

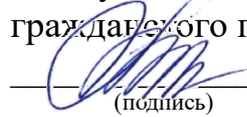
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Богдан Варвара Владимировна
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 22.03.2024 11:22:14
Уникальный программный ключ:
5cacd7d9091c0b66c08804fbbc9d7679e642f762

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой
гражданского права



В.В. Богдан

(подпись)

«01» июня 2023 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

(наименование дисциплины)

40.04.01 Юриспруденция

Гражданское право, семейное право, международное частное право

(код и наименование ОПОП ВО)

Курск – 2024

I ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

УСТНЫЙ ОПРОС

1. Информационное право, как отрасль права

- 1) Понятие, предмет, метод, система, функции информационного права.
- 2) Принципы информационного права.
- 3) Информационное право, как отрасль, наука и учебная дисциплина.
- 4) Информационные нормы: особенности, структура и виды.
- 5) Правовой статус субъектов информационных правоотношений.
- 6) Место информационного права в системе российского права.
- 7) Понятие информационного законодательства и его система.

2. Информационные правоотношения

- 1) Информационные правоотношения: понятие, содержание, субъекты.
- 2) Условия возникновения, изменения и прекращения информационных правоотношений.
- 3) Объекты информационных правоотношений: понятие и состав.
- 4) Классификация информационных правоотношений.

3. Правовые институты в информационном праве

- 1) Понятие института информационного права.
- 2) Виды правовых институтов информационного права.
- 3) Основы информационного права.
- 4) Общая характеристика права на информацию.
- 5) Особенности разделения правовых институтов информационного права.

4. Документооборот и сетевое обращение информации

- 1) Понятие и особенности функционирования документооборота и сетевого обращения информации.
- 2) Способы и формы передачи информации и правила их использования.
- 3) Понятие и определение документооборота в условиях использования информационных технологий и современных средств связи.
- 4) Понятие, назначение и виды электронной подписи.
Электронный документ.
- 5) Субъекты документооборота.
- 6) Требования к системе электронного документооборота и сетевому обращению информации.

5. Правовое обеспечение информационных процессов на основе информационных технологий

- 1) Определение информационного общества.

2) Условия и факторы развития информационного общества, подход к систематизации этих факторов и формированию таких факторов.

3) Системообразующее значение факторов в процессах информатизации.

4) Внешние факторы укрепления информатизации общества.

5) Информация и процессы становления гражданского общества, информатизация и развитие социального государства.

6) Подходы к созданию единого информационного пространства.

6. Правовой режим общедоступной информации

1) Понятие общедоступной информации.

2) Правовой режим общедоступной информации: понятие и признаки.

3) Виды и способы обеспечения правового режима общедоступной информации.

4) Правовой режим открытой информации.

5) Правовой режим информации, составляющей общественное достояние.

6) Основные конституционные права и свободы граждан в информационной сфере.

7. Право и государственное управление в условиях информационно-технологических инноваций

1) Инновационные технологии в государственном управлении: содержание, этапы.

2) Тенденции развития правовых основ информационного общества в Российской Федерации.

3) Законодательство - регулирующий и информационный ресурс в развитии процессов инноваций.

4) Государственное управление и «электронное правительство»: понятие и задачи.

5) «Электронное правительство» - строитель инфраструктуры инноваций на основе информационных технологий.

8. Информационная безопасность. Ответственность субъектов за правонарушения в информационной сфере.

1) Информационная безопасность: понятие и задачи.

2) Задачи обеспечения безопасности в информационной сфере.

3) Угрозы, риски, правонарушения в области информационной безопасности.

4) Проблема информационной безопасности общества.

5) Правовые основы информационной безопасности общества.

6) Понятие информационного правонарушения, его состав и признаки.

7) Гражданско-правовой деликт в сфере информационных технологий: понятие, признаки, виды.

8) Гражданско-правовая ответственность за совершение гражданско-правовых нарушений в сфере информационных технологий.

9) Особенности юридической ответственности за нарушение обязательств в сфере информационных технологий.

10) Трудовая, семейная, банковская ответственность за совершение правонарушений в сфере информационных технологий.

2. ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

Темы рефератов к теме №1:

- 1) Информационное право, как отрасль, наука и учебная дисциплина.
- 2) Современные технологические вызовы и их влияние на трансформацию правового регулирования.
- 3) Развитие информационного права в зарубежных странах.

Темы рефератов к теме №2:

- 4) Информационные правоотношения: понятие, содержание, субъекты.
- 5) Условия возникновения, изменения и прекращения информационных правоотношений.
- 6) Классификация информационных правоотношений.

Темы рефератов к теме №4:

- 7) Понятие и особенности функционирования документооборота и сетевого обращения информации. Способы и формы передачи информации и правила их использования.
- 8) Понятие, назначение и виды электронной подписи. Электронный документ.
- 9) Требования к системе электронного документооборота и сетевому обращению информации.

Темы рефератов к теме №5:

- 10) Условия и факторы развития информационного общества, подход к систематизации и формированию этих факторов.
- 11) Информация и процессы становления гражданского общества, информатизация и развитие социального государства.
- 12) Подходы к созданию единого информационного пространства.

Темы рефератов к теме №6:

- 13) Понятие и виды общедоступной информации.
- 14) Признаки и виды правового режима общедоступной информации.
- 15) Основные конституционные права и свободы граждан в информационной сфере.

Темы рефератов к теме №7:

- 16) Инновационные технологии в государственном управлении: содержание, этапы.
- 17) Государственное управление и «электронное правительство»: понятие и задачи.
- 18) Законодательство - регулирующий и информационный ресурс в развитии процессов инноваций.

Применяемое оценочное средство текущего контроля успеваемости –
ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

Описание процедуры:

Процедура включает в себя выполнение и защиту реферата.

Реферат выполняется по темам, которые представлены по каждой контролируемой теме отдельно.

Тема реферата может быть предложена обучающемуся преподавателем или выбрана им самостоятельно. Объем реферата ≈ 10 листов. Работа над рефератом включает определение необходимого и достаточного количества источников и их изучение; определение структуры реферата; определение основных положений реферата; подбор примеров, иллюстрирующих основные положения реферата; написание и редактирование текста реферата и его оформление; подготовку к защите реферата (возможна в том числе подготовка мультимедийной презентации к основным положениям реферата); защиту реферата.

Защита реферата проводится на практическом занятии. Защита включает в себя устный доклад обучающегося (10 минут), ответы на вопросы преподавателя и обучающихся (до 10 минут).

Результат защиты реферата (оценка по 5-балльной шкале) сообщается обучающемуся сразу по окончании защиты.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; структура реферата логична; изучено большое количество актуальных источников, грамотно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобран яркий иллюстративный материал; сделан обоснованный убедительный вывод; отсутствуют замечания по оформлению реферата.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта полно и глубоко, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура реферата логична; изучено достаточное количество источников, имеются ссылки на источники; приведены уместные примеры; сделан обоснованный вывод; имеют место незначительные недочеты в содержании и (или) оформлении реферата.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если тема реферата раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; структура реферата логична; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены общие примеры; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; имеются замечания к содержанию и (или) оформлению реферата.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если тема реферата не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; материал не структурирован, излагается непоследовательно и сбивчиво; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они

отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или вывод расплывчат и неконкретен; оформление реферата не соответствует требованиям.

3. КЕЙС-ЗАДАЧИ

1) Савинов Р.П. заказывая вещи на али-экспресс решил расплатиться биткоинами, но ему в данной форме оплаты было отказано, со ссылкой на то, что биткойн на территории России не является платежным средством расчетов, поэтому расплатиться биткоинами Савинов Р.П. не может. Савинов возражал против такого решения Администрации «Алиэкспресс», ссылаясь на то, что биткоины являются мировой цифровой валютой, на крайний случай безналичной формой расчетов.

Кто прав в споре? Определите правовую природу и режим пользования биткоинами. Какими нормами надлежит руководствоваться при решении данной задачи? Изменится ли решение, если Савинов Р.П. докажет, что в момент оплаты покупки биткоинами, он находился не в России, а в США?

2) Единый цифровой рынок в настоящее время является одной из наиболее многообещающих и сложных областей прогресса для основной стратегии ЕС. Он появился в ЕС в качестве инструмента обеспечения экономического роста путем поощрения четырех свободных путей: свободного передвижения товаров и услуг или выгод для всех граждан ЕС. Тем не менее цифровая эра добавляет необходимость в новой 5-й свободе.

О чём идёт речь? Какая свобода подразумевается. Ответ аргументируйте.

3) Растущее число злоупотребления потребителями при использовании цифровых услуг (например кража данных, мошенничество с онлайн-платежами, кража идентичности или торговой тайны) ведет к большим экономическим потерям и понижению доверия людей к онлайн услугам. Всего лишь 22% жителей Европы доверяет компаниям, как например, интернет-браузер, соцсети и услуги электронной почты.

Приведите пример злоупотребления потребителями при использовании цифровых услуг в Вашем регионе. Ответ обоснуйте.

4) Популярный сервис финансового мониторинга курсов цифровых валют КРИПТОСМИ был заблокирован на основании решения суда за «распространение информации о биткоине, являющегося денежным суррогатом», продажей криптовалюты и её обменом сервис никогда не занимался. Роскомнадзор в своем решении опирался на решение суда, согласно которому криптовалюты признаются непрозрачным средством финансовых платежей, которое можно использовать для сокрытия налогов и финансирования мирового терроризма.

Какие нормы действующего законодательстве были нарушены?¹

5) Криптовбиржа получила уведомление Роскомнадзора о том, что её сайт внесен в реестр запрещённых на основании решения суда и необходимо

¹ <https://drc.law/cases/delo-o-razblokirovke-monitoringa-bestchange/>

удалить с сайта информацию, признанную судом незаконной. Как было выяснено впоследствии, решение суда было вынесено по административному иску прокурора, о судебном разбирательстве Криптобиржа не уведомлялась. Информация, размещенная в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» признана запрещенной к распространению на территории Российской Федерации. В решении суда говорится, что незаконной является сама информация, связанная с продажей биткоинов.

Какие нормы действующего законодательства были нарушены?²

6) Общество обратилось в суд с иском с требованием возвращения задолженности от гражданина Иванова. В ходе судебного разбирательства установлено, что Общество взаимодействовало с Ивановым посредством звонков искусственного интеллекта, позволяющего генерировать голосовые сообщения реального человека. Суд не согласился с позицией Общества о том, что применение искусственного интеллекта для звонков гражданину Иванову является совершением действий, направленных на возврат просроченной задолженности.

Правомерное ли заключение сделал Суд? Свой ответ обоснуйте.

7) Владелец автомобиля Tesla X попал в дорожно-транспортное происшествие, в результате которого был нанесен вред здоровью гражданину Иванову. В процессе движения Владелец автомобиля двигался на автомобиле в режиме автопилотирования искусственным интеллектом.

Кто понесёт ответственность за совершение ДТП? Свой ответ обоснуйте.

8) Крупная компания решает внедрить систему автоматизации, которая заменит определенные рабочие места на ИИ и робототехнику. Однако сотрудники, чьи должности подвергаются риску, возражают против этого и утверждают, что их права на труд нарушаются.

Вам как юристу предстоит исследовать законодательство о правах работников и определить, возникают ли какие-либо нарушения в данной ситуации.

9) Компания разрабатывает ИИ-систему, которая будет обрабатывать большие объемы персональных данных. Пользователи и частные лица подают жалобы, утверждая, что их права на конфиденциальность и защиту данных нарушаются, так как согласие на обработку указанных данных от них Компания не получала.

Законны ли действия компании?

10) Кто является автором произведения, составленного ИИ. Свой ответ обоснуйте согласно действующему законодательству Российской Федерации.

² <https://drc.law/cases/delo-o-zashchite-sayta-binance/>

11) Ваш клиент - компания, разработавшая инновационную систему искусственного интеллекта. Компания утверждает, что другая компания незаконно использовала ее алгоритмы или патенты без разрешения.

Каков правовой механизм защиты прав разработчика ИИ? Опишите процесс согласно действующему законодательству Российской Федерации.

12) Ваша компания сотрудничает с другой компанией, обмениваясь конфиденциальными данными в рамках договора. Однако, вы узнали о нарушении безопасности данных и несанкционированном доступе к конфиденциальной информации.

Какие правовые меры можно применить для защиты данных и обеспечения конфиденциальности в цифровых договорах?

13) Ваша компания заключает договоры с партнерами из разных стран. В ходе спора сторона отказывается исполнять договор, ссылаясь на то, что электронная подпись не имеет юридической силы.

Опровергните данное утверждение с точки зрения законодательства РФ?

14) Ваша организация является онлайн-торговцем, и вы сталкиваетесь с претензиями потребителей, связанными с качеством товаров, ложной информацией о продукте и невыполнением условий договора.

Какие правовые нормы Вы нарушили?

15) В цифровом договоре сторона А предложила условие, которое сторона Б не заметила при подписании. Сторона Б утверждает, что условие недействительно, так как оно не было явно представлено при заключении договора.

Как определить обязательность условий в цифровых договорах? Какие правовые требования существуют для ясного и однозначного изложения условий?

16) Автор создал цифровое произведение и заключил сделку с онлайн-платформой для его распространения. Однако, позже он обнаруживает, что его произведение было несанкционированно загружено на другую платформу без его согласия.

Какие правовые меры могут быть применены для защиты авторского права?

17) В процессе разрешения спора между двумя сторонами, связанного с цифровым договором, возникает вопрос о доказательствах. Одна сторона утверждает, что определенная электронная переписка имеет юридическую силу, в то время как другая сторона возражает, ссылаясь на возможность подделки или искажения электронных документов.

Какие правовые механизмы существуют для подтверждения юридической значимости цифровых доказательств?

18) Стартап «МузыкТалант» разработал инновационную платформу для создания и публикации музыкальных композиций. Они успешно привлекли инвестиции и привлекли множество музыкантов, которые начали активно использовать платформу. Однако стартап столкнулся с проблемой нарушения авторских прав и несанкционированного распространения музыкальных композиций через их платформу.

Какие правовые нормы законодательства РФ были нарушены? Какие правовые пути решения вышеуказанных проблем?

19) Международная компания «ИнтеллектСофт» разрабатывает и продает программное обеспечение для управления проектами. Они столкнулись с ситуацией, когда один из их ключевых клиентов начал использовать программное обеспечение без лицензии, не уплатив за него.

Какие правовые нормы были нарушены? Свой ответ обоснуйте.

20) Стартап «РобоИдея» разработал уникальный роботизированный производственный процесс, который значительно повышает эффективность и качество производства. Они хотят защитить свою интеллектуальную собственность, но в процессе обнаружили, что компания «Глоботек» уже запатентовала подобную технологию, но не использует ее.

Предложите правовой способ защиты интересов компании «Робоидея»?

21) Небольшой стартап-команда «ДиджиталМед» планирует разработать цифровое медицинское устройство, которое позволяет мониторить здоровье пациентов и передавать данные врачам для анализа и консультаций на расстоянии.

Какие правовые ограничения должны быть учтены при разработке указанного цифрового медицинского устройства, свой ответ обоснуйте?

22) Автор книги «Цифровое искусство» создал уникальное произведение, которое сочетает в себе текст, изображения и интерактивные элементы, доступные только через цифровую платформу. Однако он обнаружил, что его книга несанкционированно распространяется в виде электронных копий без его разрешения.

Какие действия может совершить автор книги для защиты своих прав? Свой ответ обоснуйте с точки зрения действующего законодательства?

23) Стартап «Дигитальный Архив» разработал цифровую платформу для хранения и обмена цифровыми данными, включая интеллектуальную собственность и конфиденциальную информацию.

Какие требования законодательства РФ требуется соблюсти при запуске вышеуказанной платформы?

Применяемое оценочное средство текущего контроля успеваемости – КЕЙС-ЗАДАЧИ

Описание процедуры:

Процедура включает в себя решение обучающимися юридических комплексных задач, которые включают в себя несколько вопросов темы и имеют вариативность при решении. Решение кейс-задач может осуществляться как индивидуально, так и коллективно. Кейс-задачи требуют развернутого ответа. Кейс-задачи выполняются, как правило, письменно. Время выполнения устанавливается преподавателем в зависимости от сложности конкретной кейс-задачи. Проверка ответов (решений) может осуществляться преподавателем как на практическом занятии, так и по его окончании. Ответ (решение) может быть как типовым, так и нестандартным. Приветствуются нестандартные ответы (решения), предлагаемые обучающимися. Ответы (решения) могут рассматриваться и обсуждаться коллективно. Результаты (оценки по 5-балльной шкале) сообщаются обучающимся непосредственно на практическом занятии; в случае необходимости проверки ответов (решений) по окончании практического занятия – не позднее следующего практического занятия по учебной дисциплине. Критерии оценки: Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено нестандартное или наиболее эффективное ее решение. Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом; допускается наличие несущественных недочетов. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки некритического характера и (или) превышено установленное преподавателем время. Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены ошибки критического характера.

4. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИМУЛЯЦИИ

1. Выберите любого голосового помощника («Алиса», «ОК Гугл» и т.д.) проведите с ним беседу по вопросам деятельности общества с ограниченной ответственностью «Кирьяк и партнёры». Например:

- *Где находится ООО «Кирьяк и партнёры»;*
- *Кто возглавляет ООО «Кирьяк и партнёры»;*
- *Чем занимается ООО «Кирьяк и партнёры» и т.д.*

2. Приведите примеры блокчейн технологий, не связанных с криптовалютами.

Приведите примеры применения блокчейн технологий в финансовой сфере, сфере криптовалют.

3. Приведите примеры фишинговых сайтов. Опишите отличительные признаки оригинального интернет-сайта от фишингового.

5. БЛАНКОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ

Вариант 1.

1. Информационное право в широком смысле – это:
 - новая комплексная отрасль права;
 - межотраслевой правовой институт;
 - новое направление правового регулирования; - основная отрасль права.

2. Информационное право в широком смысле:
 - предполагает выделение особого правового института;
 - основано на признании особых правовых свойств цифровой информации;
 - основано на применении методологии частного права;
 - определено в Федеральном законе «Об информации, информационных технологиях и защите информации» как специальный правовой режим цифровой информации.

3. Информационное право в узком смысле – это:
 - основная отрасль российского права;
 - совокупность норм государственного права;
 - комплексный межотраслевой правовой институт;
 - институт гражданского права, содержащий нормы, регулирующие реализацию технологий искусственного интеллекта.

4. Информационное право, как комплексный межотраслевой правовой институт – это:
 - вторичное правовое образование, объединяющее нормы, регулирующие отношения, связанные с использованием цифровых данных;
 - новая отрасль права;
 - системная правовая доктрина информационного общества;
 - совокупность норм гражданского права.

5. Закончите нормативное определение информации: информация – это _____.

6. Заполните пробел: данные в цифровой форме – это _____, представленная в виде дискретных символов

7. _____ - хозяйственная деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде, обработка больших объемов и использование результатов анализа которых по сравнению с традиционными формами хозяйствования позволяют существенно повысить эффективность различных видов производства, технологий, оборудования, хранения, продажи, доставки товаров и услуг.

8. В отношении цифровой информации возможно осуществления права

9. Соотнесите:

| | |
|--------------------------|---|
| Объекты гражданских прав | Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации» |
| Персональные данные | Гражданский кодекс Российской Федерации |
| Понятие информации | Указ Президента РФ |
| Цифровая экономика | Федеральный закон «О персональных данных» |

10. Расположите в последовательности по юридической силе:

- Указ президента Российской Федерации.
- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и защите информации»
- Закон Курской области «О единой информационной системе Курской области».

Вариант 2.

1. Какие способы закупки обязательно должны быть предусмотрены в Положении о закупке?

- конкурс и аукцион
- конкурс, аукцион, запрос котировок, конкурентные переговоры
- конкурс, аукцион, запрос котировок, запрос предложений

2. В ведении ФЗ-44 находится регулирование следующих вопросов, связанных с приобретением всех необходимых материальных ценностей и услуг, предназначенных для обеспечения полноценной работы госструктур, бюджетных организаций:

- выбор исполнителя, поставщика для выполнения конкретной работы, услуги в рамках контракта
- закупка драгоценных металлов, камней для нужд государства
- ни один из ответов не является верным

3. ФЗ-44, регулирующий приобретение на конкурсной основе товаров и услуг для обеспечения потребностей предприятий и организаций, финансируемых из бюджетов различных уровней, содержит в своей основе:

- положения Конституции Российской Федерации
- Гражданский и Бюджетный Кодексы Российской Федерации и положения Конституции РФ
- и положения Гражданского и Бюджетного Кодексов РФ

4. Размер совокупного годового объёма закупок, рассчитанного с учётом требований законодательства о контрактной системе, заказчики обязаны осуществлять закупки у субъектов малого предпринимательства, социально ориентированных некоммерческих организаций составляет _____.

5. Поставщик, попавший в реестр недобросовестных поставщиков, будет исключён из этого реестра по истечении _____.

6. Заказчик вправе отменить электронную процедуру не позднее чем _____.

7. Срок рассмотрения и оценки первых частей заявок на участие в электронном конкурсе не может превышать _____.

8. Если начальная (максимальная) цена контракта превышает 20 млн. рублей, то размер обеспечения заявки на участие в закупке должен составлять _____.

9. Соотнесите:

| | |
|-------------------------------------|---|
| отдельный этап исполнения контракта | государственный или муниципальный заказчик либо бюджетное учреждение, государственное, муниципальное унитарные предприятия, осуществляющие закупки |
| поставщик (подрядчик, исполнитель) | юридическое лицо, привлекаемое заказчиком |
| специализированная организация | часть обязательства поставщика (подрядчика, исполнителя), в отношении которого контрактом установлена обязанность заказчика обеспечить приемку (с оформлением в соответствии с настоящим Федеральным законом документа о приемке) и оплату поставленного товара, выполненной работы, оказанной услуги |
| заказчик | участник закупки, с которым в соответствии с настоящим Федеральным законом заключен контракт |

10. Расположите в последовательности этапы осуществления гос. закупки:

- Определение поставщика.

- Исполнение закупки.
- Проведение электронного конкурса.

Вариант 3.

1. Информационные системы, технологии и средства и обеспечения могут быть объектами собственности:

- физических лиц, юридических лиц, государства
- только юридических лиц
- только государства

2. Субъектами информационных отношений могут (может) быть ...

- трансграничные информационно-телекоммуникационные сети
- муниципальные образования
- Российская Федерация

3. С точки зрения информационного права информация – это ...

- сведения о законодательстве, правовых явлениях, правоприменительной деятельности
- сведения независимо от формы их представления
- данные о развитии конкретной правовой науки и ее практическом применении

4. Не является признаком информационного общества ...

- массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информационно-телекоммуникационным сетям
- приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехнологий
- мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени и от расстояния

5. Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к _____.

6. Основными признаками объективной стороны информационного правонарушения являются _____.

7. Ответственность за создание вредоносной программы наступает в момент _____.

8. В правовой режим документированной информации входит _____.

9. Соотнесите:

| | |
|----------------------------------|---|
| Административная ответственность | Внедрения вирусного кода (программы) в информационную |
|----------------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|--|
| | систему для несанкционированного извлечения данных и информации |
| Уголовная ответственность | Нарушение интеллектуальной собственности информационной системы |
| Гражданская ответственность | Нарушение условий, предусмотренных лицензией на осуществление деятельности в области защиты информации |

10. Расположите нормативно-правовые акты по своей юридической силе:

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
- Приказ Минцифры России от 08.10.2022 № 766 «О перечне видов деятельности в области информационных технологий»
- Конституция Российской Федерации

II ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1. В регистрации средства массовой информации не может быть отказано...
 - а) по мотивам нецелесообразности
 - б) если регистрирующий орган уже зарегистрировал другое средство массовой информации с тем же названием и формой распространения
 - в) когда заявление подано не соответствующим лицом
 - г) даже если сведения в заявлении не соответствуют действительности

2. Засекречиванию подлежат сведения о ...
 - а) состоянии демографии
 - б) состоянии преступности
 - в) силах и средствах гражданской обороны
 - г) фактах нарушения прав и свобод человека и гражданина

3. Проверить электронно-цифровую подпись под документом может...
 - а) только эксперт, преобразуя электронный образец документа и открытый ключ отправителя
 - б) только эксперт с помощью преобразований электронного образца документа, открытого ключа отправителя и собственно значения электронно-цифровой подписи
 - в) только отправитель электронного документа
 - г) любое заинтересованное лицо, преобразуя электронный образец документа, открытый
 - д) ключ отправителя и собственно значение электронно-цифровой подписи

4. Режим документированной информации – это ...
 - а) выделенная информация по определенной цели
 - б) выделенная информация в любой знаковой форме
 - в) электронная информация, позволяющая ее идентифицировать
 - г) электронный документ с электронно-цифровой подписью

5. Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется ...
 - а) для защиты жизненно важных интересов субъекта персональных данных, если получить его согласие невозможно
 - б) для доставки почтовых отправлений
 - в) в целях профессиональной деятельности журналиста
 - г) в целях профессиональной деятельности оператора

6. Учредителями средства массовой информации могут выступать...
- а) власти
 - б) граждане, достигшие 18 лет, объединения граждан, организаций, органы государственной
 - в) только юридические лица
 - г) граждане, достигшие 18 лет и лица без гражданства, постоянно проживающие на территории российской Федерации
 - д) граждане, достигшие 16 лет и юридические лица
 - е) граждане другого государства, постоянно не проживающие в Российской Федерации, юридические лица и органы государственной власти

7. Чтобы обеспечить доказательства при возникновении спора, редакция радио-, телепрограммы обязана сохранять в записи материалы собственных передач, вышедших в эфир (не менее ... со дня выхода в эфир) и фиксировать передачи, вышедшие в эфир в регистрационном журнале, который хранится не менее ... с даты последней записи.

- а) 1 месяца, 1 года
- б) 1 года, 3 лет
- в) 7 месяцев, полгода

8. Не являются объектами информационного правоотношения ...

- а) обладатели информации
- б) элементы информационной системы
- в) информационные продукты
- г) неправовая информация
- д) информационные системы
- е) недокументированная информации

9. Признак, не относящийся к коммерческой тайне

- а) отсутствует свободный доступ к информации
- б) обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности
- в) информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность
- г) сведения, содержащие коммерческую тайну, устанавливаются учредительными
- д) документами

10. К служебной тайне не относится ...

- а) тайна деятельности соответствующего органа
- б) профессиональная тайна
- в) вред, причиненный здоровью работника в связи с производственной травмой

11. Лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью, могут устанавливать режим коммерческой тайны в отношении сведений...

- а) неоправданных расходов
- б) которые составляют финансово-экономическую информацию и позволяют избежать
- в) безопасности пищевых продуктов
- г) о показателях производственного травматизма, профессиональной заболеваемости
- д) о системе оплаты и условиях труда

12. Ответственность за создание вредоносной программы наступает в...
Варианты ответа:

- а) совокупности с ответственностью за ее использование
- б) случаях, установленных законодательством
- в) любом случае

13. Субъектами информационных отношений могут (может) быть ...
Варианты ответа:

- а) трансграничные информационно-телекоммуникационные сети
- б) муниципальные образования
- в) Российская Федерация
- г) трудовой коллектив

14. Не является признаком информационного общества

- а) массовое подключение персональных компьютеров к трансграничным информационно-телекоммуникационным сетям
- б) общедоступность и постоянное обновление информационных данных
- в) мгновенная коммуникация членов общества друг с другом, вне зависимости от времени и от расстояния
- г) приоритетное развитие сельского хозяйства и промышленности на основе нанотехнологий

15. Федеральный закон «О персональных данных» от 27 июля 2006 г. не регулирует отношения, возникающие при...

- а) обработке персональных данных, отнесенных к служебной тайне
- б) хранении, комплектовании, учете и использовании архивных документов
- в) обработке персональных данных, отнесенных к государственной тайне
- г) включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей
- д) обработке персональных данных физическими лицами исключительно для личных и семейных нужд

16. Основное средство антивирусной защиты

- а) резервное копирование ценных данных
- б) подготовка квалифицированных кадров в сфере информационной безопасности
- в) регулярное сканирование жестких дисков

17. Условия, при соблюдении которых электронно-цифровая подпись является аналогом собственноручной подписи

- а) когда она используется в отношениях, имеющих только юридическое значение, и в электронном документе подтверждена ее подлинность
- б) когда она используется в отношениях, имеющих юридическое значение, и сертификат ключа электронно-цифровой подписи не утратил силу
- в) когда она используется в отношениях, имеющих юридическое значение, в электронном документе подтверждена ее подлинность и сертификат ключа электронно-цифровой подписи не утратил силу
- г) когда она используется в любых документах, и сертификат ключа электронно-цифровой подписи не утратил силу

18. Блоки правового регулирования информационных технологий в российском законодательстве

- а) создание информационных технологий
- б) внедрение информационных технологий
- в) применение информационных технологий
- г) совершенствование информационных технологий

19. По категориям доступа ограниченной информации к конфиденциальной информации не относится...

- государственная тайна
- профессиональная тайна
- тайна частной жизни
- коммерческая тайна

20. Ограничения, существующие в сфере применения информационных технологий

- а) в отношении разработки и распространения программ, нарушающих работу информационных и телекоммуникационных систем
- б) в апробированные программы необходимо включать компоненты с новыми функциями, хотя бы они и не были предусмотрены документацией
- в) необходимо компрометировать ключи и средства криптографической защиты информации, так как они постоянно меняются
- г) на внедрение электронных устройств для перехвата информации в технических устройствах обработки, хранения и передачи информации

21. Приступая к обработке персональных данных, оператор обязан уведомить об этом уполномоченный орган, за исключением случаев, если ...

а) эти данные относятся к субъекту, который состоит в трудовых отношениях с оператором субъектами персональных данных

б) являются члены общественного объединения, и данные обрабатываются этими организациями

в) если данные включают в себя только фамилию, имя и отчество субъекта персональных данных

г) если данные включают в себя фамилию, имя, отчество, год рождения, социальное положение и адрес субъекта персональных данных

д) если персональные данные необходимы для того, чтобы выписать однократный пропуск на режимный объект

22. В создании информационной технологии участвуют ...

а) органы государственной власти, заказчик, разработчик

б) органы муниципальной власти, исполнитель

в) заказчик, разработчик, исполнитель

г) заказчик, исполнитель

23. Согласие субъекта персональных данных на их обработку ...

а) не требуется, если лицо замещает государственные должности

б) требуется, когда обработка осуществляется на основании федерального закона, и при этом указываются полномочия оператора

в) требуется, когда обработка осуществляется на основании и в целях исполнения договора, стороной которого является сам субъект персональных данных

г) требуется, когда обработка осуществляется для статистических данных или иных научных целей с условием обязательного обезличивания персональных данных

24. Электронно-цифровая подпись ...

а) может быть использована при подписании завещаний

б) может быть использована на документах, связанных с разводом и усыновлением

в) не используется на документах, сопровождающих опасные материалы

г) не используется при переходе заложенной недвижимости в собственность залогодержателя может быть использована в судебных приказах

25. Засекречиванию подлежат сведения о ...

а) защите Государственной границы Российской Федерации и континентального шельфа

б) размерах золотого запаса и государственных валютных резервах

в) состоянии здоровья высших должностных лиц российской Федерации

г) фактах нарушения законности органами государственной власти

26. Права изготовителя базы данных

а) право переноса всего содержания базы данных на другой информационный носитель

б) право заключить договор об отчуждении исключительного права на базу данных

в) право зарегистрировать базу данных в федеральном органе исполнительной власти по интеллектуальной собственности

г) право аренды базы данных

д) право залога базы данных

27. Режим конфиденциальности с персональных данных не снимается ...

а) когда персональные данные обезличиваются

б) по желанию субъекта персональных данных

в) по требованию работодателя при приеме на работу

г) в отношении общедоступных данных

28. Режим исключительных прав применяется в отношении информации, которая ...

а) используется только в исключительных целях

б) существует в форме охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и охраняемых средств индивидуализации юридических лиц

в) является государственной тайной

29. При отнесении информации к профессиональной тайне не обязательно ...

а) наличие критериев охраноспособности

б) наличие профессиональной принадлежности

в) лицу, получившему данные сведения, присваивать им гриф секретности

г) лицу, получившему данные сведения, сохранять их

30. Какой из нижеперечисленных типов информации предоставляется гражданам бесплатно?

а) Информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления

б) Информация о финансовой деятельности частных компаний

в) Информация о составе семьи государственных служащих

г) Информация о состоянии кредитной истории физических лиц

31. Цифровой двойник – это ...

а) Цифровая копия физического объекта или какого-либо процесса

б) Копия документа на бумажном носителе

в) Копия удостоверения личности на цифровом носителе

г) Устройство, предназначенное для запуска физического действия

32. Какой признак позволяет идентифицировать цифровую экономику?

- а) Информатизация сферы управления
- б) Интеграция физических и цифровых объектов в сфере производства и потребления
- в) Формирование сетевой модели экономической деятельности
- г) Развитие интернет-коммуникаций как средства обмена информацией

33. Экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций, это...

- а) Нормативное правовое регулирование, содержащее общеобязательные государственные предписания постоянного или временного характера
- б) Нормативное правовое регулирование, отличающееся от общего регулирования
- в) Применение в отношении участников экспериментального правового режима в течение определенного периода времени специального регулирования по направлениям разработки, апробации и внедрения информационных инноваций
- г) Акт специального регулирования, определяющий условия экспериментального правового режима

34. Владелец информации вправе:

- а) разрешать или ограничивать доступ к информации, определять порядок и условия такого доступа
- б) Распространять по своему усмотрению информацию составляющую коммерческую тайну
- в) Определять порядок доступа к информации
- г) Определять условия доступа к информации

35. К принципам правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации относят:

- а) Свобода равенства и братства
- б) Свобода поиска, получения, передачи, производства и распространения информации любым законным способом
- в) Достоверность информации и своевременность ее предоставления
- г) Открытость информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления и свободный доступ к такой информации, кроме случаев, установленных федеральными законами

36. Указать какими нормативно правовыми актами регулируется цифровизация государственного управления

- а) Федеральный закон №149 – ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»
- б) Указ Президента РФ от 09.05.2017г № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»

в) Конституция Российской Федерации Федеральный закон №38-ФЗ «О рекламе»

37. Какая из прикладных областей не указана в явном виде в программе «Цифровая экономика Российской Федерации» в качестве площадки для апробации технологических решений?

- а) Здравоохранение
- б) Связь
- в) Умный город
- г) Государственно управление

38. Дети до 6 лет не вправе...

- а) с разрешения законных представителей выходить в Интернет
- б) с согласия законных представителей пользоваться телефонными услугами
- в) с согласия законных представителей совершать сделки с компьютерной техникой

39. Какие нормативные правовые акты являются основополагающими в информационной сфере?

- а) Гражданский кодекс РФ
- б) Федеральный закон от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»
- в) Закон РФ от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации»
- г) Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»
- д) Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации" от 24.07.2002 № 95-ФЗ

40. Засекречиванию подлежат сведения о ...

- а) силах и средствах гражданской обороны
- б) состоянии преступности
- в) фактах нарушения прав и свобод человека и гражданина

41. С точки зрения информационного права информация – это ...

42. Предмет информационного права на современном этапе развития законодательства – это

43. Ненадлежащая реклама – это ... реклама.

44. Электронный документ – это ...

45. Искусственный интеллект – это ...

46. Информация - ...независимо от формы их представления

47. Информационно – телекоммуникационная сеть - ... предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники

48. Доступ к информации – возможность ... информации и ее использования

49. Вредоносные программы, выраженные в объективной форме и имеющие творческий характер, ... охраноспособными.

50. Концепция построения информационных и коммуникационных инфраструктур на основе подключения к информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» (далее- сеть «Интернет») промышленных устройств, оборудования, датчиков, сенсоров, систем управления технологическими процессами, а также интеграции данных программно- аппаратных средств между собой без участия человека, называется ...

51. Национальная электронная библиотека – федеральная, государственная ..., представляющая собой совокупность документов и сведений в электронной форме (объекты исторического, научного и культурного достояния народов Российской Федерации), доступ к которым предоставляется с использованием сети «Интернет»

52. ... – это комплекс работ с электронными документами: прием, регистрация, рассылка, контроль исполнения, формирование дел, хранение и повторное использование документации, справочная работа

53. ... – это процесс нахождения наилучшего решения какой-либо задачи при заданных условиях, ограничениях и критериях

54. Акты Правительства РФ издаются в виде ...

55. Антивирус, который не только находит зараженные вирусами файлы, но и «лечит» их, т.е. удаляет из файла тело программы вируса, возвращая файлы в исходное состояние, — это...

56. Архитектура хранения информации в Интернете соответствует....

57. Консультант Плюс – это система.

58. Электронный каталог Российской государственной библиотеки, портал e- education, сайт интернет-магазина все это ...

59. Концепция правовой информатизации России утверждена Указом Президента РФ в ... (указать год)

60. Спам, распространяющий поддельные сообщения от имени банков или финансовых компаний, целью которых является сбор логинов, паролей и пин-кодов пользователей называется ...

61. По способу организации взаимодействия выделяют ... информационные технологии

62. Значения измеренной скорости автомобиля, на определенном участке, зафиксированные на любом носителе, — это ... (укажите, информация или данные)

63. Государственная автоматизированная система (ГАС) «Правосудие» утверждена Советом судей России в ... (укажите год)

64. Программа Adobe Photoshop – это ... редактор.

65. Программа Microsoft Office – это ... редактор.

66. Научно-технический центр «Система» принадлежит ... РФ (укажите организацию).

67. Разработка полнотекстовой справочной правовой системы LEXIS (США) началась в ... (укажите год).

68. Первые коммерческие справочно-правовые системы (СПС) в СССР появились в ... (укажите год).

69. Информационные ресурсы Минюста России в Интернете стали доступны для пользователей с ... (укажите год).

70. Бадам данных предоставляется правовая охрана как...

71. Базовой отраслью права для регулирования отношений, связанных с информационной деятельностью, является ... право.

72. В основе регулирования института интеллектуальной собственности лежат нормы ... права.

73. Возможность создавать различные виды информации в процессе собственного творчества — это конституционное право ...

74. Всего в истории человечества технологических революций было ...

75. Главные подразделения системы российского права, отличающиеся специфическим режимом правового регулирования и охватывающие целые участки, комплексы однородных общественных отношений, — это...

76. Документ, сохраняемый или подлежащий охранению в силу его значимости для общества, а равно имеющий ценность для собственника, — это...

77. Заключение сделок в электронной форме в зарубежной и международной практике характеризуется категорией...

78. Информационная система, включающая в свой состав комплекс специальных методов и средств для поддержания динамической информационной модели предметной области с целью обеспечения информационных запросов пользователей, — это...

79. Информационные ресурсы подразделяются на открытую информацию и информацию с ограниченным доступом по...

80. К первой группе информационных прав граждан относится право...

81. Восстановите последовательность получения аккредитации IT компании:

1. Раскрытие налоговой тайны
2. Сбор и проверка документов, необходимых для подачи заявления на аккредитацию
3. Подача заявления на аккредитацию через онлайн форму ГосУслуги
4. Получение официального ответа об отказе или удовлетворении заявки на аккредитацию компании

82. Восстановите правильный порядок действий для защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет:

1. Обращение к администратору интернет-сайта, нарушающего интеллектуальную собственность.
2. Подача заявления в суд в связи с нарушением интеллектуальной собственности.
3. Блокировка интернет-сайта Роскомнадзором.
4. Внесение доменного имени сайта, нарушающего интеллектуальную собственность в специальный государственный реестр.

83. Расположите источники информационного права по убыванию их юридической силы:

1. Международные договоры, ратифицированные РФ.

2. Постановление Правительства РФ «О государственной информационной системе в области средств массовой информации»

3. Конституция РФ.

4. Закон РФ «О средствах массовой информации»

84. Расположите виды электронных подписей по степени убывания предъявляемых нормативных требований:

1. неквалифицированная электронная подпись

2. простая электронной подписью

3. квалифицированная электронная подпись

85. Расположите нормативно-правовые акты согласно датам их принятия:

1. Федеральный закон от 27.07.2006 № «О персональных данных»

2. Конституция Российской Федерации

3. Гражданский кодекс Российской Федерации

4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»

86. Восстановите правильную последовательность расширения дееспособности гражданина Российской Федерации

1. быть принятым на работу

2. совершать мелкие бытовые сделки

3. вносить вклады в кредитные учреждения и распоряжаться ими

4. вступать в брак

5. избираться в Государственную Думу РФ

87. Восстановить нарушенную последовательность принятия ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах»

1. Внесение законопроекта в Государственную Думу

2. Рассмотрение законопроекта Государственной Думой

3. Рассмотрение законопроекта Советом Федерации

4. Подписание президентом РФ

5. Опубликование Федерального Закона

88. Восстановить нарушенную последовательность источников Национального проекта «Цифровая экономика» по юридической силе от большего к меньшему

1. Конституция Российской Федерации

2. Указ Президента РФ от 09.05.2017г № 203 «О стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»

3. Федеральный закон №149 – ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»

4. Закон Московской области «О государственных информационных системах Московской области и обеспечении доступа к содержащейся в них информации»

89. Восстановить правильную последовательность развития этапов развития интернета:

1. Начало разработки первых компьютеров и зарождение концепции единой глобальной сети в США, Великобритании и Франции

2. Разработки различных протоколов передачи данных и возникновения обособленных сетей

3. Формирование коммерческой части интернета. Возникновение поисковых систем

4. Закрытие частных сетей. Объединение старых и текущих сетей, частные подключения, подключения ко всемирной паутине из разных стран мира

90. Соотнесите:

| | |
|--|---|
| Гражданский кодекс Российской Федерации | Регулирование правоотношений, связанных с осуществлением права на поиск, получение, передачу, производство и распространение информации |
| Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» | Закрепление основных прав и свобод человека и гражданина, касающихся информации |
| Конституция Российской Федерации | Регулирование правоотношений, связанных с интеллектуальной собственностью |

91. Соотнесите:

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Локальная сеть | Внутри города, страны, континента |
| Региональная сеть | Между компьютерами всего мира |
| Глобальная сеть | Внутри одного учреждения |

92. Соотнесите:

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Microsoft Access | Система управления базами данных |
| Microsoft Excel | Текстовый редактор |
| Microsoft Office Word | Редактор электронных таблиц |

93. Соотнесите:

| | |
|------------------------|---|
| Виртуальная реальность | Сеть устройств, которые могут взаимодействовать между собой и с объектами внешней среды |
|------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Автоматизация | Создание полностью цифрового мира и его визуализация в трехмерном пространстве |
| Интернет вещей | Этап на пути к цифровой трансформации, когда происходит замена человеческого труда машинным |
| Дополненная реальность | Расположение цифровых объектов так, что они вписываются в картину реального мира |

94. Соотнесите:

| | |
|---|--|
| Обеспечение прав граждан на доступ к информации | Граждане и организации имеют право на доступ к документированной информации о них, на уточнение этой информации в целях обеспечения ее полноты и достоверности, имеют право знать, кто и в каких целях использует или использовал эту информацию |
| Обеспечение государственной защиты интересов российских граждан в информационной сфере | Представляет собой соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина в области получения информации и пользования ею |
| Обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией | Каждый гражданин может выбрать любой из разрешенных государством способов получения информации и работы с информацией |
| Сохранение традиционных и привычных для граждан (отличных от цифровых) форм получения товаров и услуг | Каждый гражданин имеет право на традиционный доступ представления товаров и услуг наравне с цифровым способом и никак не может быть ограничен в своем праве |

95. Соотнесите:

| | |
|---|--|
| Доктрина информационной безопасности Российской Федерации | Основные цели прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, увеличения численности населения страны, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также условий и |
|---|--|

| | |
|--|--|
| | возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека |
| Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 (ред. от 21.07.2020) "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" | Цели, задачи и меры по реализации внутренней и внешней политики Российской Федерации в сфере применения информационных и коммуникационных технологий, направленные на развитие информационного общества, формирование национальной цифровой экономики, обеспечение национальных интересов и реализацию стратегических национальных приоритетов |
| Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 "О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы" | Система официальных взглядов на обеспечение национальной безопасности Российской Федерации в информационной сфере |

96. Установить правильное соответствие терминов и определений принципов стратегии развития информационного общества в РФ:

| | |
|---|--|
| Обеспечение прав граждан на доступ к информации | Представляет собой соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина в области получения информации и пользования ею |
| Обеспечение государственной защиты интересов российских граждан в информационной сфере | Каждый гражданин может выбрать любой из разрешенных государством способов получения информации и работы с информацией |
| Обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией | Граждане и организации имеют право на доступ к документированной информации о них, на уточнение этой информации в целях обеспечения ее полноты и достоверности, имеют право знать, кто и в каких целях использует или использовал эту информацию |
| Сохранение традиционных и привычных для граждан (отличных от цифровых) форм получения товаров и услуг | Каждый гражданин имеет право на традиционный доступ представления товаров и услуг наравне с цифровым способом и никак не может быть ограничен в своем праве |

97. • Информационно-поисковая системам - «Фоторобот» • Справочная правовая система - «Кодекс» • Информационно-аналитическая система - «Спрут» • Консультационная система - Signal Viewer

98. Необходимо установить правильное соответствие. А. Сведения, относящиеся к персональным данным В. Сведения, относящиеся к массовой информации С. Сведения, относящиеся к государственной тайне D. Сведения, относящие к открытым данным Е. Фамилия, имя, отчество субъекта F. Периодическое печатное издание G. Данные о потерях Вооруженных Сил РФ H. Сведения о состоянии окружающей среды А-Е, В-F, С-G, D-H

99. Установите соответствие А. Обеспечение прав граждан на доступ к информации В. Обеспечение государственных интересов российских граждан в информационной сфере С. Обеспечение свободы выбора средств получения знаний при работе с информацией D. Сохранение традиционных и привычных для граждан (отличных от цифровых) форм получения товаров и услуг Е. Граждане и организации имеют право на доступ к документированной информации о них, на уточнение этой информации в целях обеспечения ее полноты и достоверности, имеют право знать, кто и в каких целях использует или использовал эту информацию F. Предоставляет собой соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина в области получения информации и пользования ею G. Каждый гражданин может выбрать любой на разрешенных государством способов получения информации и работы с информацией H. Каждый гражданин имеет право на традиционный доступ представления товаров и услуг наравне с цифровым способом и никак не может быть ограничен в своем праве А - Е, В- G, С-F, D-H

100. Необходимо установить правильное соответствие терминов и определений: А. Создание полностью цифрового мира и его визуализация в трехмерном пространстве В. Этап на пути к цифровой трансформации, когда происходит замена человеческого труда машинным С. Сеть устройств, которые могут взаимодействовать между собой и с объектами внешней среды D. Расположение цифровых объектов так, что они вписываются в картину реального мира Е. Виртуальная реальность F. Автоматизация G. Интернет вещей H. Дополненная реальность А-Е, В-F, С-G, D-H