

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Таскаев Сергей Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 07:32:08  
Уникальный программный ключ:  
054c0182970293149c21699f000994029289c6884



МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)			
Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».			
Версия документа - 1	стр. 1 из 34	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

**Фонд оценочных средств  
для промежуточной аттестации  
по дисциплине (модулю)**

**ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной  
деятельности**

**Специальность  
40.02.02 Правоохранительная деятельность**

**Присваиваемая квалификация  
юрист**

**Форма обучения  
очная**

**Год набора 2023**

**г. Троицк, 2026**



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 2 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

## 40.02.02 Правоохранительная деятельность

**фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине  
ЕН. 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной де-  
ятельности, 2023 год набора, очная форма обучения:**

Утвержден:

Проректор по учебной работе

А.А. Саламатов

Согласован:

Педагогическим советом Троицкого филиала ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Протокол заседания от «19» февраля 2026 г. № 4

Председатель Педагогического  
совета Троицкого филиала

Л.А. Захарова

Составитель

О.Г.Краснова

Структура фонда оценочных средств для промежуточной аттестации по  
дисциплине соответствует приказу ректора ФГБОУ ВО «ЧелГУ»  
от 09.07.2023г. № 327-1 «Об утверждении шаблонов документов».



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 3 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_

## Содержание

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.....	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ .....	4
2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной .....	4
3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ .....	5
3.1 Виды оценочных средств.....	5
3.2 Содержание оценочных средств. ....	7
3.3 Ключи и критерии к оцениванию заданий .....	25
4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ .....	33



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 4 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_

## 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование специальности: 40.02.02 Правоохранительная деятельность  
Дисциплина: ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности  
Семестр изучения: 3 семестр  
Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности направлено на формирование следующих компетенций:

Коды компетенции (по ФГОС СПО)	Содержание компетенций согласно ФГОС СПО	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2	3
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК 1.1 Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности ОК 1.2 Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; ОК 1.3 Практический опыт: владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятель-	ОК 2.1 Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 5 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	ности.	цифровых средств ОК 2.2 Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; ОК 2.3 Практический опыт: оценивать практическую значи- мость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информа- ционных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
ПК 1.10.	Использовать в профес- сиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации.	ПК 1.10.1 Знать: методы сбора, анализа и систематизации данных посредством информационных технологий ПК 1.10.2 Уметь: эффективно применять информационные технологии для поиска и решения профессионально значи- мых задач ПК 1.10.3 Практический опыт: выполнения оперативно- служебных задач в соответствии с профилем деятельности правоохранительного органа

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1 Виды оценочных средств

Код, наименование компетенции согласно ФГОС	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	Контролируемые темы/разделы (номер и название раздела из РПД п.2.2)	Семестр	Номер задания	Наименование оценочного средства
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК 1.1 Знать: прин- ципы и подходы к выбору информаци- онных технологий в зависимости от кон- текста задачи.	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технологии	3	2, 4, 9, 14, 16, 17, 21, 24, 28, 33	База тестовых вопросов закрытого типа
	ОК 1.2 Уметь: ана- лизировать ситуа- ции и выбирать оп- тимальные методы решения задач с использованием информационных технологий.	Раздел 2. Базовые офисные технологии и основы электронного документооборота в профессиональной деятельности	3	37, 41, 45, 46, 48, 52, 55, 57, 59, 63, 67, 71	База тестовых вопросов открытого типа
	ОК 1.3 Практический опыт: применять различные программные инструменты для решения профессиональных задач.	Раздел 3. Телекоммуникационные технологии, как основа инфраструктуры единого информационного пространства профессиональной деятельности	3	72, 75, 81, 83, 85, 90, 93, 98, 101	Вопросы по темам
		Раздел 4. Компьютерные			



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 6 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

		преступления, защита информации			
		Раздел 5. Автоматизированные системы в профессиональной деятельности			
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	ОК 2.1 Знать: основные алгоритмы поиска информации в различных источниках.	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технологии	3	1, 5, 8, 12, 15, 18, 22, 25, 29, 32	База тестовых вопросов закрытого типа
	ОК 2.2 Уметь: анализировать и интерпретировать данные с помощью программных средств	Раздел 2. Базовые офисные технологии и основы электронного документооборота в профессиональной деятельности	3	36, 40, 42, 44, 47, 50, 53, 56, 60, 64, 65, 69	База тестовых вопросов открытого типа
	ОК 2.3 Практический опыт: разрабатывать отчеты и презентации на основе собранной информации	Раздел 3. Телекоммуникационные технологии, как основа инфраструктуры единого информационного пространства профессиональной деятельности	3	74, 76, 77, 80, 84, 86, 88, 91, 94, 99, 100	Вопросы по темам
		Раздел 4. Компьютерные преступления, защита информации			
		Раздел 5. Автоматизированные системы в профессиональной деятельности			
ПК 1.10. Использовать в профессиональной деятельности нормативные правовые акты и документы по обеспечению режима секретности в Российской Федерации.	ПК 1.10.1 Знать: основные нормативные правовые акты, регулирующие использование информационных технологий в сфере правоохранительной деятельности.	Раздел 1. Автоматизированная обработка информации: основные понятия и технологии	3	3, 6, 7, 10, 11, 13, 19, 20, 23, 26, 27, 30, 31, 34, 35	База тестовых вопросов закрытого типа
	ПК 1.10.2 Уметь: оценивать риски и принимать меры по обеспечению безопасности информации.	Раздел 2. Базовые офисные технологии и основы электронного документооборота в профессиональной деятельности	3	38, 39, 43, 49, 51, 54, 58, 61, 62, 66, 68, 70	База тестовых вопросов открытого типа
		Раздел 3. Телекоммуникационные			



	ПК 1.10.3 Практический опыт: участвовать в разработке документов и инструкций по обеспечению безопасности информации.	технологии, как основа инфраструктуры единого информационного пространства профессиональной деятельности  Раздел 4. Компьютерные преступления, защита информации  Раздел 5. Автоматизированные системы в профессиональной деятельности	3	73, 78, 79, 82, 87, 89, 92, 95, 96, 97, 102, 103, 104	Вопросы по темам
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------	---------------------

### 3.2 Содержание оценочных средств.

#### Часть 1. База тестовых вопросов закрытого типа

1. Прочитайте задание, выберите правильные ответы  
Ответьте на вопрос. Какие примеры программных средств относятся к технологии обработки таблиц?  
а) Access  
б) Word  
в) Adobe Acrobat  
г) Excel
2. Прочитайте задание, выберите правильный ответ  
Продолжите определение. Прикладное программное обеспечение – это:  
а) справочное приложение к программам  
б) текстовый и графический редакторы, обучающие и тестирующие программы, игры  
в) набор игровых программ
3. Прочитайте задание, выберите правильный ответ  
Ответьте на вопрос. Какая функция объединяет несколько ячеек в одну?  
а) =СЦЕПИТЬ()  
б) =СВЯЗАТЬ()  
в) =ОБЪЕДИНИТЬ()  
г) =СКЛЕИТЬ()



4. Прочитайте задание, выберите правильные ответы

Ответьте на вопрос. Какие элементы условного форматирования можно представить в ячейках таблиц?

- а) гистограммы
- б) пиктограммы
- в) наборы значков
- г) цветовые шкалы

5. Прочитайте задание и запишите ответ

Вид шрифта (графический образ символов шрифта) – это \_\_\_\_\_.

6. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Продолжите определение. Официальная правовая информация – это \_\_\_\_\_

- а) информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений
- б) информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений
- в) материалы и сведения о законодательстве и практике его, осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм
- г) программный комплекс, включающий в себя массив правовой информации и программные инструменты, позволяющие специалисту работать с этим массивом информации

7. Прочитайте задание, запишите словосочетание.

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - это система, связанных между собой локальных сетей и компьютеров отдельных пользователей

8. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Ответьте на вопрос. Какие компоненты вычислительной сети необходимы для организации одноранговой локальной сети?

- а) модем, компьютер-сервер
- б) сетевая плата, сетевое программное обеспечение
- в) компьютер-сервер, рабочие станции
- г) линии связи, сетевая плата, сетевое программное обеспечение



9. Прочитайте задание, выберите правильный ответ  
Ответьте на вопрос. Чтобы соединить два компьютера по телефонным линиям связи что необходимо иметь?
- а) модем
  - б) два модема
  - в) телефон, модем и специальное программное обеспечение
  - г) по модему на каждом компьютере и специальное программное обеспечение
10. Прочитайте задание, выберите правильный ответ  
Продолжите предложенное предложение. В программе Консультант Плюс в нижней части Карточки поиска в окне с результатами поиска указывается:
- а) только общее количество документов в разделах и информационных банках
  - б) количество документов в разделах и информационных банках, которые соответствуют
  - в) какой объем в байтах занимают разделы и информационные банки
  - г) какой объем в байтах занимают соответствующие заданным условиям поиска документы
11. Прочитайте задание, выберите правильные ответы  
Ответьте на вопрос. Какие примеры программных средств относятся к технологии обработки текстов?
- а) Access
  - б) Word
  - в) Adobe Acrobat
  - г) Excel
12. Прочитайте задание, выберите правильные ответы  
Ответьте на вопрос. Что является недостатком справочно-правовых систем?
- а) сложность пополнения законодательной базы системы
  - б) низкая скорость передачи информации
  - в) сложность поиска документов
  - г) система не является официальным источником опубликования правовых документов
13. Прочитайте задание, выберите правильные ответы  
Ответьте на вопрос. Какой из перечисленных документов является нормативным правовым актом?



- а) Устав организации
- б) Приговор суда
- в) Конституция РФ

14. Прочитайте текст и установите соответствие типом и описанием права

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо

Тип права	Описание типа права
А) право пользования	1) только собственник информации имеет право определять, кому эта информация может быть предоставлена
Б) право распоряжения	2) собственник информации имеет право использовать ее в своих интересах
В) право владения	3) никто, кроме собственника информации, не может ее изменять

А	Б	В

15. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Ответьте на вопрос. Что из перечисленного не является объектом Access?

- а) модули;
- б) таблицы;
- в) макросы;
- г) ключи;
- д) формы;
- е) отчеты.

16. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Ответьте на вопрос. Без каких объектов не может существовать база данных?

- а) без отчетов;
- б) без таблиц;
- в) без форм;
- г) без макросов;
- д) без модулей.



17. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Продолжите предложение. На стартовой странице СПС Консультант Плюс нет ссылки на:

- а) кодексы;
- б) пресса и книги;
- в) законы и постановления;
- г) путеводители.

18. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Продолжите предложение. Эффективный доступ к последним просмотренным документам в СПС

Консультант Плюс реализован:

- а) по кнопке «Избранное» на панели быстрого доступа;
- б) по кнопке «Обзор изменений документа» на правой панели в тексте документа;
- в) по кнопке «Назад» панели инструментов;
- г) из стартовой страницы по ссылкам в ее нижней части.

19. Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца


Этапы	Описание справочно-правовых систем (СПС)
1 Появление СПСа на рынке	а) Базовая юридическая обработка информации (выявление связей между документами, расстановка ссылок, создание редакций документов)
2 Создание отрасли СПС	б) Простейшие инструменты поиска
3 Профессионально е развитие СПС	в) Создание инструментов, основанных на всестороннем анализе информации экспертами и позволяющих решать различные правовые, бухгалтерские и кадровые вопросы

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами

А	Б	В

20. Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)		
	Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».		
Версия документа - 1	стр. 12 из 34	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

### позицию из правого столбца




Раздел СПС	Описание раздела
А) «Законодательство»	1. Судебные акты
Б) «Судебная практика»	2. Типовые формы, бланки, образцы деловой документации
В) «Финансовые и кадровые консультации»	3. Нормативные и иные официальные акты федеральных и региональных органов
Г) «Формы документов»	4. Консультационные и аналитические материалы по бухгалтерскому учету, налогообложению, банковской, инвестиционной, внешнеэкономической деятельности, вопросам валютного регулирования, кадровым вопросам

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами

А	Б	В	Г

### 21. Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

Действие	Знак
А) Очистить строку Карточки поиска	1. 
Б) Уменьшить размер шрифта	2. 
В) Вызвать Стартовую страницу	3. 

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами



А	Б	В

### 22. Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую



позицию из правого столбца

А) Карточка поиска	1. 
Б) Правовой навигатор	2. 
В) Кодексы	3. 
Г) Путеводители	4. 

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами

А	Б	В	Г

23. Установите последовательность этапов распространения нормативной правовой информации компанией «КонсультантПлюс»:

- 1) Координационный центр Сети КонсультантПлюс
- 2) Пользователь системы КонсультантПлюс
- 3) Органы законодательной и исполнительной власти
- 4) Региональные информационные центры Сети КонсультантПлюс

Запишите последовательность цифр (правильных вариантов ответов) слева направо:

--	--	--	--

24. Прочитайте текст и установите последовательность добавления документа в созданную ранее паку (окно «Избранное»). Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

1. Установить курсор на нужную папку
2. Нажать кнопку «Добавить» во вкладке «Папки»
3. Выделить необходимый документ
4. На панели инструментов по кнопке «Избранное» выбрать опцию «Добавить в Избранное»
5. Построить список документов
6. Выбрать вкладку «Папки»

--	--	--	--	--	--

25. Прочитайте текст и установите последовательность действий для



сохранения в один файл нескольких закладок. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

1. Задать имя файла и нажать кнопку «Сохранить»
2. Выделить нужные закладки с помощью клавиши «Insert»
3. Выполнить команду контекстного меню «Сохранить в файл... Ctrl+S»
4. Перейти во вкладку «Закладки и документы» окна «Избранное»
5. Выбрать папку, где будет храниться файл

--	--	--	--	--

26. Прочитайте текст и установите соответствие между видами компьютерных преступлений и их определением

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо

<i>Виды компьютерных преступлений</i>	<i>Определение</i>
А) интернет-мошенничество	1. тип кибератаки, при котором неавторизованный пользователь пытается получить доступ к конфиденциальным или секретным данным или интеллектуальной собственности (ИС) с целью получения экономической выгоды, конкурентного преимущества или по политическим причинам
Б) кибершпионаж	2. незаконная передача или хранение личной, конфиденциальной и финансовой информации: паролей, программных кодов и алгоритмов, а также авторских процессов и технологий

А	Б	В

27. Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

<i>Преступления в сфере компьютерной информации</i>	<i>Определение</i>
А) Статья 272 УК РФ	1. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ
Б) Статья 273 УК РФ	2. Неправомерный доступ к компьютерной информации...



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 15 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_

А	Б

28. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Продолжите предложенное предложение. Владелец информации, оператор информационной системы в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязаны обеспечить:

- а) предотвращение несанкционированного доступа к информации и (или) передачи ее лицам, не имеющим права на доступ к информации;
- б) развитие отечественного производства аппаратных и программных средств
- в) защиту информации, развивать и совершенствовать инфраструктуру единого информационного пространства РФ

29. Прочитайте задание, выберите правильные ответы

Ответьте на вопрос. Что относится к принципам информационной безопасности?

- а) скрытость
- б) масштабность
- в) системность
- г) законность
- д) открытости алгоритмов

30. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Вставьте термин. Защищаемые государством сведения в области военной, внешнеполитической и внешнеэкономической деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности РФ - это

- а) Государственная тайна
- б) Коммерческая тайна
- в) Банковская тайна
- г) Конфиденциальная информация

31. Прочитайте текст и установите соответствие между интересами в области информационной безопасности с их определением

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо

Интересы	Определение
А) Национальные	1. состоят в реализации конституционных прав и свобод, в



интересы	обеспечении личной безопасности, в повышении качества и уровня жизни, в физическом, духовном и интеллектуальном развитии человека и гражданина
Б) Интересы личности	2. обеспечиваются институтами государственной власти, осуществляющими свои функции, в том числе во взаимодействии с действующими на основе Конституции РФ и законодательства РФ общественными организациями
В) Интересы государства	3. состоят в незыблемости конституционного строя, суверенитета и территориальной целостности России, в политической, экономической и социальной стабильности, в безусловном обеспечении законности и поддержании правопорядка, в развитии равноправного и взаимовыгодного международного сотрудничества
Г) Интересы общества	4. состоят в упрочении демократии, в создании правового, социального государства, в достижении и поддержании общественного согласия, в духовном обновлении России

А	Б	В	Г

32. Прочитайте текст и установите соответствие

Соотнесите основные методы получения паролей.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца

Методы	Определение
А) метод тотального перебора	1. для перебора используется словарь наиболее вероятных ключей
Б) словарная атака	2. двумя возможностями выяснения пароля являются: несанкционированный доступ к носителю, содержащему пароли, либо использование уязвимостей
В) получение паролей из самой системы на основе программной и аппаратной реализации конкретной системы	3. опробываются все ключи последовательно, один за другим
Г) проверка паролей, устанавливаемых в системах по умолчанию	4. пароль, установленный фирмой-разработчиком по умолчанию, остается основным паролем в системе

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами

А	Б	В	Г



33. Прочитайте текст и установите соответствие между функциями выполняемыми техническими средствами защиты и их определением.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца. Ответ запишите в виде соответствующей последовательности цифр слева направо

Функция	Определение
А) внешняя защита	а) защита от воздействия дестабилизирующих факторов, проявляющихся непосредственно в средствах обработки информации
Б) опознавание	б) защита от воздействия дестабилизирующих факторов, проявляющихся за пределами основных средств АСОД
В) внутренняя защита	в) специфическая группа средств, предназначенных для опознавания людей по различным индивидуальным характеристикам

Запишите выбранные буквы под соответствующими цифрами

А	Б	В

34. Прочитайте задание, выберите правильный ответ

Ответьте на вопрос. Какой из следующих документов регулирует вопросы кибербезопасности в правоохранительных органах?

- а) Федеральный закон «О безопасности»
- б) Закон «О защите персональных данных»
- в) Уголовно-процессуальный кодекс РФ
- г) Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

35. Прочитайте текст и установите последовательность действий при разработке программного обеспечения для анализа данных о преступности. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

- 1. Определение требований к программному обеспечению.
- 2. Проектирование архитектуры системы.
- 3. Написание кода и тестирование.



4. Внедрение и обучение пользователей.

5. Поддержка и обновление ПО.

1	2	3	5	4

## Часть 2. База тестовых вопросов открытого типа

36. Прочитайте задание и запишите ответ.

Ответьте на вопрос. Для передачи файлов по сети какой используется протокол?

37. Прочитайте задание и запишите ответ.

Ответьте на вопрос. Какая диаграмма имеет только один ряд данных?

38. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 3 слова)

Вставьте термин. Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений – это \_\_\_\_\_

39. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 3 слова)

Вставьте термин. Программный комплекс, включающий массивы систематизированной электронной правовой информации и обеспечивающий её рациональный поиск, обработку, анализ и использование – это \_\_\_\_\_

40. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - это специально написанная программа, способная самопроизвольно присоединяться к другим программам, создавать свои копии и внедрять их в файлы, системные области компьютера и в вычислительные сети с целью нарушения работы программ, порчи файлов и каталогов, создания всевозможных помех в работе на компьютере.

41. Прочитайте задание и запишите ответ.

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - это технология шифрования исходного сообщения в секретный код или шифр и его последующего дешифрования

42. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ -это совокупность информации, которая хранится в соответствии с ее схемой и назначением.

43. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)



Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - это комплекс мер, которые нужны, чтобы защитить от утечки или взлома программы, компьютерные системы и данные

44. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - это информация, которая представляет значительную важность для безопасности и интересов государства и распространение которой может нанести ущерб национальным интересам.

45. Прочитайте задание и запишите ответ.

Продолжите предложенное предложение. В растровом графическом редакторе изображение формируется из \_\_\_\_\_  
(Пикселей или пикселя)

46. Прочитайте задание и запишите ответ.

Вставьте термин. Мощный компьютер, к которому подключаются остальные компьютеры – это \_\_\_\_\_

47. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. Программы, которые обеспечивают выполнение необходимых пользователям работ – это \_\_\_\_\_

48. Прочитайте задание и запишите ответ.

Продолжите предложенное предложение. Изобретение микропроцессорной технологии и появление персонального компьютера привели к новой \_\_\_\_\_ революции

49. Прочитайте задание и запишите ответ.

Продолжите предложенное предложение. Совокупность секторов, каждый из которых объединяет группу людей или организаций, предлагающих однородные информационные продукты и услуги, составляет инфраструктуру \_\_\_\_\_ рынка

50. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - поле, значения которого однозначно определяют значения всех остальных полей в таблице.

Ответ: первичный ключ

51. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)



Вставьте термин. \_\_\_\_\_ – это любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному, или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

52. Прочитайте задание и запишите ответ.

Продолжите предложенное предложение. База данных, содержащая сведения о студентах, участвующих в научно-исследовательских работах, имеет \_\_\_\_\_ структуру.

53. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Продолжите предложенное предложение. Дан фрагмент базы данных «Сотрудники». Чтобы повысить всем сотрудникам зарплату на 20%, необходимо создать запрос \_\_\_\_\_. Ответ: на обновление

54. Прочитайте задание и запишите ответ.

Вставьте термин. Графическое отображение логической структуры базы данных в MS Access, задающее ее структуру и связи – это \_\_\_\_\_.

55. Прочитайте задание и запишите ответ.

Продолжите предложенное предложение. Для эффективной работы с базой данных система управления базами данных (СУБД) должна обеспечивать \_\_\_\_\_ данных

56. Прочитайте задание и запишите ответ в виде числа.

Продолжите предложенное предложение. В таблицу базы данных СКЛАД, содержащую 5 столбцов информации о товаре (наименование, поставщик, количество, дата окончания срока хранения, цена), внесена информация о 25 видах товара. Количество записей в таблице равно \_\_\_\_\_.

57. Прочитайте задание и запишите ответ.

Ответьте на вопрос. Как называется возможность использования базы данных в других информационных системах?

58. Прочитайте задание и запишите ответ.

Ответьте на вопрос. Как называется группа операций, представляющая собой одно законченное действие, которая должна быть выполнена целиком или не выполнена вообще? (Транзакция)

59. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 3 слова)



Ответьте на вопрос. Как называется свойство базы данных, которое означает, что БД содержит полную и непротиворечивую информацию и удовлетворяет всем заданным ограничениям?

60. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - это телекоммуникационная компания, предоставляющая услуги доступа к сети Интернет и иные связанные с Интернетом услуги.

61. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. Размещенный во всемирной паутине гипертекстовый документ называют \_\_\_\_\_

62. Прочитайте задание и запишите развернутый ответ.

Продолжите предложенное предложение. Глобальные компьютерные сети дают возможность \_\_\_\_\_.

63. Прочитайте задание и запишите ответ.

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ структурированный текст, в котором могут осуществляться переходы по выделенным ссылкам.

64. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. Информационные технологии для работы с текстовой информацией это \_\_\_\_\_.

65. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. Информационные технологии для работы с табличной информацией это \_\_\_\_\_

66. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 2 слова)

Вставьте термин. \_\_\_\_\_ - это система методов сбора, накопления, хранения, поиска и обработки информации.

67. Прочитайте задание и запишите развернутый ответ.

Продолжите предложенное предложение. Средствами мультимедиа применяемые в информационных технологиях являются:.... (интерактивная доска, ЭВМ и программа мастер презентаций)

68. Прочитайте задание и запишите развернутый ответ.



Ответьте на вопрос. Какие существуют способы защиты информации в информационных технологиях? (технические, законодательные и программные средства)

69. Прочитайте задание и запишите ответ (допускается 3 слова)

Ответьте на вопрос. Как классифицируются сети в информационных технологиях? (локальная, глобальная и региональная)

70. Прочитайте задание и запишите ответ в виде последовательности цифр  
Ответьте на вопрос. В таблице произвели сортировку по возрастанию по двум столбцам (сначала Фамилия, потом Возраст). Как будут расположены строки после сортировки?

	А	В
1	Фамилия	Возраст
2	Артимович	13
3	Боярин	12
4	Артимович	11
5	Боярин	15
6	Иванов	12

71. Прочитайте задание и запишите ответ.

Вставьте термин. Данные, структурированные в определенном порядке, разделенные по строкам и столбцам, на пересечении которых образуются ячейки, это \_\_\_\_\_ .

### Часть 3. Вопросы по темам

72. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Электронная подпись состоит из двух основных частей, перечислить их.

73. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Перечислите основные угрозы информационной безопасности

74. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Перечислите основные виды компьютерных преступлений

75. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Дан фрагмент базы данных «Телефонный справочник». Требуется восстановить номер телефона абонента, о котором известно, что его



фамилия либо Михайлов, либо Михайловский, проживает он на Невском проспекте и номер его телефона оканчивается на цифру 7. Напишите запрос.

76. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
В информационных процессах выделяются виды процессов, перечислить их.

77. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Как кодируется информация в ЭВМ?

78. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Что относится к техническим средствам информационных технологий?

79. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Какие бывают операционные оболочки?

80. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Что такое электронный обмен данными (EDI)?

81. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ В чем заключается основная функция любого текстового редактора?

82. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Чем Word отличается от других текстовых редакторов?

83. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите 5 типов данных в электронной таблице?

84. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Какая формула будет получена при копировании в ячейку E4, формулы из ячейки E2?



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The ribbon includes 'Файл', 'Главная', 'Вставка', 'Разметка страницы', 'Формулы', 'Данные', 'Рецензирование', and 'Вид'. The 'Формулы' ribbon is active, showing the formula bar with the formula  $=\$A\$2 * C2$  in cell E2. The spreadsheet grid shows columns A through J and rows 1 through 5. The data in the grid is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	34	90	56	49	4312					
2	77	80	15	53	1155					
3	8	33	60	54	4620					
4	33	53	74	39	5698					
5										

85. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Где используются Базы данных?

86. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Как расшифровать СУБД?

87. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Приведите примеры использования баз данных в реальных проектах

88. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите 4 модели баз данных?

89. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Каковы основные назначение графических редакторов?

90. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Что включает в себя понятие мультимедиа?

91. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Перечислите 5 основных элементов мультимедиа?

92. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Какие два типа услуг используются в компьютерных сетях?

93. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Какой самый простой тип сети?

94. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ



Какие бывают телекоммуникации?

95. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Каковы три вида телекоммуникаций?

96. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Для  
чего предназначены информационные системы?

97. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Что  
относится к компьютерным преступлениям?

98. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Как  
защитить компьютерные сети?

99. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Как  
можно защитить свой компьютер в конце каждого рабочего дня?

100. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Какие существуют основные средства защиты информации?

101. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ Из  
каких подсистем состоит АИС?

102. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ В  
каком указе Президента Российской Федерации утверждена концепция  
правовой информатизации России?

103. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Информационно – правовая система включает в себя четыре базы данных,  
перечислить их.

104. Прочитайте задание и запишите развернутый обоснованный ответ  
Какие существуют информационно-правовые системы для юристов?

### 3.3 Ключи и критерии к оцениванию заданий

№ задания	Верный ответ	Критерии
1.	аг	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 26 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_

2.	б	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
3.	а	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
4.	авг	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
5.	Гарнитура ИЛИ ГАРНИТУРА ИЛИ гарнитура	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
6.	б	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
7.	Глобальная сеть ИЛИ глобальная сеть ИЛИ ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
8.	г	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
9.	г	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
10.	б	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
11.	б,в	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
12.	г	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
13.	в	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
14.	<table border="1"><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td></tr><tr><td>2</td><td>1</td><td>3</td></tr></table>	А	Б	В	2	1	3	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
А	Б	В						
2	1	3						
15.	г	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
16.	б	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
17.	в	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						
18.	г	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов						



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 27 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_

		баллов
19.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	2	
20.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	3	
21.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	2	
22.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	3	
23.	3142	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
24.	534612	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
25.	42351	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
26.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	3	
27.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	2	
28.	a	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
29.	в,г,д	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
30.	a	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
31.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	1	
32.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	3	
33.	A	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
	2	
34.	г	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 28 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_

35.	12354	Верный ответ – 3 балла; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
36.	FTP	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
37.	круговая ИЛИ КРУГОВАЯ	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
38.	официальная правовая информация	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
39.	справочная правовая система	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
40.	Вирус ИЛИ компьютерный вирус	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
41.	криптография	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
42.	база данных	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
43.	информационная безопасность	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
44.	государственная тайна	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
45.	пикселей ИЛИ пикселя	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
46.	сервер	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
47.	прикладные программы	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
48.	информационной	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
49.	информационного	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
50.	первичный ключ	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
51.	персональные данные	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 29 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

		баллов
52.	сетевую	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
53.	на обновление	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
54.	схема	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
55.	непротиворечивость	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
56.	25	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
57.	интегрирование	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
58.	транзакция	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
59.	целостность базы данных	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
60.	Интернет-провайдер	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
61.	веб-страницей	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
62.	организовать обмен данными на больших расстояниях	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
63.	гипертекст	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
64.	текстовый редактор	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
65.	электронная таблица	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
66.	информационные технологии	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
67.	интерактивная доска, ЭВМ и программа мастер презентаций	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 30 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

68.	технические, законодательные и программные средства	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
69.	локальная, глобальная и региональная	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
70.	4, 2, 3, 5, 6	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
71.	таблица	Верный ответ – 5 баллов; Неверный ответ или его отсутствие - 0 баллов
72.	Открытый ключ, Закрытый ключ	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
73.	конфиденциальности, достоверности, целостности, доступности	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
74.	внедрение компьютерного вируса, несанкционированный доступ к информации, подделка выходной информации, несанкционированное копирование конфиденциальной информации	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
75.	(Фамилия = “Михайло*”)И(Адрес = “Невский проспект”)И(Телефон = ###-##-#7)	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
76.	получение, хранение, передача, обработка, использование информации	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
77.	с помощью последовательностей двух цифр - 0 и 1	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
78.	принтеры, сканеры, CD и DVD	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
79.	текстовый пользовательский интерфейс и графический	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01

Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 31 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

	пользовательский интерфейс	2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
80.	способность компьютерных систем взаимодействовать друг с другом	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
81.	вставлять, вырезать и вставлять, а также копировать текст	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
82.	имеют больше возможностей для форматирования текста, внедрения в него графики, формул, таблиц и других объектов	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
83.	целые числа, десятичные числа, текст, денежные данные, даты и время	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
84.	= $A\$2 * C4$	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
85.	Базы данных используются во всех сферах человеческой деятельности — в науке, производстве, торговле, медицине, криминалистике, искусстве	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
86.	Система управления базами данных	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
87.	Интернет-магазины, Социальные сети, Банковские системы, Медицинские системы, Образовательные платформы	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
88.	Иерархическая, Реляционная, Сетевая Объектно-ориентированная	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
89.	создания, редактирования и обработки изображений	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 32 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_

		2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
90.	видеоряд, звук, компьютерная анимация	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
91.	текст, изображения, аудио, видео и анимация	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
92.	ориентированные на соединение и не ориентированные на соединение	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
93.	Персональная локальная сеть	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
94.	оптоволоконные каналы связи, электрические провода, аналоговые или беспроводные сети	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
95.	радио, телевидение и Интернет	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
96.	обеспечивают сбор, хранение, обработку, поиск, выдачу информации	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
97.	неправомерный доступ к компьютерной информации; создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
98.	использовать специальное программное обеспечение	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
99.	Заблокировать свой рабочий стол с помощью заставки, защищенной	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов



	паролем	2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
100.	физические, аппаратные, программные и криптографические	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
101.	функциональной и обеспечивающей ИЛИ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
102.	«О Концепции правовой информатизации России»	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
103.	Законодательство РФ, Свод законов, Официальные периодические издания, Региональное законодательство	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов
104.	КонсультантПлюс, Гарант, Информационно-справочная система Кодекс, Информационно-справочная система Техэксперт	Верный ответ – 30 баллов; 1 фактическая ошибка – 25 баллов 2 фактические ошибка – 20 баллов более 2 фактических ошибок или ответ отсутствует - 0 баллов

#### 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Дифференцированный зачет состоит из 3- частей

1 часть – студент решает 15 тестовых вопросов закрытого типа, выбранных случайным образом. Продолжительность – 30 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 45 баллов

2 часть – студент решает тесты открытого типа со свободным ответом, которые не предполагают вариантов ответа, правильный ответ требуется написать самостоятельно. Всего 5 тестовых вопросов, выбранных случайным образом. Продолжительность – 15 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 25 баллов

3 часть – студент отвечает на вопрос по теме. Продолжительность – 30 минут.

Максимальное количество баллов за выполнение задания – 30 баллов

Всего заданий – 21.

Максимальный балл – 100 баллов:

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

0-49 баллов - неудовлетворительно (оценка 2);



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине ЕН 01  
Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности, по  
специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность, ФГБОУ ВО «ЧелГУ».

Версия документа - 1

стр. 34 из 34

Первый экземпляр \_\_\_\_\_

КОПИЯ № \_\_\_\_\_

50-69 баллов - удовлетворительно (оценка 3);

70-90 баллов - хорошо (оценка 4);

91-100 баллов - отлично (оценка 5).

Общее время выполнения работы – 2 часа.

Особенности проведения процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обозначены в рабочей программе дисциплины (модуля).