-схем. Языки программирования и среды разработки. Преобразование в исполняемый код (компиляция, интерпретация).	0	ОПК-7
	Итого	-	
4 Системное программное обеспечение	Понятие и функции операционных систем. Понятие и функции файловых системы. Драйверы, утилиты, графические оболочки. Операционные системы современных ПК.	0	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	-	
5 Прикладное программное обеспечение	Классификация программных средств. Инструментальное ПО. Прикладное ПО. Офисные пакеты. Распространение ПО. Лицензионные соглашения.	0	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	-	
6 Инструментальное программное обеспечение	Языки программирования. Трансляторы (компиляторы и интерпретаторы). Среда разработки и их компоненты (редакторы кода, отладчики, поддержка). Среда разработки 1С (особенности, область применения).	0	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	-	
Итого за семестр		2	
2 семестр			
7 Введение в экономическую информатику	Информационные технологии в современном обществе. Бизнес-информатика. Теоретические и практические аспекты применения ИКТ в деятельности экономиста.	2	ОПК-6
	Итого	2	
8 Языки и принципы программирования	Парадигмы программирования (функциональное, объектное, концептуальное). Языки программирования низкого и высокого уровней. Технологии и методологии разработки ПО.	0	ОПК-6
	Итого	-	

9 Компьютерные сети и сетевые технологии	Понятие компьютерных сетей и их топологии. Коммутация каналов и коммутация пакетов. Стек протоколов TCP/IP. Глобальная сеть Интернет. WWW-технологии. Современные Интернет-сервисы.	0	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	-	
10 Основы информационной безопасности	Средства и методы обеспечения информационной безопасности. Кодирование и шифрование. Шифры Цезаря и Виженера. Сжатие данных без потерь и с потерями. Архиваторы. Антивирусы. Брандмауэры. Правовые основы обеспечения информационной безопасности. Прикладные аспекты безопасной работы в сети.	0	ОПК-6, ОПК-7
	Итого	-	
11 Основы экономической информатики	Информационное общество и его ресурсы. Экономическая информация: понятие, структура, типы. Экономическая информационная система. Корпоративные информационные системы и модели.	0	ОПК-7
	Итого	-	
12 Современные проблемы информатики	Мировые достижения в сфере информационных технологий. Российские и мировые лидеры ИТ-рынка. Развитие интеллектуальных технологий и их влияние на экономику. Правовые, этические и социальные аспекты внедрения искусственного-интеллекта.	0	ОПК-7
	Итого	-	
Итого за семестр		2	
Итого		4	

5.3. Контрольные работы

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 семестр				
1 Введение в информатику	Подготовка к тестированию	4	ОПК-7	Тестирование
	Итого	4		
2 Основы организации ЭВМ	Подготовка к тестированию	18	ОПК-7	Тестирование
	Итого	18		
3 Основы алгоритмизации	Подготовка к тестированию	12	ОПК-7	Тестирование
	Итого	12		
4 Системное программное обеспечение	Подготовка к тестированию	12	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
	Итого	12		
5 Прикладное программное обеспечение	Подготовка к тестированию	12	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
	Итого	12		
6 Инструментальное программное обеспечение	Подготовка к тестированию	12	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
	Итого	12		
Итого за семестр		70		
2 семестр				
7 Введение в экономическую информатику	Подготовка к тестированию	5	ОПК-6	Тестирование
	Итого	5		
8 Языки и принципы программирования	Подготовка к тестированию	16	ОПК-6	Тестирование
	Итого	16		
9 Компьютерные сети и сетевые технологии	Подготовка к тестированию	8	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
	Итого	8		
10 Основы информационной безопасности	Подготовка к тестированию	8	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование
	Итого	8		
11 Основы экономической информатики	Подготовка к тестированию	16	ОПК-7	Тестирование
	Итого	16		
12 Современные проблемы информатики	Подготовка к тестированию	8	ОПК-7	Тестирование
	Итого	8		
Итого за семестр		61		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		140		

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины,

и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируемые компетенции	Виды учебной деятельности		Формы контроля
	Лек. зан.	Сам. раб.	
ОПК-6	+	+	Тестирование, Экзамен
ОПК-7	+	+	Тестирование, Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/213647>.

2. Экономическая информатика: учебное пособие / Л. О. Великанова, С. А. Курносков, Е. В. Попова [и др.]. — 2-е изд. перераб. и доп. — Краснодар : КубГАУ, 2018. — 171 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/254234>.

7.2. Дополнительная литература

1. Степанов А. Н. Информатика: Учебник для вузов / А. Н. Степанов. — 5-е изд. — СПб.: Питер, 2007. — 764 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.).

2. Информатика. Офисные технологии : учебное пособие / А. Е. Бордоева, Н. В. Андреева, С. Д. Отбоева, И. С. Тулохонова. — Улан-Удэ : ВСГУТУ, 2017. — 396 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/236261>.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/210749>.

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. 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: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. 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 достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

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 Введение в информатику	ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Основы организации ЭВМ	ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Основы алгоритмизации	ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Системное программное обеспечение	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Прикладное программное обеспечение	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Инструментальное программное обеспечение	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Введение в экономическую информатику	ОПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
8 Языки и принципы программирования	ОПК-6	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
9 Компьютерные сети и сетевые технологии	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
10 Основы информационной безопасности	ОПК-6, ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
11 Основы экономической информатики	ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
12 Современные проблемы информатики	ОПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

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

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть

2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое 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 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале 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 (удовлетворительно)	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает 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. Операционная система - это... . А. Прикладная программа. В. Система программирования. С. Комплекс управляющих и обрабатывающих программ. D. Текстовый редактор.
2. Программа, работающая под управлением Windows, называется.... А. Приложение. В.

- Документ. С. Среда. D. Задача.
3. Главное меню Windows открывается... . А. Щелчком по значку Компьютер. В. Контекстным меню. С. Щелчком на Панели Задач. D. Кнопкой Пуск.
 4. Что из перечисленного НЕ является устройством ВВОДА информации? А. Монитор. В. Сканер. С. Мышь. D. Клавиатура.
 5. Что из перечисленного НЕ является устройством ВЫВОДА информации? А. Принтер. В. Плоттер. С. Сканер. D. Монитор.
 6. Как называются программы для борьбы с компьютерными вирусами? А. Контроллеры. В. Антивирусы. С. Ревизоры. D. Противовирусы.
 7. Какая из указанных программ является программой-архиватором? А. WinPad. В. Windows. С. Word. D. Winrar.
 8. Какая из указанных программ предназначена для работы с табличной информацией? А. Word. В. Spreadsheet Project. С. Power Point. D. Paint.NET
 9. Какая из указанных программ предназначена для создания презентаций? А. VisualStudio. В. DreamWeaver. С. Excel. D. Power Point.
 10. Римская система счисления является примером...А. Естественной системы. В. Позиционной системы счисления. С. Квазибинарной системы. D. Непозиционной системы счисления.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Билет 2. Вопрос 1. Логическая алгебра как раздел математики: возникновение, прикладное значение. Законы логической алгебры.
2. Билет 2. Вопрос 4. В двоичном виде целые числа X и Y представлены в виде 16 разрядов. Вычислить X-Y, где X=242 и Y=388, используя только операцию сложения. Выполнить проверку в десятичной системе.
3. Билет 5. Вопрос 3. Представить число 347,25 в виде двоичного короткого вещественного числа (32 разряда).
4. Билет 6. Вопрос 1. Меры защиты от вредоносных программ. Антивирусное ПО. Брандмауэры.
5. Билет 16. Вопрос 4. Составить блок схему алгоритма вычисления факториала целого числа N. (использовать цикл).

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 / электронном журнале 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

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, определяющимися исходя из состояния 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 КИБЭВС
протокол № 1 от «24» 1 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ЭБ	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
Заведующий обеспечивающей каф. КИБЭВС	А.А. Шелупанов	Согласовано, c53e145e-8b20-45aa- 9347-a5e4dbb90e8d
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010

ЭКСПЕРТЫ:

Заведующий кафедрой, каф. экономической безопасности	П.А. Шелупанова	Согласовано, a976c1a9-339e-4347- bf54-e639980392ab
Доцент, каф. КИБЭВС	А.Ю. Якимук	Согласовано, 4ffdf265-fb78-4863- b293-f03438cb07cc

РАЗРАБОТАНО:

Старший преподаватель, каф. КИБЭВС	В.А. Фаерман	Разработано, 7e6b5d61-ea75-4d93- 80c5-464a05c34921
------------------------------------	--------------	--