

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В. Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В. Ф. Яковлева
от 26.06.2023 года

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Информационные технологии в прокурорской деятельности

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования –
программа специалитета по специальности
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
Специализация: Прокурорская деятельность
(профиль: **Прокурорский работник**)

ЧАСТЬ 1. (не публикуется)

ЧАСТЬ 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ОЦЕНОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ РАЗРАБОТЧИКИ

КАФЕДРА:	Информационного права
АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ:	Бояринцева О.А., старший преподаватель, к.ю.н.
	Гулемин А.Н., доцент, к.ю.н.
	Сакулина Ю.В., доцент, к.п.н.
	Масабикова Э.Г., старший преподаватель

I. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Тип задания – тест

1. Тема «Справочно-правовые системы»

1. Аббревиатура «СПС» расшифровывается как
 - А. справочно-поисковая система
 - В. системно-правовая справка
 - С. справочно-правовая система
 - Д. справка по правовым системам
2. Справочно-правовая система является
 - А. энциклопедией готовых решений юридических задач
 - В. официальным источником публикации нормативно-правовых актов в Российской Федерации
 - С. массивом нормативно-правовых актов, изданных в Российской Федерации
 - Д. средство распространения нормативно-правовых актов
3. Что относится к основным реквизитам документа (выберите несколько вариантов):
 - А. Дата опубликования
 - В. Название документа
 - С. Номер документа
 - Д. Номер регистрации в Минюсте
 - Е. Вид документа
 - Ф. Источник опубликования
4. По ссылке «Кодексы Российской Федерации» из окна Главного меню будет получен список
 - А. всех редакций всех кодексов РФ
 - В. первоначальных редакций кодексов, а также действующих редакций
 - С. только действующих на текущий момент редакций кодексов
 - Д. действующих редакций кодексов и комментарии к ним
5. Базовый поиск – это инструмент для (выберите несколько вариантов):
 - А. Поиска документов, информации по конкретной правовой задаче
 - В. Поиска понятий в словаре терминов
 - С. Поиска результатов запросов в предыдущем сеансе работы с системой
 - Д. Поиск контекста в открытом документе
6. С помощью Поиска по реквизитам можно найти (выберите несколько вариантов):
 - А. документы, не вступившие в силу
 - В. документы, зарегистрированные в Минюсте

- C. решение правовой задачи
 - D. документы по определенной тематике
7. Для того, чтобы построить список документов, изданных до 1850 года, в поле Дата карточки Поиска по реквизитам следует ввести
- A. По 31.12.1849
 - B. С 01.01.1849 По 31.12.1850
 - C. По 01.01.1850
 - D. С 01.01.1850 По 31.12.1850
8. Для того, чтобы найти документ с помощью Поиска по реквизитам
- A. следует указать раздел, в котором может содержаться документ
 - B. достаточно оформить запрос в произвольной форме
 - C. достаточно указать ключевые слова документа
 - D. следует указать часть известных реквизитов документа
9. Если в Поиске по ситуации выбрать два ключевых понятия, то
- A. будут найдены документы, отвечающие хотя бы одному из ключевых понятий
 - B. будут найдены документы, отвечающие одновременно обоим введенным ключевым понятиям
 - C. будет предложено выбрать логическое соединение введенных понятий
 - D. появится сообщение системы об ошибке
10. С помощью контекстного фильтра Поиска по источнику опубликования можно (выберите несколько вариантов):
- A. выбрать периодическое издание
 - B. выбрать название статьи
 - C. указать год или месяц периодических изданий
 - D. выбрать автора
11. Толковый словарь содержит (выберите несколько вариантов):
- A. списки различных документов
 - B. правовые термины и их дефиниции
 - C. переводы правовых терминов на 6 европейских языков
 - D. ссылки на документы, содержащие толкование терминов
12. Списки документов можно сортировать (выберите несколько вариантов):
- A. по юридической силе
 - B. по релевантности (степени соответствия)
 - C. по дате регистрации в Минюсте
 - D. по дате последнего изменения
13. Справка к документу содержит информацию (выберите несколько вариантов):
- A. источник официальной публикации
 - B. ссылки на текст документа
 - C. ссылки на внесенные в документ изменения
 - D. дату официального опубликования
14. Опция Машина времени позволяет
- A. перейти в редакцию документа на заданную дату
 - B. открыть только первоначальную редакцию документа
 - C. сравнивать две редакции одного документа
 - D. сравнивать одновременно два разных документа
15. В разделе «Пресса и книги» содержатся документы из информационных банков:
- A. «Судебная практика» и «Версия Проф»
 - B. «Эксперт-приложение» и «Комментарии законодательства»

- C. «Юридическая пресса и книги» и «Бухгалтерская пресса»
 - D. «Справочная информация»
16. Если не заполнено какое-либо поле Карточки поиска, то при выполнении запроса
- A. система выдаст сообщение об ошибке
 - B. не будет найдено ни одного документа
 - C. система будет искать документы с любым значением поля
 - D. система автоматически установит значение поля по соответствию
17. В Карточке поиска поле Название документа заполнено выражением «Налоговый кодекс». После заполнения поля Вид документа - «кодекс» количество документов в информационном банке «Законодательство»
- A. уменьшится
 - B. увеличится
 - C. не изменится
 - D. система выдаст сообщение об ошибке
18. Если необходимо найти информацию по определенной правовой задаче, необходимо использовать
- A. Карточку поиска
 - B. Поиск по разделу «Пресса и книги»
 - C. Правовой навигатор
 - D. Словарь терминов
19. Назовите достоинство справочно-правовых систем.
- A. Удобный интерфейс
 - B. Возможность составления отчетов
 - C. Наличие руссификатора
 - D. Быстрый поиск нужных документов и их фрагментов
20. Когда в ИПС необходимо воспользоваться интеллектуальным поиском?
- A. когда неизвестны точные атрибуты документов, но вы можете сформулировать фразу, которой характеризуется интересующая вас проблема
 - B. когда вы хотите получить в результате поиска как можно больше документов
 - C. когда нужно составить ранжированный список документов
 - D. когда необходимо вывести документы с комментариями

Ключ ответа/решение:

1 – C, 2 – C, 3 – B, C, E, 4 – B, 5 – A, D, 6 – A, B, D, 7 – A, 8 – D, 9 – A, 10 – A, C, 11 – B, C, D, 12 – A, B, D, 13 – A, C, D, 14 – A, 15 – C, 16 – C, 17 – A, 18 – C, 19 – D, 20 – A.

Тип задания – тест

2. Тема «Информационная безопасность»

1. К сведениям конфиденциального характера, согласно указу президента рф от 6 марта 1997 г., относятся:
- A. Информация о распространении программ
 - B. Информация о лицензировании программного обеспечения
 - C. Информация, размещаемая в газетах, Интернете
 - D. Персональные данные
 - E. Личная тайна
2. Отношения, связанные с обработкой персональных данных, регулируются законом...
- A. «Об информации, информационных технологиях и защите информации»
 - B. «О защите информации»

- C. Федеральным законом «О персональных данных»
 - D. Федеральным законом «О конфиденциальной информации»
 - E. «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера»
3. Действия с персональными данными (согласно закону), включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, использование, распространение и т. д это:
- A. «Исправление персональных данных»
 - B. «Работа с персональными данными»
 - C. «Преобразование персональных данных»
 - D. «Обработка персональных данных»
 - E. «Изменение персональных данных»
4. Действия, в результате которых невозможно определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных:
- A. Выделение персональных данных
 - B. Обеспечение безопасности персональных данных
 - C. Деаутентификация
 - D. Деавторизация
 - E. Деперсонализация
5. По режиму обработки персональных данных в информационной системе информационные системы подразделяются на:
- A. Многопользовательские
 - B. Однопользовательские
 - C. Без разграничения прав доступа
 - D. С разграничением прав доступа
 - E. Системы, не имеющие подключений
6. Процесс сообщения субъектом своего имени или номера, с целью получения определённых полномочий (прав доступа) на выполнение некоторых (разрешенных ему) действий в системах с ограниченным доступом:
- A. Авторизация
 - B. Аутентификация
 - C. Обезличивание
 - D. Деперсонализация
 - E. Идентификация
7. Процедура проверки соответствия субъекта и того, за кого он пытается себя выдать, с помощью некой уникальной информации:
- A. Авторизация
 - B. Обезличивание
 - C. Деперсонализация
 - D. Аутентификация
 - E. Идентификация
8. Процесс, а также результат процесса проверки некоторых обязательных параметров пользователя и, при успешности, предоставление ему определённых полномочий на выполнение некоторых (разрешенных ему) действий в системах с ограниченным доступом
- A. Авторизация
 - B. Идентификация
 - C. Аутентификация
 - D. Обезличивание
 - E. Деперсонализация

9. Простейшим способом идентификации в компьютерной системе является ввод идентификатора пользователя, который имеет следующее название:
- A. Токен
 - B. Password
 - C. Пароль
 - D. Login
 - E. Смарт-карта
10. Основное средство, обеспечивающее конфиденциальность информации, посылаемой по открытым каналам передачи данных, в том числе – по сети интернет:
- A. Идентификация
 - B. Аутентификация
 - C. Авторизация
 - D. Экспертиза
 - E. Шифрование
11. Для безопасной передачи данных по каналам интернет используется технология:
- A. WWW
 - B. DICOM
 - C. VPN
 - D. FTP
 - E. XML
12. Комплекс аппаратных и/или программных средств, осуществляющий контроль и фильтрацию сетевого трафика в соответствии с заданными правилами и защищающий компьютерные сети от несанкционированного доступа:
- A. Антивирус
 - B. Замок
 - C. Брандмауэр
 - D. Криптография
 - E. Экспертная система
13. За правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации данный вид наказания на сегодняшний день не предусмотрен:
- A. Дисциплинарные взыскания
 - B. Административный штраф
 - C. Уголовная ответственность
 - D. Лишение свободы
 - E. Смертная казнь
14. Несанкционированный доступ к информации это:
- A. Доступ к информации, не связанный с выполнением функциональных обязанностей и не оформленный документально
 - B. Работа на чужом компьютере без разрешения его владельца
 - C. Вход на компьютер с использованием данных другого пользователя
 - D. Доступ к локально-информационной сети, связанный с выполнением функциональных обязанностей
 - E. Доступ к СУБД под запрещенным именем пользователя
15. «Персональные данные» это:
- A. Любая информация, относящаяся к определенному или определяемому на основании такой информации физическому лицу
 - B. Фамилия, имя, отчество физического лица
 - C. Год, месяц, дата и место рождения, адрес физического лица

- D. Адрес проживания физического лица
 - E. Сведения о семейном, социальном, имущественном положении человека, составляющие понятие «профессиональная тайна»
16. В данном случае сотрудник учреждения может быть привлечен к ответственности за нарушения правил информационной безопасности:
- A. Выход в Интернет без разрешения администратора
 - B. При установке компьютерных игр
 - C. В случаях установки нелегального ПО
 - D. В случае не выхода из информационной системы
 - E. В любом случае неправомерного использования конфиденциальной информации при условии письменного предупреждения сотрудника об ответственности
17. Может ли сотрудник быть привлечен к уголовной ответственности за нарушения правил информационной безопасности предприятия:
- A. Нет, только к административной ответственности
 - B. Нет, если это государственное предприятие
 - C. Да
 - D. Да, но только в случае, если действия сотрудника нанесли непоправимый вред
 - E. Да, но только в случае осознанных неправомерных действий сотрудника
18. Процедура, проверяющая, имеет ли пользователь с предъявленным идентификатором право на доступ к ресурсу это:
- A. Идентификация
 - B. Аутентификация
 - C. Стратификация
 - D. Регистрация
 - E. Авторизация
19. Наиболее опасным источником угроз информационной безопасности предприятия являются:
- A. Другие предприятия (конкуренты)
 - B. Сотрудники информационной службы предприятия, имеющие полный доступ к его информационным ресурсам
 - C. Рядовые сотрудники предприятия
 - D. Возможные отказы оборудования, отключения электропитания, нарушения в сети передачи данных
 - E. Хакеры
20. Выберите, можно ли в служебных целях использовать электронный адрес (почтовый ящик), зарегистрированный на общедоступном почтовом сервере, например на mail.ru:
- A. Нет, не при каких обстоятельствах
 - B. Нет, но для отправки срочных и особо важных писем можно
 - C. Можно, если по нему пользователь будет пересылать информацию, не содержащую сведений конфиденциального характера
 - D. Можно, если информацию предварительно заархивировать с помощью программы winrar с паролем
 - E. Можно, если других способов электронной передачи данных на предприятии или у пользователя в настоящий момент нет, а информацию нужно переслать срочно

Ключ ответа/решение:

1 – D, 2 – C, 3 – B, 4 – E, 5 – A, 6 – E, 7 – D, 8 – A, 9 – D, 10 – E, 11 – C, 12 – C, 13 – E, 14 – A, 15 – A, 16 – E, 17 – C, 18 – B, 19 – C, 20 – A.

Тип задания – тест

3. Тема «Информационная безопасность»

1. Документированная информация, доступ к которой ограничивает в соответствии с законодательством РФ:
 - A. Информация составляющая государственную тайну
 - B. Информация составляющая коммерческую тайну
 - C. Персональная
 - D. Конфиденциальная информация
 - E. Документированная информация
2. Для того чтобы снизить вероятность утраты информации необходимо:
 - A. Регулярно производить антивирусную проверку компьютера
 - B. Регулярно выполнять проверку жестких дисков компьютера на наличие ошибок
 - C. Регулярно копировать информацию на внешние носители (сервер, компакт-диски, флэш-карты)
 - D. Защитить вход на компьютер к данным паролем
 - E. Проводить периодическое обслуживание ПК
3. Пароль пользователя должен
 - A. Содержать цифры и буквы, знаки препинания и быть сложным для угадывания
 - B. Содержать только цифры
 - C. Содержать только буквы
 - D. Иметь явную привязку к владельцу (его имя, дата рождения, номер телефона и т.п.)
 - E. Быть простым и легко запоминаться, например «123», «111», «qwerty» и т.д.
4. Информационная безопасность обеспечивает...
 - A. Блокирование информации
 - B. Искажение информации
 - C. Сохранность информации
 - D. Утрату информации
 - E. Подделку информации
5. Документированной информацией, доступ к которой ограничен в соответствии с законодательством РФ, называется
 - A. Конфиденциальная
 - B. Персональная
 - C. Документированная
 - D. Информация составляющая государственную тайну
 - E. Информация составляющая коммерческую тайну
6. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» направлен на:
 - A. Регулирование взаимоотношений в информационной сфере совместно с гражданским кодексом РФ
 - B. Регулирование взаимоотношений в гражданском обществе РФ
 - C. Регулирование требований к работникам служб, работающих с информацией
 - D. Формирование необходимых норм и правил работы с информацией
 - E. Формирование необходимых норм и правил, связанных с защитой детей от информации
7. Хищение информации – это...
 - A. Несанкционированное копирование информации
 - B. Утрата информации
 - C. Блокирование информации
 - D. Искажение информации

- Е. Продажа информации
8. Владельцем информации первой категории является...
- А. Государство
 - В. Коммерческая организация
 - С. Муниципальное учреждение
 - Д. Любой гражданин
 - Е. Группа лиц, имеющих общее дело
9. Владельцем информации второй категории является...
- А. Граждане
 - В. Государство
 - С. Коммерческая организация
 - Д. Муниципальное учреждение
 - Е. Некоммерческая организация
10. Владельцем информации третьей категории является...
- А. Люди
 - В. Государство
 - С. Муниципальное учреждение
 - Д. Учреждение
 - Е. Некоммерческая организация
11. Информацией, составляющей государственную тайну, владеют:
- А. Государство
 - В. Только образовательные учреждения
 - С. Только президиум Верховного Совета РФ
 - Д. Граждане Российской Федерации
 - Е. Только министерство здравоохранения
12. Персональными данными владеют:
- А. Государство
 - В. Различные учреждения
 - С. Государственная Дума
 - Д. Граждане Российской Федерации
 - Е. Медико-социальные организации
13. Доступ к информации – это:
- А. Обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя
 - В. Действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц
 - С. Действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц
 - Д. Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети
 - Е. Возможность получения информации и ее использования
14. Документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации это:
- А. Конфиденциальная информация
 - В. Документы, оферта и договор
 - С. Факс
 - Д. Личный дневник
 - Е. Законы РФ

15. Доступ пользователя к информационным ресурсам компьютера и/или локальной вычислительной сети предприятия должен разрешаться только после:
- А. Включения компьютера
 - В. Идентификации по логину и паролю
 - С. Запроса паспортных данных
 - Д. Запроса доменного имени
 - Е. Запроса ФИО
16. Для защиты от злоумышленников необходимо использовать:
- А. Системное программное обеспечение
 - В. Прикладное программное обеспечение
 - С. Антивирусные программы
 - Д. Компьютерные игры
 - Е. Музыка, видеофильмы
17. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и защите информации" дает определение информации:
- А. Текст книги или письма
 - В. Сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления
 - С. Сведения, сообщения, данные независимо от формы их представления
 - Д. Факты и идеи в формализованном виде
 - Е. Шифрованный текст, текст на неизвестном языке
18. Обеспечение информационной безопасности есть обеспечение...
- А. Независимости информации
 - В. Изменения информации
 - С. Копирования информации
 - Д. Сохранности информации
 - Е. Преобразования информации
19. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» направлен на:
- А. Регулирование взаимоотношений в информационной сфере совместно с гражданским кодексом РФ
 - В. Регулирование взаимоотношений в гражданском обществе РФ
 - С. Регулирование требований к работникам служб, работающих с информацией
 - Д. Формирование необходимых норм и правил работы с информацией
 - Е. Формирование необходимых норм и правил, связанных с защитой детей от информации
20. Основными рисками информационной безопасности являются:
- А. Искажение, уменьшение объема, перекодировка информации
 - В. Техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
 - С. Потеря, искажение, утечка информации
 - Д. Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
 - Е. Слабый трафик, информационный обман, вирусы в интернет

Ключ ответа/решение:

1 – D, 2 – C, 3 – A, 4 – C, 5 – A, 6 – A, 7 – A, 8 – C, 9 – A, 10 – B, 11 – A, 12 – D, 13 – E, 14 – A, 15 – B, 16 – C, 17 – C, 18 – D, 19 – A, 20 – C.

Тип задания – практико-ориентированные задания

3. Тема «Информатизация законотворческой деятельности»

Создайте текстовый документ с именем «Фамилия (укажите свою фамилию)».

Ответ должен быть оформлен выравнивание – по ширине, начертание – обычный, шрифт – Times New Roman, размер – 14, красная строка – 1 см.

Дать полный развернутый ответ в виде текста. В подтверждение ответа вставить скриншот найденной информации.

Используя Автоматизированную Систему Обеспечения Законодательной Деятельности (АСОЗД ГД РФ) укажите, когда был принят Государственной Думой РФ в первом чтении законопроект «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и указать с какой целью он принимается (привести пояснительную записку к законопроекту).

Ключ ответа/решение:

Законопроект «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» был принят Государственной Думой РФ в первом чтении 24.01.2017. Внесен Правительством Российской Федерации 06.12.2016

Система обеспечения законодательной деятельности

13 февраля 16:00
Заседание Совета Государственной Думы
ПОВЕСТКА

14 февраля 12:00
Заседание Государственной Думы
ПОРЯДОК

15 февраля 12:00
Заседание Государственной Думы
ПОРЯДОК

16 февраля 12:00
Заседание Государственной Думы
ПОРЯДОК

Перечни законопроектов и проектов постановлений

- Законопроекты, внесенные в Государственную Думу
- Проекты постановлений, внесенные в Государственную Думу
- Законопроекты, направляемые для представления отзывов
- Законопроекты, направляемые для представления поправок
- Законопроекты, отклоненные федеральные законы, проекты постановлений, подготовленные к рассмотрению Государственной Думой
- Федеральные законы, направляемые в Совет Федерации
- Федеральные законы, подписанные Президентом Российской Федерации в текущем созыве
- Постановления, принятые Государственной Думой

Февраль 2023

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

30 31 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26

27 28 1 2 3 4 5

6 7 8 9 10 11 12

- Работа с избирателями
- Работа в комитетах, комиссиях, во фракциях и с избирателями
- Заседание Совета Государственной Думы
- Заседание Государственной Думы

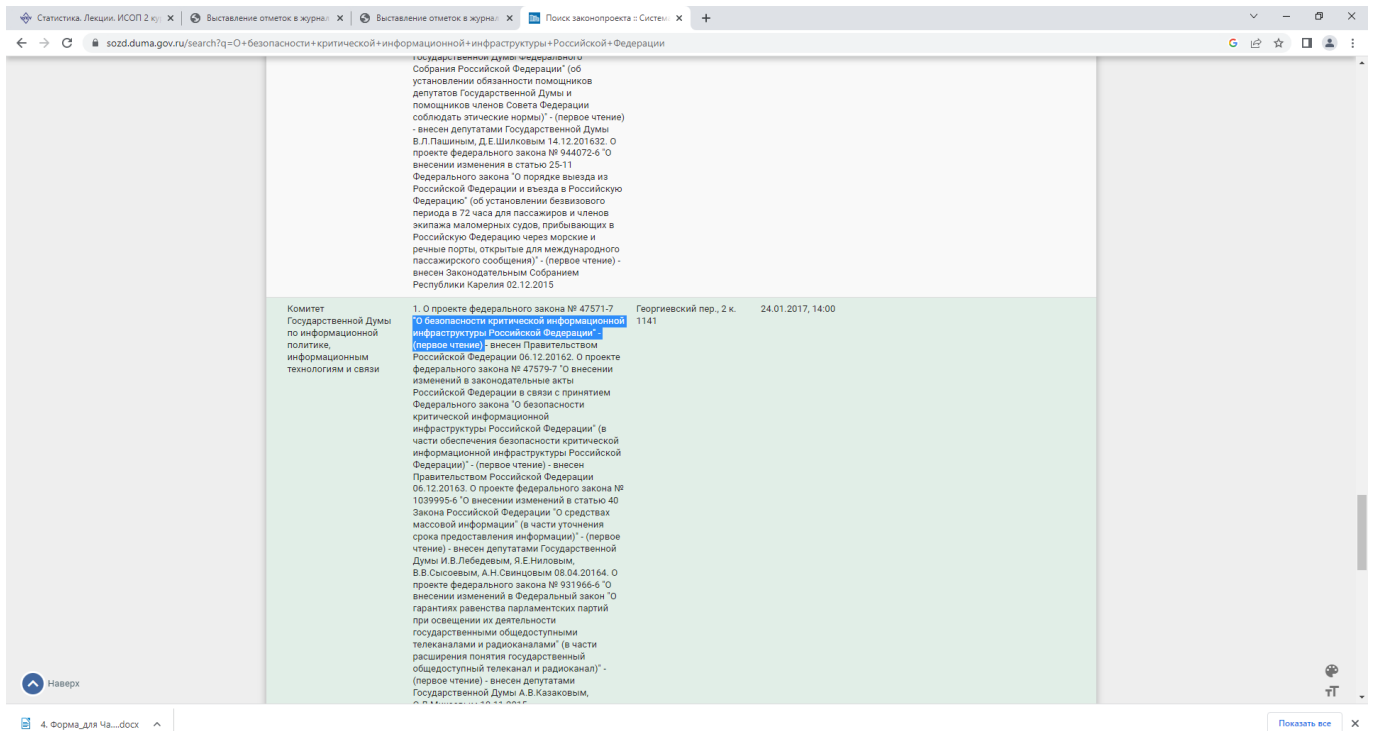
13 февраля 2023г.
Выставка "Труд круги. Российские студенческие отряды на благо страны". Открытие выставки 15.02.2023 г. в 10.00. (Комитет Государственной Думы по молодежной политике)

13 февраля 2023г.
Заседание Комитета (Комитет Государственной Думы по охране здоровья)

13 февраля 2023г.
Заседание Комитета (Комитет Государственной Думы по труду, социальной политике и делам ветеранов)

13 февраля 2023г.
Заседание Совета Государственной Думы (Государственная Дума)

14 февраля 2023г.
Заседание Государственной Думы (Государственная Дума)



Тип задания – практико-ориентированные задания

4. Тема «Информатизация законотворческой деятельности»

Создайте текстовый документ с именем «Фамилия (укажите свою фамилию)».

Ответ должен быть оформлен выравнивание – по ширине, начертание – обычный, шрифт – Times New Roman, размер – 14, красная строка – 1 см.

Дать полный развернутый ответ в виде текста. В подтверждение ответа вставить скриншот найденной информации.

Используя «статистическую информацию о выполнении календаря рассмотрения вопросов ГД РФ» Автоматизированной Системы Обеспечения Законодательной Деятельности (АСОЗД ГД РФ) укажите, сколько первоочередных законопроектов планировалось внести на рассмотрение Государственной Думы РФ в феврале 2022 года? (укажите названия законопроектов в качестве примера)

Ключ ответа/решение:

Всего 71 первоочередной законопроект был вынесен на рассмотрение Государственной Думы РФ в феврале 2022 года.

Система обеспечения законодательной деятельности

Мероприятия

Выберите дату мероприятия: 01.02.2022 - 28.02.2022

Выберите тип мероприятия: Заседание Государственной Думы, Заседание Совета Государственной Думы, Работа с избирателями, Парламентские слушания, "Круглый стол", Заседание Комитета, Заседание Комитета (опросный лист), Международное сотрудничество

Заседания Государственной Думы и Совета Государственной Думы*

Дата и время проведения	Наименование	Место проведения	Документ
22.02.2022 12:00	Дополнительное заседание Государственной Думы	Зал заседаний Государственной Думы	Порядок работы ГД, Вопросы, дополнительно

Система обеспечения законодательной деятельности

Перечень законопроектов, внесённых в Государственную Думу

2022

ОКТАБРЕЬ | НОЯБРЕЬ | ДЕКАБРЕЬ | ЯНВАРЕЬ | ФЕВРАЛЬ | МАРТ | АПРЕЛЬ | МАЙ | ИЮНЬ

понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота	воскресенье
31	<p>64561-8</p> <p>О внесении изменений в Федеральный закон "Об естественных монополиях" в части установления модальностей на рост цен (тарифов) на товары (работы, услуги) субъектов естественных монополий в 2022 году</p> <p>Депутаты Государственной Думы С.М.Миронов, Г.Ю.Семигин, В.К.Гартунг, Д.Г.Гусев, Показать еще 7</p> <p>64647-8</p> <p>О внесении изменений в статьи 14...</p>	<p>65038-8</p> <p>О внесении изменений в статью 13 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" в части предоставления органам и учреждениям системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних сведений, составляющих врачебную тайну без согласия гражданина или его законного представителя</p> <p>Законодательное Собрание Краснодарского края</p>	<p>65362-8</p> <p>О внесении изменения в статью 6.10 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (об установлении ответственности за приобретение для несовершеннолетних алкогольной и спиртосодержащей продукции, а также потенциально опасных и одурмивающих веществ)</p> <p>Государственный Совет Удмуртской Республики</p> <p>65605-8</p> <p>О внесении изменений в...</p>	<p>66011-8</p> <p>О ежемесячных выплатах лицам, осуществляющим уход за детьми-инвалидами, инвалидами с детства 1 группы и инвалидами 1 группы</p> <p>Депутаты Государственной Думы Я.Е.Нилов, Д.А.Свищев, С.Д.Леонов, А.Н.Диденко</p> <p>66081-8</p> <p>О внесении изменений в статьи 39-5 и 39-10 Земельного кодекса Российской Федерации (в части...)</p>	5	6

Тип задания – практико-ориентированные задания

5. Тема «Информационное общество»

В каком нормативном правовом акте дается определение понятия «информационная система»? Приведите это определение со ссылкой на документ в виде внутритекстовой ссылки? Какие отличительные признаки имеет информационная система общего пользования и чем она отличается от корпоративной информационной системы?

Ключ ответа/решение:

Понятие информационная система определяется, как: совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;..." (Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" // "Российская газета", N 165, 29.07.2006).

Информационная система общего пользования - государственная информационная система, которая открыта для использования всеми физическими и юридическими лицами и в услугах которой этим лицам не может быть отказано.

Корпоративная Информационная Система (КИС) — это масштабируемая система, предназначенная для комплексной автоматизации всех видов хозяйственной деятельности компаний, а также корпораций, требующих единого управления.

Тип задания – практико-ориентированные задания

6. Тема «Электронное правительство»

В каком документе дается определение понятия «электронное правительство»? Приведите это определение со ссылкой на документ. Назовите цели и задачи государственной политики в сфере формирования электронного правительства со ссылкой на официальный документ.

Ключ ответа/решение:

Понятие электронное правительство дается Распоряжении Правительства РФ от 06.05.2008 N 632-р «О Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года»

Под электронным правительством в Концепции понимается новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов... (Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2008 N 632-р «О Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года» // "Собрание законодательства РФ", 19.05.2008, N 20, ст. 2372.)

Тип задания – практико-ориентированные задания

7. Тема «Информационное общество»

В каком нормативном правовом акте дается определение понятия многофункциональный центр? Приведите это определение со ссылкой на документ и назовите что не вправе требовать от заявителя многофункциональный центр при реализации своих функций.

Ключ ответа/решение:

Понятие многофункциональный центр дается в Федеральном законе "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" от 27.07.2010 N 210-ФЗ.

Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - многофункциональный центр) - организация, созданная в организационно-правовой форме государственного или муниципального учреждения (в том числе являющаяся автономным учреждением), отвечающая требованиям, установленным настоящим Федеральным законом, и уполномоченная на организацию предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна" (Федеральный закон от 27.07.2010 N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" // "Российская газета", N 168, 30.07.2010)

Тип задания – проблемные ситуации

8. Тема «Информационное общество»

Назовите норму нормативного правового акта, в соответствии с которой определяется заявительный порядок обращения за предоставлением государственных и муниципальных услуг. Ссылаясь на норму этого нормативного правового акта, определите, что такое принцип "одного окна", в соответствии с которым предоставление государственной или муниципальной услуги и его основные признаки?

Ключ ответа/решение:

На основании Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" от 27.07.2010 N 210-ФЗ.

На основании ст. 2 Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" от 27.07.2010 N 210-ФЗ многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (далее - многофункциональный центр) - организация, созданная в организационно-правовой форме государственного или муниципального учреждения (в том числе являющаяся автономным учреждением), отвечающая требованиям, установленным настоящим Федеральным законом, и уполномоченная на организацию предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе в электронной форме, по принципу "одного окна"

На основании ст. 15 Федерального закона "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" от 27.07.2010 N 210-ФЗ

Предоставление государственных и муниципальных услуг в многофункциональных центрах осуществляется в соответствии с настоящим Федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, муниципальными правовыми актами по принципу "одного окна", в соответствии с которым предоставление государственной или муниципальной услуги осуществляется после однократного обращения заявителя с соответствующим запросом о предоставлении государственной или муниципальной услуги или запросом, указанным в статье 15.1 настоящего Федерального закона, а взаимодействие с органами, предоставляющими государственные услуги, или органами, предоставляющими муниципальные услуги, осуществляется многофункциональным центром без участия заявителя в соответствии с нормативными правовыми актами и соглашением о взаимодействии.

Тип задания – проблемные ситуации

9. Тема «Информатизация избирательных процессов»

В соответствии с какой нормой и каким нормативным правовым актом определяются условия придания юридической силы документам, подготовленным с использованием информационных систем во время выборов? Как обеспечивается во время выборов достоверность документов, подготовленных с использованием таких систем?

Ключ ответа/решение:

На основании ст. 12. Условия придания юридической силы документам, подготовленным с использованием ГАС "Выборы", Федерального закона от 10.01.2003 N 20-ФЗ "О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации "Выборы"

1. Документ на бумажном носителе, подготовленный с использованием ГАС "Выборы" в соответствии с федеральными законами, приобретает юридическую силу после его подписания соответствующими должностными лицами.

2. Электронный документ, подготовленный с использованием ГАС "Выборы", приобретает юридическую силу после его подписания электронными подписями соответствующих должностных лиц.

На основании ст. 13. Обеспечение достоверности документов, подготовленных с использованием ГАС "Выборы", Федерального закона от 10.01.2003 N 20-ФЗ "О Государственной автоматизированной системе Российской Федерации "Выборы"

1. В ГАС "Выборы" вводятся данные документов на бумажных носителях и подписанные электронными подписями соответствующих должностных лиц данные электронных документов.

2. В процессе ввода в ГАС "Выборы" данных документа на бумажном носителе формируется электронный документ, который подписывается электронными подписями соответствующих должностных лиц. Соответствие данных электронного документа данным документа на бумажном носителе подтверждается компьютерной распечаткой, которая подписывается соответствующими должностными лицами и приобщается к отчетной документации. Факт ввода данных в ГАС "Выборы" и формирование электронного документа, подписанного электронными подписями, фиксируются в специальном журнале.

Тип задания – ситуационные задачи

10. Тема «Информатизация судебной деятельности»

Корреспондент газеты, присутствующий на заседании арбитражного суда, после публичного оглашения судебного акта потребовал от судьи его копию для публикации в своей газете. Как в этой ситуации должен поступить судья? Дайте ответ со ссылками за законодательство, судебную практику и комментарии законодательства.

Ключ ответа/решение:

Этапы решения задачи:

1. Определить суть проблемы.
2. Выделить ключевые слова.
3. Найти и открыть соответствующий документ
4. Найти подтверждение или опровержение
5. Сформулировать ответ.

На основании ч.1 ст.214 Гражданского процессуального кодекса РФ копии решения суда вручаются под расписку лицам, участвующим в деле, их представителям или направляются им не позднее пяти дней после дня принятия и (или) составления решения суда. Судья не должен выдавать копию судебного акта корреспонденту газеты. Суд вручает, отправляет по почте копию судебного акта лицам, участвующим в деле и их представителям.

Принимая во внимание, что журналист присутствовал на заседании АРБИТРАЖНОГО суда, судье следует указать, что журналист может ознакомиться с решением суда на сайте в базе решений Арбитражных судов не позднее следующего дня со дня вынесения решения!

На основании ст.15. Федеральный закон от 22.12.2008 N 262-ФЗ "Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации" Тексты судебных актов, за исключением приговоров и судебных актов арбитражных судов, размещаются в сети "Интернет" в разумный срок, но не позднее одного месяца после дня их принятия в окончательной форме. Тексты приговоров размещаются не позднее одного месяца после дня их вступления в законную силу. Тексты судебных актов арбитражных судов размещаются в сети "Интернет" не позднее следующего дня после дня их принятия.

Тип задания – ситуационные задачи

11. Тема «Цифровая трансформация использования информационных технологий в органах государственной власти»

Сотрудник МФЦ через систему межведомственного электронного взаимодействия направил в Росреестр запрос о наличии недвижимого имущества, находящегося в собственности его невесты. Имеются ли у сотрудника МФЦ такие полномочия? Были ли нарушены нормы ФЗ?

Ключ ответа/решение:

Этапы решения задачи:

1. Определить суть проблемы.
2. Выделить ключевые слова.
3. Найти и открыть соответствующий документ
4. Найти подтверждение или опровержение
5. Сформулировать ответ.

На основании ст.62 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 28.12.2022) "О государственной регистрации недвижимости" Сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, за исключением сведений, доступ к которым ограничен федеральным законом, предоставляются публично-правовой компанией, указанной в части 1 статьи 3.1 настоящего Федерального закона, по запросам любых лиц (далее - запрос о предоставлении сведений), в том числе посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", включая единый портал, единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия, иных технических средств связи, а также посредством обеспечения доступа к федеральной государственной информационной системе ведения Единого государственного реестра недвижимости или иным способом, установленным органом нормативно-правового регулирования.

На основании ст.7.2. Федерального закона от 27.07.2010 N 210-ФЗ (ред. от 04.11.2022) "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" Межведомственный запрос о представлении документов и (или) информации, указанных в пункте 2 части 1 статьи 7 настоящего Федерального закона, для предоставления государственной или муниципальной услуги с использованием межведомственного информационного взаимодействия должен содержать предусмотренный законодательством Российской Федерации идентификатор сведений о физическом лице (при наличии), если документы и информация запрашиваются в отношении физического лица, а также указание на базовый государственный информационный ресурс, в целях ведения которого запрашиваются документы и информация, или в случае, если такие документы и информация не были представлены заявителем, следующие сведения, если дополнительные сведения не установлены законодательным актом Российской Федерации

Таким образом сотрудник МФЦ был не вправе направлять запрос, т. к. невеста не является его родственницей, и он не может запрашивать данные без ее согласия и нотариальной доверенности.

Тип задания – проблемные ситуации

12. Тема «Информационная безопасность»

Составьте таблицу источников угроз.

	Источники угроз интересам личности	Источники угроз интересам общества	Источники угроз интересам государства
Внешние			
Внутренние			

Ключ ответа/решение:

	Источники угроз интересам личности	Источники угроз интересам общества	Источники угроз интересам государства
<i>Внешние</i>	манипулирование сознанием человека	манипуляции общественным мнением расширение масштабов международной компьютерной преступности	неконтролируемое распространение информационного оружия информационные войны
<i>Внутренние</i>	вред его интересам персональных данных	усложнение информационных систем и сетей связи критически важных инфраструктур	получения противоправного доступа к сведениям, составляющим государственную тайну

Тип задания – практико-ориентированные задания

13. Тема «Информационные системы органов внутренних дел»

Используя сайт <https://www.papillon.ru/rus/> заполните таблицу:

Система	Для чего предназначена
---------	------------------------

АДИС ПАПИЛОН

Живой сканер

ПАПИЛОН ПОЛИФЕЙС-3

АБИС «Арсенал»

Klim-3D

СКВ

Ключ ответа/решение:

Система	Для чего предназначена
---------	------------------------

АДИС ПАПИЛОН

Мультибиометрические банки данных неограниченного объема криминалистического и гражданского назначения для регистрации/идентификации личности:
– по всем видам дактилоскопических отпечатков (пальцев и ладоней)
– по изображениям лица
– по изображениям радужных оболочек глаз
Автоматическая обработка и отождествление поступающей биометрической информации, а также следов пальцев рук и ладоней с мест преступлений, для экспертов-криминалистов, правоохранительных и надзорных органов, других государственных служб.

Живой сканер	<p>Единое программное обеспечение для высококачественной биометрической регистрации личности: ввод текстовых данных, дактилоскопических изображений, изображений радужной оболочки глаз, изображений лица и особых примет – в процессе регистрации личности и создания электронных дактилокарт.</p> <p>Обеспечивает передачу данных в АДИС Папилон или другие базы данных в форматах ANSI/NIST, TIFF, BMP.</p>
ПАПИЛОН ПОЛИФЕЙС-3	<p>Модульная, масштабируемая система биометрической идентификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Экспресс-идентификация и подтверждение личности по лицу (оперативные проверки в режиме реального времени) – Выявление принадлежности человека к группам и категориям лиц – Создание биометрических банков данных (криминальных, гражданских, кадровых, клиентских и т.д.)
АБИС «Арсенал»	<p>Автоматизированная баллистическая идентификационная система (АБИС):</p> <ul style="list-style-type: none"> — электронные пулегильзотеки неограниченного объема — автоматизированный учёт регистрируемого оружия — автоматизация трасологических экспертиз пуль, гильз, снарядов и фрагментов — идентификация оружия по следам на стреляных пулях и гильзах — межрегиональный обмен данными по оружию
Klim-3D	<p>Предназначена для создания субъективных портретов (фотороботов) путем “живого” моделирования трёхмерного изображения лица.</p>
СКВ	<p>Система комплексного видеонаблюдения</p> <p>Видеозапись и наблюдение с применением искусственного интеллекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Анализ нарушений периметра, контроль движения; — Идентификация по лицам; — Удаленный контроль температуры людей/объектов; — Автоматизация проездов автомобилей; — Мобильный клиент, интеграция со СКУД GWI.

14. Тема «Базовые понятия и категории»

Составьте Сравнительную таблицу терминов и понятий в законах «Об информации...» 1995 и 2006 г.г.

Федеральный закон от 20 февраля 1995 г. № 24-ФЗ "Об информации, информатизации и защите информации"

Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"

Ключ ответа/решение:

<p>Федеральный закон от 20 февраля 1995 г. № 24-ФЗ "Об информации, информатизации и защите информации"</p>	<p>Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"</p>
<p>информация - сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления;</p>	<p>информация - сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления;</p>
<p>информатизация - организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей и реализации прав граждан, органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций, общественных объединений на основе формирования и использования информационных ресурсов;</p>	
	<p>информационные технологии - процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;</p>
<p>информационная система - организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы;</p>	<p>информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;</p>
	<p>информационно-телекоммуникационная сеть - технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники;</p>
<p>собственник информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения - субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами;</p>	
	<p>обладатель информации - лицо, самостоятельно создавшее информацию либо получившее на основании закона или договора право разрешать или ограничивать доступ к информации, определяемой по каким-либо признакам;</p>

<p>владелец информационных ресурсов, информационных систем, технологий и средств их обеспечения - субъект, осуществляющий владение и пользование указанными объектами и реализующий полномочия распоряжения в пределах, установленных законом;</p>	
	<p>оператор информационной системы - гражданин или юридическое лицо, осуществляющие деятельность по эксплуатации информационной системы, в том числе по обработке информации, содержащейся в ее базах данных.</p>
<p>пользователь (потребитель) информации - субъект, обращающийся к информационной системе или посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею.</p>	
	<p>доступ к информации - возможность получения информации и ее использования;</p>
<p>конфиденциальная информация - документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством Российской Федерации;</p>	<p>конфиденциальность информации - обязательное для выполнения лицом, получившим доступ к определенной информации, требование не передавать такую информацию третьим лицам без согласия ее обладателя;</p>
	<p>предоставление информации - действия, направленные на получение информации определенным кругом лиц или передачу информации определенному кругу лиц;</p>
	<p>распространение информации - действия, направленные на получение информации неопределенным кругом лиц или передачу информации неопределенному кругу лиц;</p>
<p>документированная информация (документ) - зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать;</p>	<p>документированная информация - зафиксированная на материальном носителе путем документирования информация с реквизитами, позволяющими определить такую информацию или в установленных законодательством Российской Федерации случаях ее материальный носитель;</p>
	<p>электронное сообщение - информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети;</p>
<p>информационные процессы - процессы сбора, обработки, накопления, хранения, поиска и распространения информации;</p>	

Тип задания – устный/письменный опрос.

14. Тема «Базовые понятия»

Сформулируйте определение и выделите существенные признаки понятия «информационная система».

Ключ ответа/решение:

информационная система - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

Существенные признаки:

- база данных (система самостоятельных информационных материалов);
- вычислительные средства, технические каналы связи и связанная с ними инфраструктура;
- информационные технологии (совокупность программных средств).

Тип задания – устный/письменный опрос.

15. Тема «Базовые понятия»

Сформулируйте определение и выделите существенные признаки понятия «информационные технологии».

Ключ ответа/решение:

Информационные технологии – рациональные приемы и способы изменения (преобразования) состояния и свойств информации и ИС, их форм и содержания с целью принятия эффективных управленческих решений и реализации других информационных потребностей.

Существенные признаки:

- рациональные приемы и способы изменения (преобразования) состояния и свойств информации;
- организованный процесс реализации информационных потребностей.

Тип задания – устный/письменный опрос.

16. Тема «Базовые понятия»

Сформулируйте определение и выделите существенные признаки понятия «искусственный интеллект».

Ключ ответа/решение:

искусственный интеллект – комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека.

Существенные признаки:

- комплекс технологических решений – информационно-коммуникационная инфраструктура, программное обеспечение (в том числе, в котором используются методы машинного обучения), процессы и сервисы по обработке данных и поиску решений;
- имитация когнитивных функций человека – способы моделирования (создание искусственного образа) мышления человека;
- результаты интеллектуальной деятельности человека или управленческие решения (методы, приемы и способы достижения желаемого результата, закономерности выбора человеком вариантов решения задач или проблем).

Тип задания – устный/письменный опрос.

17. Тема «Базовые понятия»

Сформулируйте определение и выделите существенные признаки понятия «обработка больших объемов данных».

Ключ ответа/решение:

Обработка больших объемов данных - совокупность подходов, инструментов и методов автоматической обработки структурированной и неструктурированной информации, поступающей

из большого количества различных, в том числе разрозненных или слабосвязанных, источников информации, в объемах, которые невозможно обработать вручную за разумное время

Существенные признаки:

- возможность обработки исключительно с помощью автоматизированных средств;
- возможность одновременно обрабатывать различные типы данных;
- информация, составляющая большие данные, может быть структурированной, т.е. упорядоченной для целей поиска и систематизации, и неструктурированной;
- большие данные — это значительные массивы информации, полученной из множества разнообразных источников с большой скоростью.

Тип задания – устный/письменный опрос.

18. Тема «Базовые понятия»

Сформулируйте определение и выделите существенные признаки понятия «информационно-телекоммуникационная сеть».

Ключ ответа/решение:

информационно-телекоммуникационная сеть - технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники.

Существенные признаки:

- технологическая система (основана на информационных технологиях);
- функциональное предназначение любой вычислительной сети связано с передачей и получением сведений и сообщений;
- передача сообщений и сведений (информации) обеспечивается линиями связи и коммутационным оборудованием, программным обеспечением и технологическими протоколами (совокупностью правил, регламентирующих формат и процедуры обмена информацией между пользователями);
- сеть представляет собой систему вычислительных средств и терминалов, с помощью которых производится обработка информации и подготовка ее к передаче пользователю.

II. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Тип задания – тест

1. Итоговый тест по теме «Прикладное программное обеспечение»

1. Какой программный модуль входит в пакет LibreOffice?
 - A. Блокнот
 - B. Калькулятор
 - C. Word
 - D. Calc
 - E. MathCad
2. Как сохранить документ LibreOffice.c с новым именем.
 - A. Вставка/Объект/вставить новое имя
 - B. Правка/Вставить как/вставить новое имя
 - C. Файл/Сохранить как/вставить новое имя
 - D. Файл/Экспорт/вставить новое имя
 - E. Файл/Переименовать/ вставить новое имя
3. Какие типы сносков (ссылок) существуют в LibreOffice Writer?(выберите несколько вариантов)
 - A. Перекрестные
 - B. Концевые
 - C. Внутриабзацные
 - D. Внутритекстовые
 - E. Подстрочные
 - F. Застрочные
4. Какое расширение имеет документ, созданный приложением LibreOffice.Writer?
 - A. txt
 - B. ott
 - C. doc
 - D. odt
 - E. rtf
5. Как установить поля страницы LibreOffice.Writer?
 - A. Файл/Предварительный просмотр страницы
 - B. Правка/Изменения
 - C. Вид/Панели инструментов/Дизайн формы
 - D. Сервис/Параметры
 - E. Формат/Страница
6. Какой тип данных из приведенных ниже не является форматом электронной таблицы LibreOffice.Calc?.
 - A. Числовой
 - B. Текстовый
 - C. Даты
 - D. Денежный
 - E. Телефонный
7. С какого знака начинается ввод формулы в LibreOffice Calc?
 - A. f(x)
 - B. Δ
 - C. =
 - D. Σ
 - E. ≈
8. Электронная таблица предназначена для:
 - A. Обработки преимущественно числовых данных, структурированных с помощью таблиц

- В. Упорядоченного хранения и обработки значительных массивов данных; визуализации структурных связей между данными, представленными в таблицах
- С. Редактирования графических представлений больших объемов информации
9. Строки электронной таблицы
- А. Именуются пользователями произвольным образом
- В. Обозначаются буквами русского алфавита
- С. Обозначаются буквами латинского алфавита
- Д. Нумеруются
10. Для пользователя ячейка электронной таблицы идентифицируются:
- А. Путем последовательного указания имени столбца и номера строки, на пересечении которых располагается ячейка
- В. Адресом машинного слова оперативной памяти, отведенного под ячейку
- С. Специальным кодовым словом
- Д. Именем, произвольно задаваемым пользователем

Ключ ответа/решение:

1 – D, 2 – C, 3 – BDE, 4 – D, 5 – E, 6 – E, 7 – C, 8 – A, 9 – D, 10 – A.

Тип задания – ситуационные задачи

2. Учащийся техникума, 17-летний Королев устроился на работу в ЖКО на должность помощника электрика. Трудовым договором ему был установлен испытательный срок продолжительностью 1 месяц. Какие нормы законодательства были нарушены?

Ключ ответа/решение:

1. Проводим анализ текста задачи. Определяем, какие слова могут быть использованы как «ключевые слова» - слова, применяемые для формирования поискового запроса в информационной системе.

Ключевые слова: испытательный срок – несовершеннолетние

2. Производим поиск документа(ов).

The screenshot shows the 'Pravovoy navigator' website interface. At the top, there is a search bar containing the text 'испытательный срок'. Below the search bar, a list of search results is displayed under the heading 'ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ СРОК'. The results include various legal topics such as 'Больничный лист на испытательном сроке', 'Выплата премии в период испытательного срока', and 'Испытательный срок для несовершеннолетних'. The option 'Испытательный срок для несовершеннолетних' is checked with a blue box. On the left side of the page, there is a vertical navigation menu with a list of categories, including 'Беременность и роды', 'Больничный лист', 'Бухгалтер', 'Государственная служба', 'Инвалиды', 'Испытательный срок', 'Компенсация отпуска', 'Коронавирус', 'Несовершеннолетние', 'Образование', 'Оплата труда', 'Перевод работника', 'Премии работникам', 'Прием на работу', 'Работа по гражданско-правовому договору', 'Руководитель организации', 'Совместительство', 'Срочный трудовой договор', 'Трудовая книжка', 'Трудовой договор', 'Увольнение', and 'Увольнение по сокращению'.

3. Оформляем результаты поиска и формулируем ответ. Делаем подстрочную ссылку к документу.



Статья 70. Испытание при приеме на работу

если стороны оформили его в виде отдельного соглашения до начала работы.



В период испытания на работника распространяются положения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, коллективного договора, соглашений, локальных нормативных актов.



Испытание при приеме на работу не устанавливается для:



лиц, избранных по конкурсу на замещение соответствующей должности, проведенному в порядке, установленном трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права;



беременных женщин и женщин, имеющих детей в возрасте до полутора лет;



лиц, не достигших возраста восемнадцати лет;

Ответ: в соответствии с абз. 4 ч. 4 ст. 70 Трудового кодекса РФ¹ испытание при приеме на работу не устанавливается для лиц, не достигших возраста восемнадцати лет.

Тип задания – проблемная ситуация

3. Руководствуясь положениями Концепции цифровой трансформации прокуратуры России, Генеральный прокурор РФ издал приказ об обеспечении преимущественного использования отечественного программного обеспечения, включенного в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных при создании новых автоматизированных информационных систем. О каком принципе Концепции цифровой трансформации прокуратуры России идет речь в приказе Генпрокурора РФ?

Ключ ответа/решение:

На основании Приказа Генпрокуратуры России от 14.09.2017 N 627 "Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года" в приказе об обеспечении преимущественного использования отечественного программного обеспечения, включенного в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных при создании новых автоматизированных информационных систем идет речь о принципе импортозамещения.

Импортозамещение - преимущественное использование отечественных аппаратных решений, а также российского и свободно распространяемого программного обеспечения, включенного в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных, при модернизации существующих и создании новых компонентов цифровой инфраструктуры, обеспечении информационной безопасности с целью снижения санкционных и валютных рисков, развития национальной промышленной базы.

А также принципа информационной безопасности. Информационная безопасность - обеспечение защищенности информации, данных и поддерживающей инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести неприемлемый ущерб субъектам информационных отношений.

При этом разработка и реализация мероприятий Концепции в части обеспечения информационной безопасности должны предусматривать:

¹ Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ // Рос. газ. 2001. 31 дек.

Использование российских технологий для обеспечения целостности, конфиденциальности, аутентификации и доступности передаваемой информации и процессов ее обработки;

Тип задания – практико-ориентированные задания

4. Используя Систему Обеспечения Законодательной Деятельности ГАС «Законотворчество» (СОЗД ГАС «Законотворчество») <https://sozd.duma.gov.ru/>, найдите, когда был принят Государственной Думой РФ в первом чтении закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Ключ ответа/решение:

1. Зайдите на сайт СОЗД ГАС «Законотворчество» <https://sozd.duma.gov.ru/>.
2. Выберите сервис поиска – «Расширенный поиск».
3. Укажите наименование законопроекта во вкладке «Законопроекты» - «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».
4. В ответе укажите № законопроекта: № 47571-7, дату принятия законопроекта в первом чтении – 27.01.2017 г.
5. Сделайте скриншот результата поиска.

ЧАСТЬ 3. (не публикуется)