

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»
Институт экономики и управления
Кафедра государственной службы и управления персоналом

А. А. Мухин

**ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО
И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Практикум



Ижевск
2026

ISBN 978-5-4312-1364-9

© Мухин А. А., 2026
© ФГБОУ ВО «Удмуртский
государственный университет», 2026

УДК 342(075.8)
ББК 67.401я73-4
М925

Рекомендовано к изданию Учебно-методическим советом УдГУ

Рецензенты: канд. экон. наук, доцент каф. экономики ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» **О. А. Скобелева**,
канд. экон. наук, зав. кафедрой менеджмента и права, ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет» **Д. В. Кондратьев**

Мухин А. А.

М925 Цифровые технологии государственного и муниципального управления :
практикум / А. А. Мухин. – Ижевск : Удмуртский университет, 2026. – 1 DVD-R
(2,1 Мб). – Текст : электронный.

Предназначено для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.04.04.01 «Региональное и муниципальное управление» квалификация (степень) «магистр», практических работников.

Сегодня приоритетной задачей является обеспечение технологического суверенитета и цифровой трансформации государственного и муниципального управления. В этих условиях необходимо найти новые способы достижения немедленных и устойчивых долгосрочных положительных эффектов, инновационного развития в государственном и муниципальном управлении.

Практикум состоит из 56 глав, в главах представлены контрольные тесты, позволяющие оперативно проверить степень освоения обучающимся соответствующего материала.

Соответствует актуальным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Все права защищены. Никакая часть данной книги, не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельца авторских прав.

Минимальные системные требования:

Celeron 1600 Mhz; 128 Мб RAM; Windows XP/7/8 и выше, 8x DVD-ROM
разрешение экрана 1024×768 или выше; программа для просмотра pdf.

ISBN 978-5-4312-1364-9

© Мухин А. А., 2026

© ФГБОУ ВО «Удмуртский
государственный университет», 2026

Алексей Арьевич Мухин

Система государственного и муниципального управления
Практикум

Подписано к использованию 11.06.2026

Объем электронного издания 2,1 Мб, тираж 10 экз.

Издательский центр «Удмуртский университет»

426034, г. Ижевск, ул. ул. Ломоносова, 4Б, каб. 021.

Тел. +7(3412)916-364 E-mail: editorial@udsu.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	6
ГЛАВА 1. ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ, РАСПОЗНАВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ	10
ГЛАВА 2. ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И НОРМЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ АРХИВОМ	13
ГЛАВА 3. ОСНОВЫ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ, АРХИВОВЕДЕНИЯ, БИБЛИОГРАФОВЕДЕНИЯ, ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ И НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	16
ГЛАВА 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА.....	19
ГЛАВА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА ПО ОЦИФРОВКЕ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ.....	21
ГЛАВА 6. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА	22
ГЛАВА 7. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОЦИФРОВКЕ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ	25
ГЛАВА 8. МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА.....	28
ГЛАВА 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЦИФРОВКИ И СОХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВ И ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА	31
ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ	34
ГЛАВА 11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИЗНЕС-СИСТЕМЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ.....	36
ГЛАВА 12. ИНФОРМАТИКА, ДВИЖИМАЯ БИЗНЕСОМ	40
ГЛАВА 13. БИЗНЕС, ДВИЖИМЫЙ ИНФОРМАТИКОЙ.....	44
ГЛАВА 14. БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ	46
ГЛАВА 15. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ	49
ГЛАВА 16. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКЕ	53
ГЛАВА 17. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА	55
ГЛАВА 18. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА.....	61
ГЛАВА 19. ДЕМОКРАТИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ И ОБЩЕСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ.....	62
ГЛАВА 20. МОДЕЛЬ ОТКРЫТЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДАННЫХ	68
ГЛАВА 21. НОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ.....	77
ГЛАВА 22. «ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»: ПРОБЛЕМЫ ПОНИМАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ, ЦЕЛИ, ПРИНЦИПЫ	84
ГЛАВА 23. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА».....	86

ГЛАВА 24. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА»...	88
ГЛАВА 25. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА	90
ГЛАВА 26. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЫ	92
ГЛАВА 27. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	95
ГЛАВА 28. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ	97
ГЛАВА 29. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО КАК ОТРАСЛЬ ПРАВА	101
ГЛАВА 30. ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ НОРМЫ И ОТНОШЕНИЯ. СИСТЕМА И ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА	103
ГЛАВА 31. ПОНЯТИЕ И ВИДЫ СУБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА	105
ГЛАВА 32. СИСТЕМА ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННУЮ СФЕРУ	107
ГЛАВА 33. ЭЛЕКТРОННОЕ ГОСУДАРСТВО	109
ГЛАВА 34. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	110
ГЛАВА 35. ПРАВОВЫЕ РЕЖИМЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ.....	112
ГЛАВА 36. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	115
ГЛАВА 37. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕРНЕТА	117
ГЛАВА 38. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ	118
ГЛАВА 39. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА	120
ГЛАВА 40. ПРАВА ГРАЖДАН В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ.....	121
ГЛАВА 41. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ	122
ГЛАВА 42. ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЫНОК	125
ГЛАВА 43. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	127
ГЛАВА 44. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩЕСТВА	129
ГЛАВА 45. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА	130
ГЛАВА 46. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГЛОБАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ.....	132
ГЛАВА 47. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ	133
ГЛАВА 48. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ОБЛАСТИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ	135
ГЛАВА 49. ОСОБЕННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ.....	137
ГЛАВА 50. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА	138
ГЛАВА 51. ИНСТИТУТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДА.....	142
ГЛАВА 52. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	145
ГЛАВА 53. РАЗВИТИЕ ДОЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ В ГОРОДЕ	148
ГЛАВА 54. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В УМНОМ ГОРОДЕ	151
ГЛАВА 55. ЭКОНОМИКА УМНОГО ГОРОДА.....	154

ГЛАВА 56. ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ УМНЫХ ГОРОДОВ	156
ЛИТЕРАТУРА	158
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЛЮЧИ К ТЕСТАМ	159

ПРЕДИСЛОВИЕ

Цифровизация государственного и муниципального управления является одной из ключевых тенденций развития современного общества и государственного сектора. Активное внедрение цифровых технологий в деятельность органов власти направлено на повышение эффективности управления, прозрачности государственных процессов, доступности государственных и муниципальных услуг для граждан и организаций.

Данная дисциплина находится на стыке государственного и муниципального управления, стратегического менеджмента, политологии и информационных технологий. Особенностью курса является сочетание теоретических основ цифровой трансформации государственного управления и практических инструментов их реализации.

Отдельное внимание уделяется вопросам развития цифровых государственных сервисов, электронного взаимодействия государства с гражданами и бизнесом, а также механизмам общественного участия с использованием цифровых платформ. Рассматриваются принципы открытости государственных данных, возможности их использования для повышения эффективности управления и развития общественного контроля.

Цели преподавания курса:

Формирование у обучающихся знаний, развитие умений и навыков моделей цифровых технологий в государственном и муниципальном управлении.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ цифровизации государственного и муниципального управления и ее роли в развитии современного публичного управления;
- формирование представлений о современных моделях и этапах цифровой трансформации органов государственной власти и органов местного самоуправления;
- освоение принципов функционирования электронного правительства и цифровых государственных сервисов;
- развитие способности анализировать российский цифровой трансформации государственного управления и применять лучшие практики в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».

Знать:

- объект, предмет, теоретические и практические задачи дисциплины «Цифровые технологии государственного и муниципального управления»;
- законодательные основы цифровых технологий государственного и муниципального управления;
- формы участия населения в осуществлении государственного управления и местного самоуправления;
- сущность и принципы деятельности государственных цифровых платформ;
- принципы и особенности применения инструментария доказательной политики;
- содержание концепции открытых государственных данных (право на информацию и открытые государственные данные), ключевые принципы реализации и основные характеристики модели открытых государственных данных;
- основные характеристики муниципальных информационных систем;
- сущность и особенности применения блокчейна, искусственного интеллекта и облачных технологий в сфере государственного и муниципального управления;
- характеристики государственного портала как элемента электронного правительства и особенности использования электронной подписи;
- законодательные основы электронного правительства в России;
- различия в концепциях демократии совместной работы и wiki-правительства;
- методы внедрения результатов исследований и разработок.

Уметь:

- определять, на какой стадии находится цифровые технологии в регионе/государстве;
- применять методику анализа государственного портала, выявлять типичные ошибки при построении государственных цифровых технологий;
- применять методологию доказательной политики в сфере технологий государственного и муниципального управления;
- проводить мониторинг вовлеченности населения в процессы разработки государственных решений;
- выявлять и классифицировать проблемы практической реализации модели открытых государственных данных, блокчейна, искусственного интеллекта и облачных технологий;
- определять методы электронной подписи;
- выявлять и классифицировать факторы, влияющие на процессы цифровой трансформации государственного и муниципального управления;
- применять научный опыт для разработки направлений совершенствования цифровых технологий государственного и муниципального управления;
- применять нормативную документацию для разработки предложений по совершенствованию цифровых технологий государственного и муниципального управления.

Владеть:

- проведение анализа новых направлений исследований в области государственного и муниципального управления;
- навыками практического применения норм российского законодательства в сфере электронного правительства;
- навыками анализа государственного портала для оценки соответствия его содержания законодательно закрепленным требованиям к открытости информации;
- навыками планирования и организации деятельности органов государственной власти и местного самоуправления в рамках развития электронного правительства и повышения степени общественного участия;
- технологиями применения горизонтального и вертикального поиска, а также четырех стратегий доказательной политики в области цифровых технологий государственного и муниципального управления;
- навыками анализа ситуации для выбора поддерживающих факторов и каузальных ролей в рамках реализации механизмов доказательной политики;

- навыками практического анализа эффективности реализации модели открытых государственных данных в конкретном регионе;
- навыками анализа эффективности и определения рисков применения блокчейн, искусственного интеллекта и облачных технологий в сфере государственного и муниципального управления;
- способностью участвовать в разработке и реализации проектов в области цифровых технологий государственного и муниципального управления.

ГЛАВА 1. ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ, ХРАНЕНИЯ, РАСПОЗНАВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ИНФОРМАЦИИ

Задание 1. Все государственные органы начали работать по системе МЭДО с 1 января _____. (вписать пропущенный год)

Задание 2. Какой документ является гибридным, содержащим аналоговую и электронную части: сканированный; сфотографированный; ____; документ, на котором обозначен сайт организации. (вписать пропущенные слова)

Задание 3. Реквизиты считаются элементами оформления документа в стандарте:

- 1) ГОСТ Р 7.0.96–2016;
- 2) ОСТ Р 7.0.95–2015;
- 3) ГОСТ Р 7.0.8–2013;
- 4) ГОСТ Р ИСО 15489-1–2007.

Задание 4. В чьем подчинении находится Федеральное архивное агентство:

- 1) Министерства науки и образования России;
- 2) Минкультуры России;
- 3) Министерства просвещения России;
- 4) Президента РФ.

Задание 5. Определение реквизитов электронного документа дается в стандарте:

- 1) ГОСТ Р 7.0.8–2013;
- 2) ГОСТ Р 7.0.95–2015;
- 3) ГОСТ Р ИСО 15489-1–2007;
- 4) ГОСТ Р 7.0.96–2016.

Задание 6. Какой стандарт посвящен определению терминов делопроизводства и архивного дела:

- 1) ГОСТ Р 7.0.96–2016;
- 2) ГОСТ Р 7.0.8–2013;
- 3) ГОСТ Р 7.0.95–2015;
- 4) ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007.

Задание 7. В каком Законе зафиксировано, что электронный документ должен быть в пригодном для восприятия и использования вычислительными машинами виде для передачи по информационным сетям?

- 1) О средствах массовой информации;
- 2) Об информации, информационных технологиях и о защите информации;
- 3) Об архивном деле;
- 4) О персональных данных.

Задание 8. Федеральное архивное агентство имеет право разрабатывать следующие документы:

- 1) Правила делопроизводства для органов государственной власти;
- 2) Правила делопроизводства для коммерческих организаций малого бизнеса;
- 3) Правила делопроизводства для коммерческих организаций среднего бизнеса;
- 4) Правила делопроизводства для коммерческих организаций крупного бизнеса.

Задание 9. Описанию основных видов, выходных сведений, технологических характеристик электронных документов посвящен стандарт:

- 1) ГОСТ Р 7.0.8–2013;
- 2) ГОСТ Р ИСО 15489-1–2007;
- 3) ГОСТ Р 7.0.96–2016;
- 4) ГОСТ Р 7.0.95–2015.

Задание 10. Судам при установлении доказательной базы чего-либо необходимы следующие параметры документов:

- 1) присутствие печати организации;
- 2) роль, которую данный документ сыграл в деловой деятельности в конкретной ситуации;
- 3) реквизиты и роль, которую данный документ сыграл в деловой деятельности в конкретной ситуации;
- 4) только реквизиты.

Задание 11. Необходимые функции сотрудников электронного архива определяет:

- 1) ПП РФ от 15 июня 2009 г. № 477;
- 2) ФГОС по специальности 46.03.02;
- 3) Трудовой кодекс;
- 4) Профстандарт 07.009.

Задание 12. В каком стандарте приводятся общие требования к документальному управлению?

- 1) ГОСТ Р ИСО 15489-1–2007;
- 2) ГОСТ Р 7.0.95–2015;
- 3) ГОСТ Р 7.0.96–2016;
- 4) ГОСТ Р 7.0.8–2013.

Задание 13. С _____ года банки, страховые компании и нотариусы обязаны запрашивать информацию и получать выписки только в электронном виде. (вписать пропущенный год)

Задание 14. Отрасль правовой системы Российской Федерации, которая регулирует отношения, возникающие в сфере государственного управления – это:

- 1) гражданское право;
- 2) финансовое право;
- 3) административное право;
- 4) уголовное право.

ГЛАВА 2. ТРЕБОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И НОРМЫ ОХРАНЫ ТРУДА ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМ АРХИВОМ

Задание 1. Оксид углерода становится смертельно опасным через _____ минут вдыхания. (вписать пропущенное слово)

Задание 2. Какой документ регламентирует деятельность и трудовые отношения сотрудников?

- 1) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- 2) Правила внутреннего трудового распорядка;
- 3) Трудовой договор;
- 4) Устав организации.

Задание 3. Чтобы иметь юридическую силу, Трудовой договор должен быть заключен в форме:

- 1) устной;
- 2) любой;
- 3) письменной;
- 4) электронной.

Задание 4. Какой документ устанавливает, что для беременных женщин время работы с электронной техникой ограничивается тремя часами за рабочую смену?

- 1) СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;
- 2) Трудовой договор;
- 3) Устав организации;
- 4) Трудовой кодекс.

Задание 5. Кто разрабатывает Правила внутреннего трудового распорядка для сотрудников электронного архива?

- 1) Министерство труда и социальной защиты субъекта РФ;
- 2) Министерство культуры России;
- 3) сотрудник за;
- 4) руководитель учреждения.

Задание 6. В каком кодексе РФ устанавливаются нормы, регулирующие трудовые отношения?

- 1) Уголовном;
- 2) Земельном;
- 3) Трудовом;
- 4) Гражданском.

Задание 7. При пожаре, если отрезаны пути эвакуации, следует:

- 1) спрятаться в кладовке;
- 2) зайти в ближайшее помещение с окнами и тихонько стоять до прихода помощи;
- 3) пытаться выбраться любыми способами;
- 4) зайти в ближайшее помещение с окнами и постараться максимально обозначить свое местоположение – кричать, размахивать одеждой.

Задание 8. Как нужно эвакуировать посетителей и сотрудников архива?

- 1) распределить парами и пойти перед ними;
- 2) распределить парами и замыкать шествие;
- 3) не имеет значения как, главное – выбраться;
- 4) быстро бежать к выходу всей группой.

Задание 9. Законодательство допускает к работе с электронными архивами с возраста _____ лет. (вписать пропущенное слово)

Задание 10. Ежегодное медицинское обследование сотрудника оплачивает:

- 1) сотрудник;
- 2) государство;
- 3) работодатель;
- 4) росгосстрах.

Задание 11. В случае эвакуации при пожаре нужно:

- 1) собрать людей, построить их, пересчитать, провести перекличку, провести подробный инструктаж и рассказать об опасностях пожара;
- 2) выпустить людей из помещения и остаться проверить, нет ли задержавшихся;
- 3) собрать людей, пересчитать и возглавить эвакуацию;
- 4) быстро бежать к выходу.

Задание 12. В статье _____ Трудового кодекса указано, что основе трудовых отношений лежит соглашение работника и работодателя, которое определяет условия личного выполнения работником определенной деятельности и устанавливает размеры оплаты за эту работу. (вписать пропущенное слово)

Задание 13. В статье _____ Трудового кодекса определяется статус заключенного между работником и работодателем трудового договора как основания для начала трудовых отношений. (вписать пропущенное слово)

Задание 14. Документы, которые работник должен предъявить при устройстве на работу, перечислены в статье _____ Трудового кодекса. (вписать пропущенное слово)

Задание 15. В статье _____ Трудового кодекса приводятся основные права и обязанности работника, который может потребовать, чтобы его рабочее место было оборудовано в соответствии с установленными государственными нормативами. (вписать пропущенное слово)

ГЛАВА 3. ОСНОВЫ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ, АРХИВОВЕДЕНИЯ, БИБЛИОГРАФОВЕДЕНИЯ, ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ И НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задание 1. По какому признаку определяются электронные документы:

- 1) по происхождению;
- 2) по способу изготовления;
- 3) по достоверности;
- 4) по содержанию.

Задание 2. Метод изучения архивных карточек относится к _____ методам. (вписать пропущенное слово)

Задание 3. По какому признаку документов определяются копии?

- 1) по содержанию;
- 2) по достоверности;
- 3) по происхождению;
- 4) по срокам исполнения.

Задание 4. По какому признаку определяются документы для служебного пользования:

- 1) по срокам исполнения;
- 2) по происхождению;
- 3) по достоверности;
- 4) по степени гласности.

Задание 5. Эффективность применения технических средств для управления архивом изучает направление архивоведения, которое:

- 1) изучает теоретические основы архивного дела;
- 2) изучает архивное дело в сфере его методологии и методики;
- 3) изучает проблемы организации и технологии функционирования архивных систем;
- 4) рассматривает архивное дело с точки зрения его истории.

Задание 6. Разработкой методов, способов и приемов, используемых в архивном деле, занимается направление архивоведения, которое:

- 1) изучает теоретические основы архивного дела;
- 2) изучает архивное дело в сфере его методологии и методики;

- 3) изучает проблемы организации и технологии функционирования архивных систем;
- 4) рассматривает архивное дело с точки зрения его истории.

Задание 7. При каком научном методе изучаемые явления выделяются отдельные признаки конкретных предметов и изучаются независимо от других?

- 1) синтез;
- 2) абстрагирование;
- 3) анализ;
- 4) наблюдение.

Задание 8. При каком научном методе изучаемые явления расчленяются на составные части, каждая из которых изучается отдельно?

- 1) анализ;
- 2) абстрагирование;
- 3) синтез;
- 4) наблюдение.

Задание 9. При каком научном методе изучаемые явления соединяются и изучаются как единое целое?

- 1) синтез;
- 2) наблюдение;
- 3) абстрагирование;
- 4) анализ.

Задание 10. Научный метод, при котором изучение предметов и явлений происходит в естественных условиях – это:

- 1) абстрагирование;
- 2) синтез;
- 3) анализ;
- 4) наблюдение.

Задание 11. Принципы работы архива изучает направление архивоведения, которое:

рассматривает архивное дело с точки зрения его истории

- 1) изучает проблемы организации и технологии функционирования архивных систем;
- 2) изучает теоретические основы архивного дела;
- 3) изучает архивное дело в сфере его методологии и методики.

Задание 12. Эволюцию взглядов на архивоведение изучает направление архивоведения, которое:

- 1) изучает архивное дело в сфере его методологии и методики;
- 2) изучает проблемы организации и технологии функционирования архивных систем;
- 3) изучает теоретические основы архивного дела;
- 4) рассматривает архивное дело с точки зрения его истории.

Задание 13. По какому признаку определяются личные документы:

- 1) по достоверности;
- 2) по срокам исполнения;
- 3) по происхождению;
- 4) по содержанию.

Задание 14. Метод опроса пользователей архива относится к научным методам:

- 1) индивидуальным;
- 2) специфическим;
- 3) общенаучным;
- 4) частнонаучным.

Задание 15. Как называется самая маленькая единица информации?

- 1) байт;
- 2) бит;
- 3) мегабайт;
- 4) килобайт.

ГЛАВА 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ С БАЗАМИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА

Задание 1. Набор функций, которые программисты могут использовать, чтобы написать программу, которая будет общаться с базой данных, это:

- 1) фреймворк;
- 2) IDE;
- 3) СУБД;
- 4) API.

Задание 2. Как называется наиболее распространенная бесплатная база данных?

- 1) MS SQL Server;
- 2) Oracle Database;
- 3) Firebird;
- 4) MySQL.

Задание 3. Как называется универсальный язык запросов в базы данных?

- 1) Java;
- 2) PHP;
- 3) SQL;
- 4) Python.

Задание 4. Компьютер, который хранит информацию, отвечает на запросы – это:

- 1) толстый клиент;
- 2) сервер;
- 3) тонкий клиент;
- 4) нет верного ответа.

Задание 5. Как называется наиболее популярная коммерческая база данных?

- 1) Oracle Database;
- 2) MySQL;
- 3) SAP Anywhere;
- 4) MS SQL Server.

Задание 6. Сколько одинаковых строк может быть в таблице базы данных:

- 1) это зависит от определения таблицы;
- 2) одинаковых строк не должно быть;
- 3) сколько угодно.

ГЛАВА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПЕРСОНАЛА ПО ОЦИФРОВКЕ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Задание 1. При _____ контроле проверяется конкретный аспект деятельности подразделения или сотрудника. (вписать пропущенное слово)

Задание 2. Заниматься приемом документации на сканирование, ведением учета этой документации, контролировать качество электронных копий должен:

- 1) методист;
- 2) специалист графической обработки электронных копий;
- 3) инженер;
- 4) оператор сканирования.

Задание 3. Какой специалист архива должен проводить шифрование электронных копий?

- 1) специалист графической обработки электронных копий;
- 2) методист;
- 3) оператор сканирования;
- 4) инженер.

Задание 4. При _____ контроле, если объекты показали несоответствие требованиям, заключение делается обо всей работе в целом. (вписать пропущенное слово)

Задание 5. Какую работу в архиве при работе с электронной информацией должен выполнять инженер?

- 1) осуществлять оцифровку, сканирование и учет электронных копий документов;
- 2) записывать электронные копии на носители и маркировать их;
- 3) сканировать и шифровать электронные копии;
- 4) периодически тестировать носители информации с электронными копиями документов.

ГЛАВА 6. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА

Задание 1. Как называется процесс заполнения описательной карточки документа?

- 1) расчет автоматической позиции документа в архиве;
- 2) индексирование;
- 3) верификация;
- 4) атрибутирование.

Задание 2. Что такое расчет автоматической позиции документа в архиве?

- 1) процедура, осуществляемая в ручном режиме, которая позволяет исправить недочеты, допущенные при автоматическом сканировании;
- 2) процедура заполнения необходимых атрибутов для формирования карточки;
- 3) процедура, когда в системе настраиваются одно или несколько правил, согласно которым документ будет поступать на хранение на тот или иной стеллаж, папку и т. д.;
- 4) заполнение описательной карточки документа.

Задание 3. Как называется процедура, когда в системе настраиваются одно или несколько правил, согласно которым документ будет поступать на хранение на тот или иной стеллаж, папку и т. д.?

- 1) атрибутирование;
- 2) индексирование;
- 3) верификация;
- 4) расчет автоматической позиции документа в архиве.

Задание 4. Какое приложение позволяет быстро создавать электронные образы документов и пересылать их в нужное место?

- 1) DragandDrop Image;
- 2) Inpaint;
- 3) MDScan;
- 4) CamScanner-Phone PDF Creator.

Задание 5. Что такое атрибутирование?

- 1) процедура заполнения необходимых атрибутов для формирования карточки;
- 2) заполнение описательной карточки документа;
- 3) процедура, осуществляемая в ручном режиме, которая позволяет исправить недочеты, допущенные при автоматическом сканировании;
- 4) процедура, когда системе настраиваются одно или несколько правил, согласно которым документ будет поступать на хранение на тот или иной стеллаж, папку и т. д.

Задание 6. Что такое верификация?

- 1) процедура заполнения необходимых атрибутов для формирования карточки;
- 2) заполнение описательной карточки документа;
- 3) процедура, осуществляемая в ручном режиме, которая позволяет исправить недочеты, допущенные при автоматическом сканировании;
- 4) процедура, когда системе настраиваются одно или несколько правил, согласно которым документ будет поступать на хранение на тот или иной стеллаж, папку и т. д.

Задание 7. Где должен располагаться электронный архив:

- 1) в рабочем компьютере;
- 2) на сервере;
- 3) на любом компьютере;
- 4) это зависит от его размера;

Задание 8. Какое приложение позволяет быстро создавать электронные образы с помощью фотографирования?

- 1) CamScanner-Phone PDF Creator;
- 2) MDScan;
- 3) Inpaint;
- 4) DragandDrop Image;

Задание 9. Процедура заполнения необходимых атрибутов для формирования карточки – это _____. (вписать пропущенное слово)

Задание 10. Как называется процедура, осуществляемая в ручном режиме, которая позволяет исправить недочеты, допущенные при автоматическом сканировании:

- 1) вертификация;
- 2) расчет позиции документа в архиве;
- 3) индексирование;
- 4) атрибутирование.

Задание 11. Что такое индексирование?

- 1) процедура, осуществляемая в ручном режиме, которая позволяет исправить недочеты, допущенные при автоматическом сканировании;
- 2) заполнение описательной карточки документа;
- 3) процедура заполнения необходимых атрибутов для формирования карточки;
- 4) процедура, когда системе настраиваются одно или несколько правил, согласно которым документ будет поступать на хранение на тот или иной стеллаж, папку и т. д.

ГЛАВА 7. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ОЦИФРОВКЕ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Задание 1. В каком документе при передаче документов на оцифровку перечисляются листы и их обороты, данные о разрешении, формате, носителе, указываются перечень особых требований и специализированные методы оцифровки?

- 1) дело;
- 2) акт;
- 3) заказ;
- 4) опись.

Задание 2. Что такое ЭФП?

- 1) электронный формат пользования;
- 2) электронная форма пользования;
- 3) электронный фонд пользования;
- 4) электронная форма подписки.

Задание 3. За сохранность объекта, взятого на оцифровку, несет персональную ответственность:

- 1) директор;
- 2) руководитель отдела;
- 3) архивариус;
- 4) сотрудник, взявший документ на оцифровку.

Задание 4. Согласно Постановлению Правительства РФ, архивы должны принимать электронные образы документов на хранение с года: _____. (вписать пропущенный год)

Задание 5. Какой шифр присваивают внешнему и (или) внутреннему электронному носителю, на который записан образ документа?

- 1) такой же, как у бумажного документа в архивном деле;
- 2) самостоятельный;
- 3) в разных ситуациях по-разному;
- 4) никакого.

Задание 6. При передаче мастер-копии в архив оформляется:

- 1) заказ;
- 2) дело;

- 3) опись;
- 4) акт приема-передачи.

Задание 7. Как называется группа из нескольких дисков, которая воспринимается как единое целое и при этом повышает надежность сохранения информации, скорость ее записи и чтения?

- 1) МФУ;
- 2) аппаратно-программный комплекс;
- 3) RAID-массив;
- 4) сервер.

Задание 8. При работе в системе электронного архива отсутствие подключения к Интернету является:

- 1) необходимым условием использования рабочих станций и серверов электронных баз информации;
- 2) критерием неэффективной работы;
- 3) не имеет значения;
- 4) значительным недостатком.

Задание 9. Профессиональные модели цифровых фотоаппаратов, используемых для оцифровки объектов электронного архива, должны иметь матрицу размером более _____ МРх. (вписать пропущенное слово)

Задание 10. Собранное на одном рабочем месте необходимое оборудование для работы в системе электронного архива – это:

- 1) аппаратно-программный комплекс;
- 2) сервер;
- 3) МФУ;
- 4) рабочая станция.

Задание 11. Выберите правильное утверждение:

- 1) электронные архивы, которые хранят документы только постоянного хранения, являются электронным фондом пользования;
- 2) документация частных компаний, которая оцифрована и представляет собой электронные образы документов, является архивом федерального значения;
- 3) электронные образы документов, представленные документами только постоянного хранения, являются электронным фондом пользования;

4) электронные архивы, которые хранят документы только постоянного хранения, принадлежат к архивам федерального хранения.

Задание 12. Монитор графической рабочей станции должен иметь размер более _____ дюймов. (вписать пропущенное слово)

Задание 13. Где указывается, что с объекта была сделана электронная копия?

- 1) в разделе примечаний и на листе учета;
- 2) не указывается;
- 3) на титульном листе архивного дела;
- 4) на каждом листе оцифрованного дела.

Задание 14. Что из перечисленного является формой электронного образа документа?

- 1) тип носителя после оцифровки
- 2) мастер-копия;
- 3) размер формата;
- 4) тип носителя до оцифровки.

ГЛАВА 8. МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ В СИСТЕМУ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА

Задание 1. Какая команда программы просмотра, встроенной в операционную систему Windows, дает возможность изменять уровень освещенности на изображении?

- 1) виньетировать;
- 2) корректировать;
- 3) улучшить;
- 4) точечное исправление.

Задание 2. Какая команда в программе просмотра, встроенной в операционную систему Windows, дает возможность изменять освещенность по периметру изображения?

- 1) корректировать;
- 2) точечное исправление;
- 3) виньетировать;
- 4) улучшить.

Задание 3. С помощью какой программы, предустановленной на компьютере, можно отсканировать графическое изображение?

- 1) doPDF;
- 2) Inpaint;
- 3) Paint;
- 4) Optimizilla.

Задание 4. Какое разрешение сканирования (в dpi) установлено в программе Paint по умолчанию?

- 1) 300;
- 2) 600;
- 3) 1200;
- 4) 150.

Задание 5. С помощью какой программы можно конвертировать электронный документ в формат PDF?

- 1) Optimizilla;
- 2) doPDF;
- 3) Paint;
- 4) Inpaint.

Задание 6. Какая команда дает возможность программе просмотра, встроенной в операционную систему Windows, выбрать параметры, которые кажутся ей наиболее уместными для данного графического изображения?

- 1) улучшить;
- 2) виньетировать;
- 3) корректировать;
- 4) точечное исправление.

Задание 7. При каком разрешении сканирования (в dpi) изображение получается зернистым?

- 1) 100;
- 2) 600;
- 3) 1200;
- 4) 300.

Задание 8. Какая программа позволяет быстро привести в нормальный вид графическое изображение для введения его в базу данных электронного архива?

- 1) doPDF;
- 2) Optimizilla;
- 3) Inpaint;
- 4) Paint;

Задание 9. Какой сайт работы с графическими изображениями расположен по адресу <https://imagecompressor.com>?

- 1) Inpaint;
- 2) Optimizilla;
- 3) Paint;
- 4) Background Burner;

Задание 10. Какой формате позволяет создавать изображения с прозрачным фоном?

- 1) BMP;
- 2) TIFF;
- 3) JPEG;
- 4) PNG.

Задание 11. С помощью какого сайта можно эффективно оптимизировать изображение?

- 1) Paint;
- 2) Optimizilla;
- 3) doPDF;
- 4) Inpaint.

ГЛАВА 9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ОЦИФРОВКИ И СОХРАНЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВ И ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА

Задание 1. Кто принимает решение о способе оцифровки подлинника?

- 1) лицо, определенное в нормативных документах;
- 2) руководитель структурного подразделения;
- 3) директор;
- 4) оператор сканирования.

Задание 2. На какое расстояние от краев документа должны отстоять границы области сканирования?

- 1) 1,5–2 см;
- 2) 2–2,5 см;
- 3) 2,5–3 см;
- 4) 0,5–1 см.

Задание 3. В каком виде должна быть сохранена обложка сфотографированного объекта?

- 1) в отдельном файле;
- 2) не имеет значения;
- 3) в одном файле с объектом;
- 4) в одном файле с титулом.

Задание 4. Какое время занимает процесс расправления листа по хронометражу оцифровки документов (в часах)?

- 1) 0,005;
- 2) 0,003;
- 3) 0,011;
- 4) 0,007.

Задание 5. Каким должно быть максимальное разрешение при сканировании фотобумаги А4 (в dpi)?

- 1) 1200;
- 2) 300;
- 3) 600;
- 4) не установлено.

Задание 6. Выберите правильный шифр маркировки оцифрованной мастер-копии:

- 1) 02_P272_3a_966_8_1_цв. TIFF;
- 2) 04_P272_3a_964_8_3_цв. JPEG;
- 3) 03_P272_3a_965_8_5_цв. PSD;
- 4) 01_P272_3a_967_8_4_цв. GIF.

Задание 7. Каким должно быть минимальное разрешение (в dpi) при сканировании тонкой бумаги или кальки при формате А3?

- 1) 600;
- 2) не установлено;
- 3) 300;
- 4) 1200.

Задание 8. При сканировании или фотографировании документа с угасшим или плохо читаемым текстом нужно:

- 1) сделать копию в цветном режиме и в режиме оттенков серого;
- 2) сделать копию под углом;
- 3) сделать копию в цветном режиме;
- 4) сделать копию в режиме оттенков серого.

Задание 9. В каком формате должна быть сохранена мастер-копия?

- 1) GIF;
- 2) PSD;
- 3) BMP;
- 4) JPEG.

Задание 10. Каким должно быть минимальное разрешение при сканировании пергамента до середины XIX в. форматом менее А4 (в dpi)?

- 1) не установлено;
- 2) не менее 1200;
- 3) не менее 600;
- 4) не менее 300.

Задание 11. У каких объектов сначала оцифровывается лицевая и обратная сторона, а затем все варианты сложения, обладающие самостоятельной информационной ценностью?

- 1) архивных дел;
- 2) книг, выполненных азбукой брайля;

- 3) документов, имеющих при хранении сложенный вид;
- 4) фотоальбомов.

Задание 12. У каких документов оцифровывается не только обложка, шмуцтитул и страницы, но также создаются их цифровые фотографии для отражения их физических размеров, формы, а также имеющихся особенностей?

- 1) неразброшюрованных дел;
- 2) большеформатных;
- 3) документации, имеющей при хранении сложенный вид;
- 4) трехмерных объектов.

Задание 13. Какие объекты должны иметь как электронные копии целых страниц, так и всех документов отдельно?

- 1) архивные дела;
- 2) книги, выполненные азбукой брайля;
- 3) фотоальбомы;
- 4) большеформатные документы.

ГЛАВА 10. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ

Задание 1. Главный объект бизнес-информатики как науки и практики?

- 1) информационные системы;
- 2) информационное управление;
- 3) информационные данные;
- 4) информационные объекты.

Задание 2. Как называется управление формальным порядком работы с данными, информацией и информационными ресурсами для облегчения доступа к исходным данным, информации, знаниям и их повторного использования за счет применения ИТ?

- 1) управление инновационной деятельностью;
- 2) управление ИС в бизнесе;
- 3) корпоративное управление ИТ;
- 4) управление бизнес-данными;
- 5) управление бизнес-процессами.

Задание 3. Как называется научно-прикладное направление бизнес-информатики, в рамках которого обеспечивается эффективное и рациональное использование всех информационных систем для достижения организационных целей?

- 1) управление ИС в бизнесе;
- 2) корпоративное управление ИТ;
- 3) управление бизнес-данными;
- 4) управление инновационной деятельностью;
- 5) управление бизнес-процессами.

Задание 4. Одним из основополагающих для бизнес-информатики документов считается:

- 1) рекомендации по высшему образованию в области бизнес-информатики;
- 2) гид по обучению бизнес-информатике;
- 3) меморандум бизнес-информатики с фокусом на создание артефактов;
- 4) глобальная модель компетенций в области информационных систем.

Задание 5. Первые научные работы, связанные с экономикой и автоматизацией предприятия, вышли в свет:

- 1) в 1950-х гг.;
- 2) в 1970-х гг.;

3) в 1980-х гг.;

4) в 1960-х гг.

Задание 6. Что является настольной книгой для абитуриентов, студентов, выпускников и профессоров бизнес-информатики во всем западном мире (этот документ имеет большое значение с точки зрения вклада в целостность понимания различных аспектов бизнес-информатики)?

1) меморандум по обучению бизнес-информатике;

2) рекомендации по обучению бизнес-информатике;

3) гид по обучению бизнес-информатике;

4) программы по обучению бизнес-информатике.

ГЛАВА 11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИЗНЕС-СИСТЕМЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Задание 1. Когда стали появляться первые теоретические принципы организации производства?

- 1) в начале XXI в.;
- 2) в конце XIX в.;
- 3) в конце XX в.;
- 4) в начале XIX в.;
- 5) в начале XX в.

Задание 2. Как называются карты из тонкого картона с нанесенными номерами позиций и наличием или отсутствием прокола в них, первые из которых появились примерно в конце XIX в.? (вписать пропущенное слово)

Задание 3. Укажите верное соответствие элементов общей классификации АСУ советского времени.

- 1) РАСУ;
 - 2) ОАСУ;
 - 3) ОГАС;
 - 4) АСУП.
- а) уровень регионов/республик;
б) уровень отраслей;
с) общегосударственный уровень;
d) уровень предприятия.

Задание 4. Информационные системы, которые непосредственно служат целям и задачам бизнеса, основными потребителями данных в которых является персонал предприятия, называются:

- 1) корпоративные ИС;
- 2) организационные ИС;
- 3) персональные ИС;
- 4) потребительские ИС.

Задание 5. Какие системы предоставляют инструменты редактирования графического представления процессов, а также анализа для определения потенциальных способов их оптимизации?

- 1) системы BPM;
- 2) системы MDM;

- 3) системы ЕСМ;
- 4) системы PLM.

Задание 6. Жители информационного общества по мере распространения «бытовых» ИТ становятся:

- 1) переподключенными субъектами;
- 2) неподключенными участниками;
- 3) гиперподключенными пользователями;
- 4) мегаподключенными персонами.

Задание 7. Как называется общество, в котором во взаимодействии между индивидами, группами и организациями во всех сферах общественной жизни большую роль играют Интернет и другие ИТ?

- 1) электронное общество;
- 2) трансформированное общество;
- 3) цифровое общество;
- 4) виртуальное общество.

Задание 8. Какой термин, характеризующий компанию, бизнес-модель которой целиком или почти целиком построена на интернет-коммуникации? (вписать пропущенное слово)

Задание 9. Как называется предприятие, которое эффективно функционирует в условиях цифровой экономики за счет использования ИТ?

- 1) информационное предприятие
- 2) цифровое предприятие
- 3) электронное предприятие
- 4) виртуальное предприятие

Задание 10. Укажите верное соответствие этапов схемы развития поколений производственных технологий:

- 1) Индустрия 1.0;
 - 2) Индустрия 2.0;
 - 3) Индустрия 3.0;
 - 4) Индустрия 4.0.
- a) развитие механических устройств;
 - b) первая производственная линия;
 - c) первый логический контроллер;
 - d) интернет вещей.

Задание 11. Как называется контракт, который предусматривает закупку товаров или работ, последующие обслуживание, эксплуатацию в течение всего срока службы, ремонт, утилизацию поставленного товара или созданного в результате выполнения работ объекта?

- 1) контракт цифрового цикла;
- 2) контракт жизненного цикла;
- 3) контракт индустриального цикла;
- 4) контракт электронного цикла.

Задание 12. Потребности гиперподключенных пользователей формируются компаниями, которые уже сейчас полностью существуют:

- 1) в реалиях цифрового мира;
- 2) в реалиях материального мира;
- 3) в реалиях виртуального мира;
- 4) в реалиях бытового мира.

Задание 13. Под какими технологиями понимаются технологии, охватывающие несколько технологических трендов или несколько сегментов экономики?

- 1) под физическими технологиями;
- 2) под организационными технологиями;
- 3) под сквозными технологиями;
- 4) под индустриальными технологиями.

Задание 14. Что определяется как: «совокупность баз и банков данных, технологий их ведения и использования, информационно-телекоммуникационных систем и сетей, функционирующих на основе единых принципов и по общим правилам, обеспечивающим информационное взаимодействие организаций и граждан, а также удовлетворение их информационных потребностей»?

- 1) общая цифровая область;
- 2) полная электронная сфера;
- 3) единое информационное пространство;
- 4) открытая сквозная виртуальность.

Задание 15. Как называется обеспечение доступа сотрудников к необходимым корпоративным функциям?

- 1) распределенность;
- 2) интеграция процессов;

- 3) интеграция трудовых ресурсов;
- 4) гетерогенность;
- 5) интеграция информации.

Задание 16. Как правило, в основу каких систем заложены общие процессы и свойства предприятий (примерно одного размера и работающих в одной индустрии)?

- 1) коммерческих пользовательских информационных систем;
- 2) тиражируемых корпоративных информационных систем;
- 3) индивидуальных организационных информационных систем;
- 4) уникальных клиентских информационных систем.

ГЛАВА 12. ИНФОРМАТИКА, ДВИЖИМАЯ БИЗНЕСОМ

Задание 1. Какое из возможных явлений, которое создает бизнес-информатика – это стимулирование развития бизнеса через адаптацию различных технологий и систем?

- 1) new-market возможности;
- 2) low-end возможности;
- 3) new-market инновации;
- 4) low-end инновации.

Задание 2. Какое из возможных явлений, которое создает бизнес-информатика – это когда потребности построения нового успешного бизнеса выступают «двигателем прогресса в области ИТ»?

- 1) new-market возможности;
- 2) low-end инновации;
- 3) new-market инновации;
- 4) low-end возможности.

Задание 3. Какой современный тренд применения компаниями в рабочих целях различных инструментов социальных медиа и коммуникаций?

- 1) Green IT;
- 2) Enterprise 2.0;
- 3) Flutterapp;
- 4) Smart City.

Задание 4. Какая ИТ-услуга в рамках cloud technologies ориентирована большей частью на разработчиков ПО, предоставляя совокупность технологий?

- 1) инфраструктура, IaaS;
- 2) программное обеспечение, SaaS;
- 3) платформенные решения, PaaS;
- 4) совокупная поддержка, TaaS.

Задание 5. Как определяется программное обеспечение с открытым исходным кодом, доступным пользователям для изучения и доработки?

- 1) тестовое ПО;
- 2) свободное ПО;
- 3) доступное ПО;
- 4) открытое ПО.

Задание 6. Какая по определению концепция корпоративной мобильности, в которой сотрудники используют собственные ноутбуки, мобильные телефоны, планшеты для работы и деловых коммуникаций?

- 1) BYOD;
- 2) BSC;
- 3) CMDB;
- 4) TEL.

Задание 7. Укажите верный порядок шести стадий процесса дизайн-мышления:

Расставьте в правильном порядке:

- 1) наблюдение;
- 2) идеация;
- 3) тестирование;
- 4) определение точки зрения;
- 5) понимание;
- 6) прототипирование.

Задание 8. Как называется последовательность черных и белых полос, представляющая некоторую информацию в удобном для считывания техническими средствами виде? (вписать пропущенное слово)

Задание 9. Какая технология считается базовой, лежащей в основе концепции Интернета вещей, она позволяет идентифицировать объект физической среды в информационном пространстве, сделать его пригодным для обработки ИТ?

- 1) RFID;
- 2) OLED;
- 3) OLAP;
- 4) RAID.

Задание 10. Как называется созданная техническими средствами модель реальности, передающая в реальном времени человеку через его органы чувств различные ощущения (воздействия и реакции на них)?

- 1) цифровая реальность;
- 2) виртуальная реальность;
- 3) электронная реальность;
- 4) информационная реальность.

Задание 11. Установка чего между людьми или человеком и компьютером является первым этапом развития IA? (вписать пропущенное слово)

Задание 12. Как называются интернет-приложения, использующие идеологическую и техническую базу Веб 2.0, с помощью которых пользователи Интернета могут создавать различные материалы и обмениваться ими друг с другом?

- 1) цифровая кастомизация;
- 2) усиление интеллекта;
- 3) информационная агрегация;
- 4) социальные медиа.

Задание 13. Разработки, подобные Flutterapp (купленному в 2013 г. компанией Google), управляются жестами, поступающими от пользователя через веб-камеру:

- 1) на расстоянии от 40 см до 7 м;
- 2) на расстоянии от 10 см до 10 м;
- 3) на расстоянии от 50 см до 15 м;
- 4) на расстоянии от 100 см до 20 м.

Задание 14. Как называется использование игровых элементов и приемов дизайна игр в неигровом контексте для привлечения аудитории, увеличения лояльности и распространения информации о бренде? (вписать пропущенное слово)

Задание 15. Примерами какого направления в обработке естественного языка являются чат-бот или автоматизированная служба технической поддержки, основанная на искусственном интеллекте?

- 1) извлечение информации;
- 2) анализ текста;
- 3) синтез речи;
- 4) неструктурированный информационный поиск.

Задание 16. Какая концепция концентрируется на снижении потенциального негативного воздействия ИТ на окружающую среду?

- 1) емкие информационные технологии;
- 2) зеленые информационные технологии;
- 3) антропогенные информационные технологии;
- 4) чистые информационные технологии.

Задание 17. Истоки какой концепции появились еще в 1992 г., когда американское Агентство по защите окружающей среды учредило добровольную программу сертификации Energy Star, знаками которой маркировались мониторы, приборы климатического контроля и другое оборудование?

- 1) Smart City;
- 2) RxBox;
- 3) Green IT;
- 4) Smart Grid.

Задание 18. Как называется автоматизированная аналитика, которая включает в себя обработку множества событий, выделение наиболее существенных из них и прогнозирование их влияния на общие процессы в реальном времени?

- 1) обработка широких данных;
- 2) обработка нелинейных потоков;
- 3) обработка крупных транзакций;
- 4) обработка сложных событий.

Задание 19. Как называется совокупность устройств и технологий, применение которых основано на беспроводной коммуникации?

- 1) инновационные технологии;
- 2) мобильные технологии;
- 3) цифровые технологии;
- 4) дистанционные технологии.

Задание 20. Какие системы обеспечивают технологическую инфраструктуру и программную базу, поскольку именно они добавляют обычным устройствам функции сбора и обработки информации, которые ранее не осуществлялись; развитие данных систем – предпосылка и одно из главных условий для формирования Интернета вещей?

- 1) базовые системы;
- 2) внутренние системы;
- 3) аппаратные системы;
- 4) встраиваемые системы.

ГЛАВА 13. БИЗНЕС, ДВИЖИМЫЙ ИНФОРМАТИКОЙ

Задание 1. Что представляет собой «введение в употребление какого-либо нового или значительно улучшенного продукта (товара или услуги) или процесса, нового метода маркетинга или нового организационного метода в деловой практике, организации рабочих мест или внешних связях»? (вписать пропущенное слово)

Задание 2. Какая бизнес-модель предполагает, что компания стремится взять под полный контроль все факторы, связанные с производством, транспортировкой и продажей своей продукции или предоставлением услуг?

- 1) коммуникации;
- 2) наращивания;
- 3) интеграции;
- 4) дирижирования.

Задание 3. Автором какой бизнес-модели был Майкл Портер: с помощью данного инструмента эксперты и аналитики имеют возможность осуществлять стратегическое планирование?

- 1) модель объединения пользователей;
- 2) модель цепочки создания ценности;
- 3) модель бесплатной базовой версии продукта;
- 4) модель компании, которой еще не существует.

Задание 4. Кто предложил модель, с помощью которой может быть описана деятельность любой компании или создана модель компании, которой еще не существует?

- 1) Н. Негропonte;
- 2) А. Остервальдер;
- 3) О. Гассманн;
- 4) М. Портер.

Задание 5. Какая бизнес-модель – это объединение пользователей, принадлежащих к определенному однородному покупательскому сегменту, на базе платформы?

- 1) Subscription;
- 2) Peer-to-peer;
- 3) Leverage customer data;
- 4) Freemium.

Задание 6. Как называется систематическая предпринимательская деятельность, основанная на трансформации научных знаний в промышленно применимые, экономически оправданные и востребованные рынком технологии?

- 1) технологическое предпринимательство;
- 2) инновационное предпринимательство;
- 3) концептуальное предпринимательство;
- 4) модельное предпринимательство.

Задание 7. Какая сфера – это коммуникация компании с рядовыми потребителями?

- 1) сфера C2B;
- 2) сфера B2B;
- 3) сфера C2C;
- 4) сфера B2C.

Задание 8. Какая категория технологических инноваций не обязательно основывается на новых технологиях, а может улучшать существующие технологии (или комбинировать их) и формировать свое уникальное предложение, например, за счет модели монетизации или предоставления дополнительного сервиса?

- 1) ИТ-стартапы;
- 2) новаторская модернизация;
- 3) научное продвижение;
- 4) технологическое предпринимательство.

Задание 9. В рамках какой стратегии должна действовать компания, приступившая к производству и продажам инновационная; этой стратегией может быть коммерциализация инновационного продукта (технологий) или инновационной продукции (товаров)?

- 1) присутствия на рынке;
- 2) модернизация;
- 3) сферы применения;
- 4) продвижение.

ГЛАВА 14. БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКА В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

Задание 1. Как называется уровень развития общества, характеризующийся проникновением ИТ во все сферы общественной жизни, вызывающий коренные перемены в производстве, потреблении и распространении информации?

- 1) электронное правительство;
- 2) информационное общество;
- 3) мобильные технологии;
- 4) цифровая экономика.

Задание 2. Как называется общество, в котором широко применяются информационно-компьютерные технологии, преобразующие экономические, социальные и управленческие процессы за счет их оптимизации, автономизации и обеспечения возможности коллективной деятельности?

- 1) смарт-общество;
- 2) виртуальное общество;
- 3) SCRUM-общество;
- 4) информационное общество.

Задание 3. Как называется тип экономики, который подразумевает огромное значение информации в производстве конкурентоспособных товаров и услуг, а также активное использование ИТ в бизнесе?

- 1) технологичная экономика;
- 2) бизнес-экономика;
- 3) электронная экономика;
- 4) информационная экономика.

Задание 4. Под какой экономикой подразумевается экономика, в которой широко применяются онлайн-коммуникации B2B, B2C и C2C?

- 1) блокчейн-экономика;
- 2) электронная экономика;
- 3) сервисная экономика;
- 4) рыночная экономика.

Задание 5. Какую платежную систему создали в 1998 г. американские программисты, которая является первой, с помощью которой пользователи могли пересылать друг другу деньги по электронной почте? (вписать пропущенное слово)

Задание 6. Как называется маркетинг, под которым подразумевается комплекс мероприятий с использованием информационно-коммуникационных технологий, направленных на увеличение числа продаж какого-то товара или услуги?

- 1) скрытый маркетинг;
- 2) виртуальный маркетинг;
- 3) компактный маркетинг;
- 4) электронный маркетинг.

Задание 7. Под чем понимаются высокодетализированные сферические панорамы, качественные 3D-объекты или, как минимум, сгруппированные фотографии с соответствующими описаниями?

- 1) виртуальный тур;
- 2) цифровой туризм;
- 3) модель путешествия;
- 4) имитационная поездка.

Задание 8. Концепция какого образования формирует образовательную парадигму, где физическое присутствие учащегося в здании школы или университета не является обязательным условием, а пристальное внимание уделяется разнообразным интерактивным методам обучения?

- 1) обособленное образование;
- 2) дистанционное образование;
- 3) удаленное образование;
- 4) электронное образование.

Задание 9. Как называется дистанционное оказание медицинских услуг (соответствует сфере e-Health), к которой относятся такие направления, как консультации в режиме реального времени, телеобучение, трансляция хирургических операций и мобильные телемедицинские комплексы? (вписать пропущенное слово)

Задание 10. Как называется использование информационных, компьютерных и коммуникационных технологий для улучшения предоставления государственных услуг населению, а также для информирования населения, повышения прозрачности работы государственных институтов и снижения уровня бюрократизации?

- 1) цифровое законодательство;
- 2) информационное управление;

- 3) виртуальная администрация;
- 4) электронное правительство.

Задание 11. Какие существуют два проявления электронной демократии?

- 1) электронное голосование и участие в законодательном процессе;
- 2) виртуальное планирование и участие в законотворческом процессе;
- 3) цифровой опрос и участие в законотворческом процессе;
- 4) информационный контроль и участие в законодательном процессе.

Задание 12. Как называется метод издания, суть которого заключается в том, что автор публикует краткое описание своего контента и сообщает пользователям сообщества, какая сумма потребуется для его издания?

- 1) монетизация;
- 2) цифровая дистрибуция;
- 3) субсидированное издание;
- 4) печать по требованию;
- 5) открытый доступ.

Задание 13. Как называется чувство принадлежности к социальной группе, которое воспринимается человеком как самооценность?

- 1) вторичные отношения;
- 2) первичные зависимости;
- 3) первичные контакты;
- 4) вторичные связи.

Задание 14. Первый компьютерный вирус был создан в 1986 г. и мог заражать только:

- 1) облачные хранилища;
- 2) жесткие диски;
- 3) дискеты;
- 4) флэш-накопители.

ГЛАВА 15. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ

Задание 1. Как именуется аналитический показатель, равный объему прибыли до вычета расходов по выплате процентов, налогов и начисленной амортизации? (вписать пропущенное слово)

Задание 2. Как называется комбинация технических и бизнес-процессов, с помощью которых различные бизнес-данные из разрозненных источников объединяются для совместного использования с целью получения более значимой и ценной информации?

- 1) трансформация бизнес-данных;
- 2) интеграция бизнес-данных;
- 3) дифференциация бизнес-данных;
- 4) гармонизация бизнес-данных.

Задание 3. Как именуется определенный цикл взаимодействия заказчика с услугой/брендом/компанией; по сути, он представляет собой описание «пути клиента», моментов его взаимодействия с услугой?

- 1) project management;
- 2) unified process;
- 3) customer journey;
- 4) solution framework.

Задание 4. Что, как правило, включает в себя непроектные работы и концентрируется на «doing things right», особенно в части управления выгодами, участниками и руководства программой проектов в целом?

- 1) управление требованиями;
- 2) управление портфелями;
- 3) управление системами;
- 4) управление программами.

Задание 5. Что определяется как «уникальный процесс, состоящий из набора взаимоувязанных и контролируемых работ с датами начала и окончания и предпринятый, чтобы достичь цели соответствия конкретным требованиям, включая ограничения по времени, затратам и ресурсам»?

- 1) модель;
- 2) концепция;
- 3) парадигма;
- 4) проект.

Задание 6. Как называются положения, которые определяют бизнес-подход или отдельные процедуры?

- 1) бизнес-правила;
- 2) бизнес-нормы;
- 3) бизнес-регламенты;
- 4) бизнес-сводь.

Задание 7. Как называется практика обеспечения возможностей изменения предприятия за счет определения потребностей и рекомендации решений, приносящих пользу заинтересованным сторонам?

- 1) бизнес-моделирование;
- 2) бизнес-интеграция;
- 3) бизнес-прогноз;
- 4) бизнес-анализ.

Задание 8. Как называется парадигма организации и использования распределенных информационных ресурсов, таких как приложения и данные, находящихся в сфере ответственности разных владельцев, для достижения желаемых результатов потребителем, которым может быть конечный пользователь или другое приложение?

- 1) проектно-ориентированная концепция;
- 2) процессно-ориентированная модель;
- 3) научно-ориентированная структура;
- 4) сервисно-ориентированная архитектура.

Задание 9. Для чего была предложена спиральная (итерационная) модель, позволяющая на протяжении цикла создания системы сформировать несколько прототипов, проверяемых на соответствие требованиям заказчика и рынка?

- 1) для развертывания методологии;
- 2) для оптимизации системы;
- 3) для нивелирования рисков;
- 4) для сертификации концепта.

Задание 10. Эффективность процессов системы управления информационной безопасностью со временем:

- 1) стабилизируется;
- 2) возрастает;
- 3) снижается;
- 4) оптимизируется.

Задание 11. Что определяется как «цепь логически связанных, повторяющихся действий, в результате которых используются ресурсы предприятия для переработки объекта (физически или виртуально) с целью достижения определенных измеримых результатов или продукции для удовлетворения внутренних или внешних потребителей»?

- 1) бизнес-структура;
- 2) бизнес-решения;
- 3) бизнес-модель;
- 4) бизнес-процесс.

Задание 12. АВРМР рассматривает ВРМ СВОК:

- 1) как основу для проведения аттестации специалистов по управлению бизнес-процессами;
- 2) как базу для проведения анализа специалистов по управлению бизнес-решениями;
- 3) как дополнение для проведения аккредитации специалистов по управлению бизнес-стратегиями;
- 4) как проверку для проведения прогноза специалистов по управлению бизнес-средами.

Задание 13. Что определяется как основные виды деятельности в RUP, которые определяют, что конкретно должно быть сделано, какие навыки и знания нужны для этого?

- 1) модельные процессы;
- 2) системные задачи;
- 3) проектные решения;
- 4) рабочие потоки.

Задание 14. Как называются дополняющие друг друга активы, взаимосвязи между которыми настолько сильны, что развитие одного актива увеличивает эффективность других, и возникает эффект синергии? (вписать пропущенное слово)

Задание 15. При составлении требований зачастую используется метод (вписать пропущенное слово)

Задание 16. Как называется способ предоставления ценности заказчикам посредством содействия им в получении требуемых результатов без овладения специфическими расходами и рисками? (вписать пропущенное слово)

Задание 17. Как называется разработка и реализация архитектуры, политик, практик и процедур, связанных с полным жизненным циклом данных, в которых нуждается предприятие?

- 1) моделирование с данными;
- 2) аналитика с данными;
- 3) семантика данных;
- 4) управление данными.

Задание 18. Одним из основных семейств методов бизнес-анализа являются:

- 1) методы поиска системных вызовов проблемы;
- 2) методы поиска корневых причин проблемы;
- 3) методы поиска общих задач проблемы;
- 4) методы поиска главных решений проблемы.

Задание 19. Как называется передача поддержки и развития услуг, связанных с ИТ-инфраструктурой?

- 1) ИТ-аутсорсинг;
- 2) ИТ-архитектура;
- 3) ИТ-решение;
- 4) ИТ-стратегия.

ГЛАВА 16. НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКЕ

Задание 1. Какая конференция является одной из наиболее обширных с точки зрения рассматриваемых на ней тем, она проводится ежегодно с 1993 г.?

- 1) International Conferences on Perspectives in Business Informatics Research;
- 2) IEEE Conference on Business Informatics;
- 3) European Conference on Information Systems;
- 4) International Conference on Informatics in Economy.

Задание 2. Цель какой конференции – собрать воедино существующие исследования и стимулировать обсуждение, синергизм и интеграцию результатов соответствующих исследований?

- 1) цель BIR;
- 2) цель WI;
- 3) цель CBI;
- 4) цель ECIS.

Задание 3. Московское отделение PMI – некоммерческая организация, цель которой – распространение опыта управления проектами и сертификация специалистов; институт управления проектами (PMI) был основан:

- 1) в 1969 г.;
- 2) в 1979 г.;
- 3) в 1999 г.;
- 4) в 1989 г.

Задание 4. Какая организация – это некоммерческая организация, в рамках которой объединяются специалисты по управлению бизнес-процессами?

- 1) Российское подразделение ITSMF;
- 2) Российское отделение АВРМР;
- 3) Российское отделение ИВА;
- 4) Московское отделение ISACA.

Задание 5. В каком году возник Международный институт бизнес-анализа, когда рабочая группа с устойчивым названием приняла решение трансформироваться в формальную организацию?

- 1) в 2017 г.;
- 2) в 2004 г.;

3) в 2014 г.;

4) в 2007 г.

Задание 6. Какой форум является площадкой, которая объединяет известных специалистов для продвижения лучших практик, стандартов и квалификаций в данной области; организация возникла в 1991 г. в Великобритании?

1) ITSMF;

2) ISACA;

3) ABPMP;

4) ECIS;

5) IEEE.

ГЛАВА 17. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Задание 1. Укажи соотношение модели и её описания:

- 1) англо-американская модель;
- 2) континентально-европейская модель;
- 3) азиатская модель.

а) законодательное регулирование информационных отношений и информационных потоков, циркулирующих в европейском информационном пространстве;

б) реформы всей структуры государственного управления; создание информационных порталов, позволяющих обеспечить универсальное обслуживание граждан и доступ к информации; использование стратегии, ориентированной на внешнюю деятельность, при относительно низком уровне развития электронного управления; освобождение государственных служащих от выполнения рутинных процедур при интерактивном взаимодействии с населением;

в) создание единого информационного пространства; упрощение процесса обучения и переквалификации.

Задание 2. Электронное правительство, согласно _____ подходу, – это 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. (вписать пропущенное слово)

Задание 3. Какие ограничения сдерживают развитие электронного правительства?

- 1) безопасность информационных систем;
- 2) ограниченные финансовые ресурсы;
- 3) цифровое неравенство;
- 4) недостаточная грамотность населения.

Задание 4. Укажите соотношение:

- 1) G2G (Government-to-Government);
- 2) G2B (Government-to-Business);
- 3) G2C (Government-to-Citizens);
- 4) G2E (Government-to-Employees).

а) отношения, возникающие между органами государственной и муниципальной власти и бизнес-сообществом;

б) отношения, возникающие между органами государственной и муниципальной власти и гражданами;

с) отношения, возникающие внутри государственного аппарата, т.е. межведомственное взаимодействие между органами власти разных уровней;

д) отношения, возникающие между государством и государственными служащими, включающие в себя внутреннее взаимодействие, кадровое управление и обмен информацией.

Задание 5. Какие целевые показатели установлены в рамках цели «Цифровой трансформации» в соответствии с Указом Президента РФ от 21 июля 2020 г.?

- 1) повышение эффективности госуслуг;
- 2) снижение цифрового неравенства;
- 3) достижение "цифровой зрелости" отраслей экономики;
- 4) создание новой экономической модели.

Задание 6. Какое значение имеет федеральная ГИС «Генеральная схема»?

- 1) развитие инфраструктуры цифровой экономики;
- 2) повышение эффективности разработки и реализации проектов развития икт-инфраструктуры;
- 3) создание условий для конкурентоспособных услуг;
- 4) интеграция всех информационных систем.

Задание 7. Какие проблемы развития электронного документооборота следует решать?

- 1) внедрение новых технических средств;
- 2) создание единой сети передачи данных;
- 3) повышение цифровой грамотности сотрудников;
- 4) объединение ведомственных сетей.

Задание 8. _____ – способ организации работы с документами, при котором основная масса документов используется в электронном виде и хранится централизованно. (вписать пропущенные слова)

Задание 9. Какие задачи решает система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)?

- 1) обеспечение информационного взаимодействия при предоставлении госуслуг и функций;
- 2) сокращение числа сотрудников в госорганах;
- 3) осуществление обмена информацией между органами и организациями на основе унифицированных правил;
- 4) предоставление аналитических данных для принятия управленческих решений.

Задание 10. Каковы целевые показатели цифровой трансформации государственного управления к 2030 году?

- 1) доля электронного документооборота достигнет 100 %;
- 2) услуги станут доступны 24/7;
- 3) половина проверок будет проводиться дистанционно;
- 4) все госуслуги станут бесплатными.

Задание 11. Расположите стадии развития электронного правительства, предложенные Е. Г. Иншаковой по порядку:

- 1) предоставление информации;
- 2) сетевое присутствие;
- 3) транзакционное присутствие;
- 4) интерактивное веб-присутствие;
- 5) продвинутое присутствие.

Задание 12. Какие возможности предоставляет Единый портал госуслуг (ЕПГУ)?

- 1) получение всех госуслуг в электронном виде;
- 2) электронное взаимодействие с госорганами;
- 3) оплата услуг и пошлин онлайн;
- 4) получение информации о госуслугах.

Задание 13. Что иллюстрирует широкий подход к понятию «электронное правительство»?

- 1) формирование качественно новых моделей взаимодействия между государством и гражданами;
- 2) электронное взаимодействие госорганов с гражданами;
- 3) предоставление информации на госпорталах;
- 4) повышение степени общественного участия в госуправлении.

Задание 14. Соответствие стадий эволюции электронного правительства ООН и их содержания:

- 1) 1-я стадия – «Возникновение электронного правительства»;
- 2) 2-я стадия – «Повышенная»;
- 3) 3-я стадия – «Интерактивная»;
- 4) 4-я стадия – «Транзакционная»;
- 5) 5-я стадия – «Сетевое государство».

а) на официальных сайтах органов государственной власти появляются ленты новостей, а также образцы официальных документов, которые можно скачать. (расширение функционала: добавление архивных документов и регулярно обновляемого контента для одностороннего информирования.);

б) создание официальных сайтов органов государственной власти в интернете, на которых размещается общая информация об органе, его функциях и основных задачах. (начальная фаза внедрения икт в госуправление: веб-сайты выполняют информационно-справочную функцию без интерактивности.);

в) переход к оказанию всех государственных услуг в электронном виде в режиме 24/7/365 (полноценная цифровая экосистема: оплата пошлин, подача заявлений и получение результатов через интегрированные платформы.);

г) на сайтах органов государственной власти размещаются сервисы, позволяющие получить некоторые государственные услуги в электронной форме, например, отправить налоговую декларацию. (Двустороннее взаимодействие: формы обратной связи, онлайн-запросы и частичная автоматизация услуг.);

д) создается устойчивая модель взаимодействия фронт-офиса и бэк-офиса на основе комплексной горизонтальной и вертикальной интеграции. (Сквозная автоматизация процессов: межведомственные системы работают как единый механизм, обеспечивая проактивные услуги и участие граждан в управлении.)

Задание 15. Соответствие категорий электронных госуслуг и их описаний:

- 1) услуги по публикации информации;
- 2) услуги по взаимодействию;
- 3) услуги по проведению транзакций.

а) предоставление информации на портале органа государственной или муниципальной власти, включая структуру и функции органа, время работы, часы приема граждан, а также список документов, необходимых для получения услуги и прочую общую информацию. (Пример: Разделы «Новости» и «Контакты» на сайтах ведомств, перечни требуемых документов для получения паспорта.);

б) услуги, предоставляемые онлайн, предполагающие двустороннюю связь: граждане могут связаться с государственными или муниципальными служащими, получить шаблон документа и отправить заполненную форму обратно. (Пример: Запись на прием к врачу через ЕПГУ, отправка электронной формы заявки на субсидии.);

с) услуги "полного цикла", позволяющие совершить полноценную операцию, например, оплатить штраф или подать налоговую декларацию, тем самым предоставляя пользователям доступ к государственным услугам в электронном виде. (Пример: Оплата штрафов ГИБДД, подача налоговой декларации 3-НДФЛ через личный кабинет ФНС.).

Задание 16. _____ – деятельность органа власти в ответ на обращение гражданина или организации (а также при наступлении определенного события), результатом которой является возникновение (изменение, прекращение) правоотношения (например, установление пенсии), либо создание документа (например, выдача паспорта). (вписать пропущенные слова)

Задание 17. Какое определение термина «электронное правительство» соответствует узкому подходу?

1) система, включающая в себя все электронные коммуникации между государством, гражданами и бизнесом;

2) трансформация внутренних и внешних отношений государственных организаций;

3) коммуникационная инфраструктура, позволяющая госорганам и гражданам взаимодействовать с использованием ИКТ;

4) использование информационных технологий для поддержки действий госорганов.

Задание 18. Какие услуги предоставляются в рамках модели «государство – гражданам» (G2C)?

1) услуги по публикации информации

2) услуги по взаимодействию

3) услуги по проведению транзакций

4) услуги по предоставлению консультаций

Задание 19. Какие проблемы остаются нерешенными в рамках оказания госуслуг в электронном виде?

1) неполнота сведений о госуслугах;

2) отсутствие электронной цифровой подписи;

- 3) недостаточная информированность граждан о процессе;
- 4) дублирование электронных обращений очными визитами.

Задание 20. Соответствие уровней модели «государство – служащим» и их содержания:

- 1) информационный;
- 2) коммуникационный;
- 3) транзакционный.

а) предназначен для распространения и обмена общей информацией о деятельности госоргана, его задачах и направлениях развития, а также о системе профессионального роста, достижений и ротации. Также сюда могут входить функции по управлению человеческими ресурсами, включая ведение личных дел служащих и планирование отпусков. (Пример: Внутренние порталы с базой нормативных документов, электронными табелями учёта рабочего времени, системами планирования карьеры.);

б) служит для обмена "рабочей" информацией между департаментами одного органа власти, облегчая взаимодействие и принятие решений по рабочим вопросам. Помимо этого, способствует межличностному взаимодействию между сотрудниками, улучшая командообразование и микроклимат в целом. (Пример: Корпоративные мессенджеры, форумы для обсуждения проектов, системы видеоконференцсвязи между отделами.);

в) уровень реализации функционала органа власти в электронном виде, где реализуется процесс подготовки и принятия решений полного цикла. Включает отношения «сотрудник – задача» и специальные инструменты и приложения, зависящие от функционала госслужащего. (Пример: Автоматизированные системы документооборота (СЭД), платформы для согласования проектов, электронные сервисы для подачи служебных запросов.).

Задание 21. Какие положения входят в Закон «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»?

- 1) внедрение электронного взаимодействия;
- 2) право заявителя на досудебное обжалование;
- 3) обязательность предоставления услуг бесплатно;
- 4) введение административных регламентов.

ГЛАВА 18. ИНСТРУМЕНТАРИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Задание 1. Какие основные отличия между государственными цифровыми платформами (ГЦП) и коммерческими цифровыми платформами?

- 1) коммерческие платформы требуют значительных ресурсов на продвижение продукта среди пользователей;
- 2) государственные платформы проектируются медленнее коммерческих платформ;
- 3) в государственных платформах участники формируются «автоматически» при принятии решения о трансформации взаимодействий;
- 4) ГЦП стремятся максимизировать прибыль и захватить большую долю рынка;
- 5) в коммерческих платформах нет организационных барьеров, связанных с инновациями.

ГЛАВА 19. ДЕМОКРАТИЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ И ОБЩЕСТВЕННОЕ УЧАСТИЕ

Задание 1. Что такое демократия совместной работы и как она применяется в управлении?

- 1) метод управления, основанный на идеях граждан;
- 2) использование цифровых платформ для обсуждения законов;
- 3) интеграция общественного мнения в законодательные процессы;
- 4) сбор данных для принятия управленческих решений.

Задание 2. Какие методы используются в демократии совместной работы для повышения эффективности государственного управления?

- 1) публичные слушания;
- 2) прямое голосование по ключевым вопросам;
- 3) вовлечение граждан в обсуждение законопроектов;
- 4) использование открытых данных.

Задание 3. Что отличает демократию совместной работы от краудсорсинга?

- 1) цели проекта;
- 2) влияние на принятие решений;
- 3) уровень участия общественности;
- 4) структура управления.

Задание 4. Какие категории входят в систему доказательной политики?

- 1) сбор данных;
- 2) аналитическая деятельность;
- 3) использование статистической информации.

Задание 5. Какие преимущества краудсорсинга подчеркиваются в исследованиях?

- 1) масштабируемость доступа к интеллектуальным ресурсам;
- 2) увеличение производственных мощностей;
- 3) привлечение талантливых участников со всего мира;
- 4) низкие затраты на выполнение работ.

Задание 6. Какая цель у стратегии «Предсмертная стратегия» в рамках реализации доказательной политики?

- 1) оценить эффективность реализации проекта после его завершения;

- 2) провести анализ процесса реализации успешного эталонного проекта;
- 3) изучить возможные причины неудачи новой политики и выявить поддерживающие факторы;
- 4) сформировать план мониторинга и оценки новой политики в реальных условиях.

Задание 7. _____ – выплескивание негативных эмоций, возникающих по поводу неправильных действий компании или определенного лица («выпустить пар»), но при этом без предложения чего-либо конкретного. (вписать пропущенные слова)

Задание 8. Соотнесите модели краудсорсинга, предложенные Грегори Сакстоном, и их описание:

- 1) модель продажи цифровых товаров;
- 2) модель посредника;
- 3) модель совместной разработки ПО;
- 4) производство медиа гражданами.
 - a) электронные торговые площадки для продажи цифрового контента, такого как фотографии, видео, графика;
 - b) организаторы проекта выступают в роли посредника между заказчиком задач и исполнителями. Задачи разбиваются на более мелкие части для решения сообществом. Выбранные решения вознаграждаются и права передаются заказчику;
 - c) декомпозиция задач на микрозадачи и их последующая интеграция в итоговый продукт. Участники могут выбрать разные роли в процессе разработки;
 - d) члены сообщества создают медиа-продукты, которые оцениваются и выбираются через голосование на платформе.

Задание 9. Какие элементы включает в себя классификация краудсорсинга, предложенная Грегори Сакстоном?

- 1) механизмы контроля качества результатов;
- 2) вид продукта (услуги), который создается сообществом;
- 3) тип системы управления краудсорсинговым проектом;
- 4) роль участников в процессе создания продукта;
- 5) стратегии мотивации участников;
- 6) уровень сотрудничества между участниками.

Задание 10. Какие формы непосредственного осуществления населением местного самоуправления и участия населения в осуществлении местного самоуправления закреплены законодательно в России?

- 1) Собрания граждан для обсуждения вопросов местного значения;
- 2) опросы населения по стратегическим вопросам регионального развития;
- 3) территориальное общественное самоуправление для осуществления инициатив по месту жительства;
- 4) публичные слушания для обсуждения проектов муниципальных правовых актов;
- 5) голосование по вопросам изменения границ муниципального образования;
- 6) обращения граждан в органы местного самоуправления;
- 7) местный референдум для решения вопросов местного значения.

Задание 11. Какие основные характеристики присущи краудсорсингу?

- 1) использование профессиональных услуг;
- 2) обращение к неопределенному кругу лиц;
- 3) наличие вознаграждения за выполнение задач;
- 4) ориентация на внутренние ресурсы компании.

Задание 12. Соотнесите модели и их описание:

- 1) модель потребительского отчета;
 - 2) модель децентрализованного социального финансирования;
 - 3) модель совместного научно-технического проекта;
 - 4) модель создания базы знаний;
 - 5) модель разработки дизайна продуктов.
- а) пользователи оставляют отзывы о товарах или услугах на специализированных платформах, что помогает другим пользователям сделать информированный выбор;
- б) платформа для встречи заемщиков и инвесторов с анонимностью участников и выгодными условиями кредитования;
- в) разработка программных приложений для совместной научной работы, где участники могут вносить свой вклад в научные исследования через выполнение специализированных задач;
- г) создание текстового контента сообществом для информационных порталов;
- д) торговая площадка, на которой краудсорсеры выставляют дизайны продукции. Лучшие дизайны отбираются через голосование, и организуется их производство.

Задание 13. Каковы основные принципы доказательной политики?

- 1) прозрачность в сборе и анализе данных;
- 2) основание на мнениях экспертов;
- 3) использование объективных данных для принятия решений;
- 4) открытость результатов для общественности.

Задание 14. Какие аспекты важны при организации краудсорсингового проекта для государственных нужд?

- 1) поддержание анонимности участников;
- 2) обеспечение обратной связи участникам;
- 3) подбор подходящей платформы;
- 4) сохранение контроля над процессом.

Задание 15. Какое утверждение лучше всего описывает стратегию «Мыслить перспективно» в контексте реализации доказательной политики?

- 1) она заключается в анализе процесса реализации успешного эталонного проекта и его адаптации для решения текущих целей;
- 2) стратегия "Мыслить перспективно" представляет собой взгляд из будущего в настоящее, оценивая результаты реализации проекта;
- 3) она направлена на составление пошаговой программы осуществления проекта, включая основные этапы, ресурсы и ответственных лиц;
- 4) эта стратегия предполагает оценку эффективности реализации проекта после его завершения.

Задание 16. Какие типы задач лучше всего решать с помощью краудсорсинга?

- 1) разработка высокотехнологичного программного обеспечения;
- 2) решение юридических вопросов;
- 3) тестирование продукта на различных рынках;
- 4) сбор мнений и предложений по улучшению продукта.

Задание 17. Какие факторы способствуют успешному краудсорсингу в частном секторе?

- 1) активное участие пользователя;
- 2) четкая формулировка задач;
- 3) наличие мотивационной составляющей;
- 4) контроль за исполнением задач.

Задание 18. Какие методы применяются для анализа эффективности краудсорсинговых проектов?

- 1) оценка качества идей;
- 2) уровень удовлетворенности участников;
- 3) скорость выполнения задач;
- 4) количество участвующих пользователей.

Задание 19. Какие проблемы могут возникать при использовании краудсорсинга в государственном управлении?

- 1) проблемы с конфиденциальностью данных;
- 2) высокая стоимость поддержки платформ;
- 3) недостаточная экспертиза участников;
- 4) низкая активность участия граждан.

Задание 20. Какие факторы влияют на участие граждан в проектах муниципальной демократии?

- 1) обеспечение прозрачности процесса;
- 2) четкость поставленных задач;
- 3) поддержка со стороны государства;
- 4) доступ к интернету.

Задание 21. Какие цели преследует проект Peer-to-Patent?

- 1) повышение прозрачности процесса получения патентов;
- 2) обеспечение правовой поддержки изобретателей;
- 3) улучшение качества патентуемых изобретений;
- 4) ускорение процесса рассмотрения патентных заявок.

Задание 22. В соответствии с _____, представляет собой конкретный набор инструментов, позволяющих оценить вероятность успеха адаптации зарубежного опыта или масштабирования результатов пилотного проекта.
(вписать пропущенные слова)

Задание 23. Соотнесите понятие и его описание:

- 1) краудпроизводство;
- 2) краудголосование;
- 3) рынок прогнозов;
- 4) краудкастинг;
- 5) краудсторминг;
- 6) краудфандинг.

а) передача определённых производственных функций широкому кругу участников через интернет, результатом часто является контент, созданный пользователями;

б) платформы, позволяющие сообществу участвовать в принятии решений через голосование и рейтингование;

с) площадки, где пользователи делают прогнозы по вероятным исходам различных событий;

д) распространение информации о задачах для их решения широкой аудиторией, среди которой могут найтись способные участники;

е) онлайн-сессии мозгового штурма для обсуждения существующих продуктов или генерации новых идей;

ф) сбор средств на реализацию проектов через совместное финансирование участниками.

Задание 24. Какая основная цель стратегии «Это работает. Благодаря чему?» в рамках реализации доказательной политики?

1) сосредоточиться исключительно на факторах успеха, игнорируя возможные препятствия;

2) оценить эффективность реализации проекта после его завершения;

3) рассмотреть успешные проекты в выбранной сфере для дополнительного обоснования будущего успеха нового проекта;

4) оценить качество информации, необходимой для реализации доказательной политики.

ГЛАВА 20. МОДЕЛЬ ОТКРЫТЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Задание 1. Какие экономические выгоды можно получить от ОГД?

- 1) рост инноваций;
- 2) увеличение государственных доходов;
- 3) снижение государственных расходов;
- 4) создание новых рабочих мест.

Задание 2. Какие характеристики должны иметь открытые государственные данные?

- 1) доступность;
- 2) свободное распространение;
- 3) машиночитаемый формат;
- 4) временные ограничения на публикацию.

Задание 3. Установите соответствие между стратегическими задачами внедрения открытых данных и конкретными мерами по их реализации.

- 1) повышение общественного интереса и готовности к инновациям;
- 2) обеспечение «вступительного взноса» всех заинтересованных сторон;
- 3) изменение культуры в государственном секторе;
- 4) признание ценности краудсорсинга.
 - a) повышение осведомленности о правах на доступ к открытым данным, проведение исследований информационных потребностей акторов;
 - b) поощрение взаимодействия и осведомленности о преимуществах открытых данных среди всех участников, включая частный сектор и гражданское общество;
 - c) переход от простой публикации информации к активному предоставлению ценных данных, преодоление сопротивления госслужащих открытости;
 - d) внедрение краудсорсинга для привлечения внешних «талантов» и повышения качества данных через массовое участие.

Задание 4. Какие трудности возникают при реализации концепции ОГД?

- 1) контроль над доступом к данным;
- 2) обеспечение своевременности данных;
- 3) поддержка безопасности данных;
- 4) обеспечение качества данных.

Задание 5. Какая роль средств массовой информации в реализации ОГД?

- 1) привлечение общественного внимания;
- 2) распространение информации о данных;
- 3) поддержка инициатив ОГД;
- 4) анализ и обработка данных.

Задание 6. Установите соответствие между этапами работы с открытыми данными и содержанием этих процессов.

- 1) генерация данных;
- 2) сбор, агрегация и обработка данных;
- 3) распределение и доставка данных;
- 4) использование открытых данных.

а) процесс создания открытых данных органами государственной власти и местного самоуправления, а также другими организациями государственного сектора, например, статистическими учреждениями;

б) процесс «подготовки» наборов данных для публикации в открытом доступе, включая обновление, точность и приведение в машиночитаемый формат;

с) открытые данные должны быть размещены на платформах, обеспечивающих свободный доступ и возможность многократного использования, доступных 24/7 для всех категорий пользователей;

д) процесс непосредственного использования открытых данных организациями и индивидами для создания новых продуктов и услуг на их основе.

Задание 7. Каким образом ОГД способствуют развитию новых форм бизнеса?

- 1) создание платформ для агрегации данных;
- 2) ограничение использования данных в коммерческих целях;
- 3) разработка приложений на основе открытых данных;
- 4) создание консалтинговых услуг по ОГД.

Задание 8. Какие формы публикации данных используют современные правительства?

- 1) открытые базы данных;
- 2) доклады и отчеты;
- 3) машиночитаемые данные;
- 4) закрытые отчеты для госорганов.

Задание 9. Какие меры принимаются для поддержания качества ОГД?

- 1) ограничение доступа к данным;
- 2) создание централизованной системы публикации данных;
- 3) координация и поддержка данных на государственном уровне;
- 4) разработка стандартов публикации данных.

Задание 10. Какие принципы открытых данных поддерживаются в Великобритании?

- 1) свободное использование данных;
- 2) единый формат данных;
- 3) регистрация пользователей данных;
- 4) доступность данных для всех.

Задание 11. Что является общим для движений «право на информацию» и «открытые государственные данные»?

- 1) фокус на обязанности госорганов предоставлять документы;
- 2) использование данных исключительно в коммерческих целях;
- 3) основная цель – повышение прозрачности действий государства;
- 4) подчеркивание экономической выгоды от доступа к информации.

Задание 12. Каким образом ОГД могут быть полезны гражданам?

- 1) получение обоснованных решений;
- 2) увеличение налогообложения;
- 3) расширение общественного участия;
- 4) сокращение бюрократии.

Задание 13. Установите соответствие между ключевыми принципами открытых данных и их содержательным описанием.

- 1) недискриминационность;
- 2) безлицензионность;
- 3) отсутствие собственника;
- 4) возможность автоматической обработки.
 - a) доступность данных для всех желающих без требования регистрации;
 - b) нераспространение на данные регулирующего действия авторского права, патентов, товарных знаков или коммерческой тайны при допустимости разумных ограничений по основаниям конфиденциальности, безопасности и привилегированности;
 - c) доступность данных при отсутствии режима исключительного контроля над ними какого-либо юридического лица;

d) данные должны быть рационально структурированы для возможности автоматизированной обработки.

Задание 14. Каковы основные цели концепции открытых государственных данных (ОГД)?

- 1) повышение доверия к правительству;
- 2) сокращение государственных расходов;
- 3) укрепление доверия бизнеса и общества к государству;
- 4) повышение прозрачности деятельности госорганов.

Задание 15. Установите соответствие между принципами публикации открытых данных и их определениями.

- 1) своевременность;
 - 2) первичность;
 - 3) полнота;
 - 4) доступность.
- a) время для получения доступа к данным не должно приводить к снижению их ценности;
- b) предоставляются данные из источника с максимально возможным уровнем детализации, без агрегирования или модифицирования;
- c) предоставляются все государственные данные, которые не относятся к сведениям ограниченного доступа;
- d) обеспечение доступа для широкого круга пользователей для решения самого широкого круга задач.

Задание 16. Как ОГД могут помочь в борьбе с коррупцией?

- 1) обеспечение доступа к информации о госзакупках;
- 2) сокращение риска злоупотреблений;
- 3) сокращение влияния частного сектора на госорганы;
- 4) повышение прозрачности деятельности госорганов.

Задание 17. Какие организационные проблемы могут возникнуть при реализации ОГД?

- 1) обеспечение единого стандарта публикации;
- 2) устойчивость информационной инфраструктуры;
- 3) прозрачность деятельности государственных органов;
- 4) недостаточная культура открытости у госслужащих.

Задание 18. Установите соответствие между тематическими категориями открытых данных и конкретными примерами информации, которые в них входят

- 1) географическая информация;
- 2) информация по регистрам, патентам и товарным знакам, базы данных тендеров;
- 3) деловая информация.
 - а) адреса, здания, аэрофотоснимки, кадастровая информация, данные геодезических сетей, геология, гидрографические и топографические данные;
 - б) регистры, патенты, товарные знаки, базы данных открытых конкурсов (тендеров);
 - в) информация Министерства экономического развития Российской Федерации.

Задание 19. Соотнесите стратегические задачи развития экосистемы открытых данных с механизмами и инструментами их практической реализации.

- 1) обеспечение устойчивого расширения числа ключевых акторов экосистемы;
- 2) обеспечение качества открытых данных и повышение ответственности;
- 3) модернизация внутренних процессов в органах государственной власти;
- 4) взаимодействие в диалоговом режиме с общественностью;
- 5) баланс автономии и контроля.
 - а) создание экосистемы из ключевых акторов для повышения экономической выгоды и ценности данных, включая обеспечение взаимодействия всех участников процесса;
 - б) расширение полномочий независимых надзорных органов для обеспечения прозрачности данных, включая бюджеты, закупки и расходы;
 - в) разработка и поддержка процессов для сбора, интеграции, проверки, публикации, обновления и повторного использования данных на порталах открытых данных, что может требовать реинжиниринга внутренних процессов и культуры организации, ориентированной на обмен данными;
 - г) создание электронных площадок для налаживания диалога между государственными органами и пользователями открытых данных, что включает разработчиков приложений, граждан, НПО, ученых, коммерческие компании;
 - д) создание институциональных структур для координации и поддержки инициатив в сфере открытых данных, включая сбор и публикацию данных различных государственных учреждений.

Задание 20. Установите соответствие между отраслевыми видами открытых данных и составом сведений, которые они в себя включают.

- 1) транспортная информация;
- 2) правовая информация;
- 3) социальные данные;
- 4) метеорологическая информация.

а) информация о загруженности дорог, дорожных работах, общественном транспорте, регистрации транспортных средств;

б) решения национальных, зарубежных и международных судов, национальное законодательство, международные договоры;

с) статистика в сферах экономики, занятости, здравоохранения, населения, государственного управления;

д) климатические данные, прогнозы погоды.

Задание 21. Соотнесите основные направления деятельности по внедрению политики открытых данных в организации с перечнем конкретных практических мероприятий.

- 1) организационные мероприятия и обучение;
- 2) организация исполнения требований текущего законодательства;
- 3) приведение данных к единым идентификаторам;
- 4) аналитическая и технологическая работа;
- 5) взаимодействие с потребителями данных.

а) (назначение ответственных, создание рабочей группы, обучение сотрудников, формирование культуры открытости);

б) (разработка и утверждение регламентов, ведомственных планов, выполнение нормативных требований к публикации данных);

с) (стандартизация, унификация форматов и структур данных для обеспечения сопоставимости и интеграции);

д) (подготовка, обработка, публикация и поддержание актуальности наборов открытых данных, внедрение технических решений);

е) (обеспечение обратной связи, проведение консультаций, учет мнения пользователей, развитие экосистемы открытых данных).

Задание 22. Какие компетенции требуются государственным служащим для работы с ОГД?

- 1) управление;
- 2) устойчивость;
- 3) субординация;
- 4) коммуникация;

- 5) профессионализм;
- 6) правосознание.

Задание 23. Соотнесите профессиональные и личностные качества, необходимые для реализации политики открытого государственного управления с их практическими проявлениями:

- 1) профессионализм;
- 2) результативность;
- 3) правосознание;
- 4) коммуникация;
- 5) управление.

а) глубокие знания в своей области, способность к профессиональному консультированию, применение ИКТ для социальной активности и решения проблем. Внутренняя нацеленность на открытость и инновации;

б) Формулирование целей, выбор механизмов для их достижения, ориентация на КПЭ, готовность к совершенствованию и установление высоких стандартов. Понимание важности удовлетворения потребностей граждан через открытые данные и политику;

с) уважение и соблюдение законов, выполнение обязательств, эффективное управление конфликтами интересов, антикоррупционные действия;

д) навыки публичного выступления, ясность изложения, открытость и доброжелательность в общении, умение разрешать конфликты и убеждать. Использование социальных сетей и других цифровых платформ для общения;

е) четкая постановка задач подчиненным, эффективный контроль выполнения, координация работы команды, мотивация и развитие подчиненных, управление ресурсами. Готовность принимать на себя ответственность и риски, применение новых ИКТ и методов электронного взаимодействия с обществом.

Задание 24. Как формируется культура открытости у государственных служащих?

- 1) развитие новых компетенций;
- 2) внедрение системы поощрений;
- 3) введение штрафов за нарушения;
- 4) проведение обучающих программ.

Задание 25. Установите соответствие между ролями участников рынка открытых данных и их функциональными характеристиками.

- 1) создатели возможностей (Enablers);
- 2) поставщики (Suppliers);

- 3) обогатители (Enrichers);
- 4) накопители (Aggregators);
- 5) разработчики приложений (Apps Developers).

а) организации, предоставляющие платформы и технологии, позволяющие другим использовать открытые данные (например, веб-сайты для хранения и обработки данных);

б) органы государственной власти и местного самоуправления, публикующие наборы данных;

в) крупные компании, объединяющие открытые государственные данные (ОГД) со своими источниками для оказания специфических услуг (например, страховые компании);

г) субъекты, объединяющие открытые данные в пулы полезной информации для различных пользователей (аналитические компании, эксперты, СМИ);

д) субъекты, создающие приложения на основе массивов открытых данных, помогающие пользователям принимать решения (например, приложения для маршрутизации).

Задание 26. Соотнесите ключевые принципы Хартии открытых данных с их содержательным наполнением:

- 1) открытые данные по умолчанию;
- 2) качество и количество;
- 3) использование всеми;
- 4) опубликование данных для оптимизации управления;
- 5) опубликование данных для инноваций.

а) государственные данные должны по умолчанию публиковаться открыто, за исключением данных, которые не могут быть обнародованы по законным основаниям (например, персональные данные);

б) открытые данные должны быть актуальными, исчерпывающими и точными, представленными в оригинальном виде и с максимальной степенью детализации, изложенные понятным языком;

в) публикация данных в открытых форматах, обеспечивающих доступность широкому кругу пользователей;

г) обеспечение прозрачности процесса сбора данных, стандартов и публикаций;

д) повышение грамотности по вопросам открытых данных и стимулирование людей, работающих в сфере продвижения открытых данных, к полноценному использованию потенциала ОГД.

Задание 27. Установите соответствие между компонентами экосистемы открытых данных и их основными функциями.

- 1) экосистема производителей информации;
 - 2) экосистема инфопосредников;
 - 3) экосистема пользователей.
- а) создание государственных данных, подготовка и публикация исходных данных;
- б) промежуточные потребители данных, которые осмысливают и распространяют информацию, создают приложения и анализы на основе открытых данных;
- в) использование открытых данных в соответствии с их нуждами и интересами, что может включать принятие обоснованных решений или формирование мнений.

Задание 28. Соотнесите принципы «Открытого правительства» с механизмами их реализации и практическими примерами:

- 1) вовлеченность гражданского общества;
 - 2) подотчетность;
 - 3) информационная открытость;
 - 4) понятность.
- а) обеспечение участия граждан России, общественных объединений и предпринимательского сообщества в разработке и реализации управленческих решений. Пример: Проведение публичных консультаций и онлайн-обсуждений при формировании ведомственных планов;
- б) Раскрытие ФОИВ информации о своей деятельности с учетом запросов и приоритетов гражданского общества. Механизмы: Публикация отчетов о результатах деятельности, создание разделов на официальных сайтах для обратной связи;
- в) Своевременное предоставление информации о деятельности ФОИВ в формате, удобном для поиска, обработки и использования. Требования: Машинночитаемые форматы данных, актуальность и полнота раскрываемой информации;
- г) Представление целей, задач, планов и результатов деятельности ФОИВ в простой и доступной форме. Инструменты: Упрощение нормативных текстов, использование инфографики и аналитических справок.

ГЛАВА 21. НОВЫЕ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСУДАРСТВЕННОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ

Задание 1. _____ – это 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. (вписать пропущенные слова)

Задание 2. Какую роль играет предиктивная аналитика на основе ИИ в муниципальном управлении?

- 1) выстраивает проактивные услуги;
- 2) оценивает склонности и предпочтения граждан;
- 3) прогнозирует экономические тренды;
- 4) упрощает прогнозирование бюджетов.

Задание 3. Какие преимущества дает блокчейн-технология для государственного управления?

- 1) повышение безопасности данных;
- 2) снижение транзакционных издержек;
- 3) прозрачность операций;
- 4) сокращение бюрократических процедур.

Задание 4. Как называются две основные категории искусственного интеллекта?

- 1) искусственный общий интеллект (AGI) и Искусственный узкий интеллект (ANI);
- 2) программируемый ИИ и Адаптивный ИИ;
- 3) сильный ИИ и Слабый ИИ;
- 4) расширенный ИИ и Ограниченный ИИ.

Задание 5. Какие из направлений входят в структуру «умного города»?

- 1) умные коммуникации;
- 2) умные жители;
- 3) умная экономика;
- 4) умное управление.

Задание 6. Какие модели облачных услуг доступны для государственных организаций?

- 1) IaaS (Infrastructure-as-a-Service);
- 2) PaaS (Platform-as-a-Service);
- 3) SaaS (Software-as-a-Service);
- 4) EaaS (Everything-as-a-Service).

Задание 7. Какие проблемы возникают при использовании облачных технологий?

- 1) медленная работа при загрузке ресурсов;
- 2) ограниченный доступ к сервисам;
- 3) зависимость от провайдера;
- 4) высокие расходы на обслуживание.

Задание 8. Соотнесите области применения искусственного интеллекта в сфере государственного управления и примеры использования.

- 1) безопасность;
- 2) нормативные связи;
- 3) лицензионная и разрешительная деятельность;
- 4) рутинные задачи;
- 5) предиктивная аналитика;
- 6) оценка регулирующего воздействия (ОРВ).
 - a) ИИ заменяет человеческий труд в рутинных операциях, например, через чат-боты;
 - b) ИИ проводит предварительные расчеты для лицензий и разрешений, исходя из анализа схожих случаев, финальное решение принимается специалистом;
 - c) ИИ анализирует нормативные акты и документы стратегического планирования, выявляет противоречия, дублирования и недостижимые показатели;
 - d) ИИ помогает в выработке и оценке альтернатив для совершенствования нормативно-правовой базы, требует контроля со стороны экспертов;
 - e) ИИ предоставляет предсказания на основе данных, такие как склонности ученика к выбору профессии или возможные заболевания у пациентов; позволяет строить проактивные услуги для граждан;
 - f) ИИ используется для идентификации и мониторинга лиц на видеонаблюдении, сопоставляя с базами данных разыскиваемых лиц.

Задание 9. Какие преимущества и недостатки имеет модель ХааS?

- 1) быстрая масштабируемость и запуск новых приложений;
- 2) возможные проблемы с производительностью при общем использовании ресурсов;
- 3) требование держать большой штат ИТ-специалистов;
- 4) отказ от капитальных инвестиций в оборудование.

Задание 10. Что представляет собой блокчейн-технология?

- 1) надежную распределенную систему хранения данных;
- 2) инфраструктуру для создания приложений;
- 3) среду для обеспечения доверия к транзакциям;
- 4) систему шифрования информации.

Задание 11. Как использование технологий ИИ влияет на качество предоставления госуслуг?

- 1) увеличивает точность прогнозов;
- 2) сокращает время ожидания решений;
- 3) упрощает взаимодействие с гражданами;
- 4) повышает прозрачность процессов.

Задание 12. В чем состоит концепция «умного города»?

- 1) в использовании цифровых инструментов для повышения эффективности городского управления;
- 2) в создании новых экономических моделей;
- 3) в улучшении городской инфраструктуры с помощью ИТ;
- 4) в поддержке устойчивого развития.

Задание 13. _____ – это компьютерный алгоритм, предназначенный для заключения и поддержания контрактов без участия третьей стороны. Они определяются и выполняются автоматически работающим на блокчейне кодом, что не оставляет простора для «человеческого фактора». (вписать пропущенные слова)

Задание 14. Какие требования предъявляются к социально надежному ИИ?

- 1) соблюдение этических норм;
- 2) соответствие законодательству;
- 3) безопасность использования;
- 4) способность к самообучению.

Задание 15. Какое преимущество дает использование сервисной модели ИТ-поддержки в госуправлении?

- 1) оптимизация бизнес-процессов;
- 2) быстрое масштабирование приложений;
- 3) сокращение затрат на обслуживание инфраструктуры;
- 4) сокращение объема рабочих мест.

Задание 16. Соотнесите модель предоставления облачных услуг и ее описание.

- 1) PaaS (Platform-as-a-Service);
- 2) IaaS (Infrastructure-as-a-Service);
- 3) SaaS (Software-as-a-Service).

а) клиент получает не только инфраструктуру, но и подготовленное для разработки приложений программное обеспечение;

б) клиент получает доступ к вычислительным мощностям и инфраструктуре, оплачивая только потребленные ресурсы;

с) клиент получает доступ к готовым работающим в облаке приложениям, которые доступны через браузер без необходимости установки.

Задание 17. Какие риски связаны с внедрением ИИ в госуправление?

- 1) недостаток квалифицированных кадров;
- 2) невозможность пересмотра решений;
- 3) высокая стоимость технологий;
- 4) проблемы с этическими принципами.

Задание 18. Что включает в себя понятие «электронный муниципалитет»?

- 1) центр обработки информации о муниципальных органах власти;
- 2) систему автоматизации рабочих процессов органов местного самоуправления;
- 3) систему мониторинга муниципальной информации;
- 4) собственность муниципального образования.

Задание 19. Какие проблемы снижают эффективность работы МИС?

- 1) низкая степень автоматизации;
- 2) несовместимость информационных ресурсов;
- 3) высокие затраты на поддержку;
- 4) недостаток специалистов.

Задание 20. Какие преимущества предоставляет использование блокчейн-технологии в государственном и муниципальном управлении?

- 1) улучшение возможностей для удаления и изменения данных;
- 2) повышение защищенности данных от хакерских атак и фальсификаций;
- 3) повышение потребности в подробной отчетности для контрольно-надзорных структур;
- 4) ускорение транзакций и снижение операционных издержек.

Задание 21. Каковы основные ограничения блокчейна в государственном управлении?

- 1) анонимность участников;
- 2) высокое энергопотребление;
- 3) недостаточная совместимость с существующим законодательством;
- 4) проблемы масштабируемости.

Задание 22. Какое преимущество дает применение успешного опыта центров управления регионами (ЦУР) в МИС?

- 1) увеличение объема государственных услуг;
- 2) повышение эффективности взаимодействия власти с населением;
- 3) повышение прозрачности управления;
- 4) сокращение бюрократических процессов.

Задание 23. Какие типы муниципальных информационных систем (МИС) существуют?

- 1) МИС специальной деятельности;
- 2) МИС типовой деятельности;
- 3) МИС государственных услуг;
- 4) МИС международной деятельности.

Задание 24. В каких направлениях блокчейн-технологии применяются в государственном и муниципальном управлении?

- 1) в системе электронного документооборота и учета статистической информации;
- 2) в сфере госзакупок, налогообложения и земельного кадастра;
- 3) для разработки и внедрения образовательных программ;
- 4) для организации и проведения культурных мероприятий.

Задание 25. Соотнесите модели реализации концепции «умный город» и их особенности.

- 1) модель тройной спирали;
- 2) субъектная модель;
- 3) модель четверной спирали;
- 4) технократическая модель.

а) ориентация на потребности человека, развитие государственных и муниципальных услуг, но без активного общественного участия;

б) разработка цифровых платформ для участия населения в управлении городом, голосование, обсуждения, сбор предложений;

с) сохранение акцентов других моделей, углубление в социальную идентичность и взаимосвязь горожанина с городским сообществом;

д) фокус на объеме и величине внедрения умных технологий, стратегические цели и результаты в документах.

Задание 26. _____ – это подход к развитию города, использующего цифровые инструменты для повышения уровня жизни, качества услуг и эффективности управления при обязательном удовлетворении потребностей настоящего и будущих поколений во всех актуальных аспектах жизни. (вписать пропущенные слова)

Задание 27. Что характеризует концепцию «умного города»?

1) объединение различных видов инфраструктуры и использование коллективного интеллекта для повышения эффективности управления городом;

2) расширение промышленной инфраструктуры для увеличения рабочих мест;

3) строительство новых жилых комплексов для увеличения численности населения города;

4) применение информационных технологий для повышения качества жизни горожан.

Задание 28. Соотнесите ключевые факторы, влияющие на процессы цифровой трансформации государственного управления, и их содержание.

- 1) экономические факторы;
- 2) технологические факторы;
- 3) человеческие ресурсы;
- 4) административно-управленческие факторы;
- 5) правовые факторы.

- a) повышение ИТ-грамотности сотрудников, поддержка обучения и социальное партнёрство;
- b) формирование правовой базы для информатизации, нужда в балансе между регулированием и инновациями;
- c) преодоление проблем подмены целей технологий, несогласованности данных, сложностей взаимодействия информационных систем;
- d) обеспечение развития ИТ-инфраструктуры, стимулирование отечественных разработок, усиление информационной безопасности;
- e) необходимость значительных инвестиций для технологической модернизации, особенно в регионах.

ГЛАВА 22. «ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО»: ПРОБЛЕМЫ ПОНИМАНИЯ, СОДЕРЖАНИЯ, ЦЕЛИ, ПРИНЦИПЫ

Задание 1 _____ модернизации стал содержанием еще одной общесоциальной _____ российского государства. (вписать пропущенные слова)

Задание 2. Слова «электронный» и «правительство» являются _____. (вписать пропущенное слово)

Задание 3. Выберите верные соотношения между авторами и их пониманием термина «электронное правительство»:

- 1) Э. В. Талапина;
- 2) Н. Н. Федосеева;
- 3) И. Л. Бачило;
- 4) А. В. Коротков;
- 5) М. А. Буринов.

а) система электронного государственного управления, не ограниченного исполнительной властью и публичными услугами;

б) под «электронным правительством» в узком смысле понимается модернизация органов исполнительной власти;

с) органы и организации, основное предназначение которых – создание условий, обеспечивающее формирование параметров государства, при которых оно рассматривается как информационное общество;

д) государственное управление с применением новых информационных технологий для оказания государственных услуг и совершенствования ряда позиций;

е) воспринимает «электронное правительство» в контексте наиболее масштабных реформ государственного управления.

Задание 4. Модернизация представляет собой один из _____ развития и адаптивирования общества и государства. (вписать пропущенное слово)

Задание 5. Какие пространства объединены в понятии «электронное правительство»?

- 1) социальное и физико-техническое;
- 2) политическое и физико-математическое;
- 3) социальное и физико-математическое;
- 4) физико-техническое и скалярное.

Задание 6. Соответствующее обеспечение должно содержать перечень специальных требований, предъявляемых к уровню _____ государственных служащих. (вписать пропущенное слово)

Задание 7. Развитие системы _____ направлено именно на решение задач административной реформы. (вписать пропущенные слова)

Задание 8. Раскрывая поэтапно цели создания «электронного правительства» в России, следует начать с _____ обеспечения системы управления «электронным правительством». (вписать пропущенное слово)

Задание 9. Наличие высокоскоростного интернета на всей территории страны и ее субъектов, а также наличие развитой сети многофункциональных центров – для популяризации государственных и муниципальных услуг это технологические _____. (вписать пропущенное слово)

Задание 10. Посредством формирования в т. ч. защищенной информационной инфраструктуры органов исполнительной власти обеспечивается принцип:

- 1) внедрения информационных технологий;
- 2) единства системы «электронного правительства»;
- 3) оперативности деятельности органов государственной власти;
- 4) обеспечения согласованности и сбалансированности.

Задание 11. Современное общество заинтересовано в развитии _____ и открытости государственного управления. (вписать пропущенное слово)

Задание 12. Какой принцип имеет сквозное влияние на все направления правового регулирования и деятельности государства?

- 1) законности;
- 2) оперативности;
- 3) прозрачности;
- 4) открытости.

Задание 13. Административные процессы в разумное время обеспечивают вовлечение и дают возможность участия всех заинтересованных лиц – это _____ оперативности. (вписать пропущенное слово)

ГЛАВА 23. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА»

Задание 1. В последнее время наблюдается уменьшение внимания к категории _____ в качестве важнейшей организационной характеристики органов исполнительной власти. (вписать пропущенное слово)

Задание 2. Фиксация полномочий по осуществлению задач и функций в конкретной отрасли – для правового статуса органа исполнительной власти это:

- а) средство;
- б) принцип;
- в) способ;
- г) элемент.

Задание 3. В процессе «переустройства» системы органов исполнительной власти создаются различные органы исполнительной власти, наделенные _____ компетенцией и _____ полномочиями. (вписать пропущенные слова)

Задание 4. Реализация права граждан на информацию о государственном управлении – для нормального функционирования правового государства это:

- а) характеристика;
- б) критерий;
- в) индикатор;
- г) принцип.

Задание 5. Термин «доступ» предусматривает _____ обеспечение поиска и получения информации. (вписать пропущенное слово)

Задание 6. В основе полноценного обеспечения права гражданина на доступ к информации лежат два взаимосвязанных между собой приема легитимации общественных отношений. (вписать пропущенное слово)

Задание 7. Важно предпринять попытку поиска тех сторон деятельности органов исполнительной власти, которые сближают направления социальной и обслуживающей _____ государственных структур. (вписать пропущенное слово)

Задание 8. Правовое регулирование общественных отношений является _____ недостаточным и должно с необходимостью дополняться _____ регулированием. (вписать пропущенные слова)

Задание 9. Под давлением потребностей в исполнении государственных и муниципальных услуг _____ всей деятельности государственного аппарата становится неизбежной. (вписать пропущенное слово)

Задание 10. _____ государственное управление — это такое управление, которое заключается в непрерывном _____ гражданского общества. (вписать пропущенные слова)

Задание 11. Эффективность преобразования системы государственного управления в целом определяется основными _____ функционирования субъектов органов публичной власти. (вписать пропущенное слово)

Задание 12. Истоки проблем формирования «электронного правительства» в субъектах Российской Федерации кроются в отсутствии целеполагания федерального уровня. (вписать пропущенные слова)

Задание 13. Что подтверждают различные исследования по созданию и работе «электронного правительства» на региональном уровне по отношению к процессам формирования и функционирования «электронного правительства» в субъектах РФ?

- а) синхронность;
- б) неравномерность;
- в) результативность;
- г) принципиальность.

ГЛАВА 24. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ «ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА»

Задание 1. Если на пути внедрения системы «электронного правительства» отсутствует ответ на вопрос, для решения каких задач в нашей стране и в ее регионах необходима глубокая информатизация сферы государственного управления – это проблема:

- 1) методологическая;
- 2) информационная;
- 3) технологическая;
- 4) правовая.

Задание 2. За рамками каких проблем внедрения системы «электронного правительства» остается в т. ч. надлежащее обучение пользователей?

- 1) правовых;
- 2) технологических;
- 3) методических;
- 4) финансовых.

Задание 3. В отношении какой системы отсутствует готовность первых лиц органов власти к ее использованию?

- 1) регулирования формата и функций государственного регистра;
- 2) отказа от бумажного делопроизводства;
- 3) организации высокого уровня документированности;
- 4) достижения надлежащего уровня качества сайтов органов власти.

Задание 4. Оценка сайтов органов исполнительной власти свидетельствует об отсутствии надлежащего уровня их качества, что также требует решения методических проблемы внедрения системы «электронного правительства». (вписать пропущенное слово)

Задание 5. Информационные проблемы внедрения системы «электронного правительства» охватывают в т. ч. формат и функции государственного регистра. (вписать пропущенное слово)

Задание 6. Низкая документированность и подмена понятий относятся к технологической проблеме внедрения системы «электронного правительства». (вписать пропущенное слово)

Задание 7. Создание комплексной межведомственной информационной системы – это новый уровень управления. (вписать пропущенное слово)

Задание 8. Автоматизация государственного управления представляет в целом достаточно сложный процесс. (вписать пропущенное слово)

Задание 9. Для совершенствования законодательства, устанавливающего порядок организации и функционирования «электронного правительства», разработка актов, направленных на регулирование электронного документооборота – это:

- 1) задача;
- 2) характеристика;
- 3) цель;
- 4) направление.

Задание 10. Электронные системы НЕ функционируют без:

- 1) приспособления к технологическим средствам нормативных актов;
- 2) разработки нового законодательства;
- 3) приспособления технологических средств к стандартам;
- 4) совершенствования стандартов.

Задание 11. Главным способом совершенствования электронного документооборота является:

- 1) унификация;
- 2) адаптация;
- 3) синхронизация;
- 4) стандартизация.

Задание 12. Проблемы административной реформы и проблемы информатизации в целом создают условия интеграции организационных и правовых средств в процессах системы управления. (вписать пропущенные слова)

ГЛАВА 25. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА

Задание 1. Что из перечисленного относится к искусственному интеллекту?

- 1) робототехника; дополненный интеллект;
- 2) когнитивные вычисления; машинное обучение; дополненный интеллект; робототехника;
- 3) когнитивные вычисления; машинное обучение; дополненный интеллект;
- 4) когнитивные вычисления; дополненный интеллект.

Задание 2. Чем обусловлена комплексность информационного права?

- 1) информация выступает объектом как публичных, так и частных правоотношений, а правовые регуляторы могут носить межотраслевой характер;
- 2) информация выступает объектом как публичных, так и частных правоотношений;
- 3) правовые регуляторы (методы) могут носить межотраслевой характер.

Задание 3. Какое из перечисленных определений термина «информация» закреплено в Федеральном законе от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»?

- 1) передаваемые сообщения, которые уменьшают неопределенность (энтропию) у получателя информации;
- 2) сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления;
- 3) отраженное разнообразие, которое отражающий объект содержит об отражаемом.

Задание 4. Информация может являться объектом:

- 1) только гражданских правовых отношений;
- 2) только публичных правовых отношений;
- 3) публичных, гражданских и иных правовых отношений;
- 4) иных правовых отношений.

Задание 5. В каком из перечисленных международных актов определены основные подходы к процессу информатизации России и международного сообщества?

- 1) Конвенция о защите прав человека и основных свобод;
- 2) Окинавская хартия Глобального информационного общества;
- 3) Конвенция Международного союза электросвязи.

Задание 6. Какие из перечисленных общественных отношений формируют предмет информационного права как отрасли права?

1) отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности;

2) отношения, возникающие по поводу осуществления права на информацию; отношения, возникающие при применении ИТ и средств их обеспечения; отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности;

3) отношения, возникающие при применении ИТ и средств их обеспечения; отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности;

4) отношения, возникающие по поводу осуществления права на информацию; отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности.

ГЛАВА 26. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЫ

Задание 1. Участниками информационно-правовых отношений могут быть:

- 1) Российская Федерация, субъекты РФ и муниципальные образования;
- 2) органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные организации и граждане;
- 3) любые субъекты права.

Задание 2. Информационно-правовая норма имеет особенности:

- 1) по санкции;
- 2) по гипотезе;
- 3) по диспозиции.

Задание 3. Какие из перечисленных положений раскрывают принцип открытости информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления?

- 1) прокуратура РФ действуют гласно в той мере, в какой это не противоречит требованиям законодательства РФ об охране прав и свобод граждан, а также законодательства РФ о государственной и иной специально охраняемой законом тайне;
- 2) решение о введении правового режима контртеррористической операции (включая определение территории (перечня объектов), в пределах которой (на которых) такой режим вводится, и перечня применяемых мер и временных ограничений) и решение об отмене правового режима контртеррористической операции подлежат незамедлительному обнародованию;
- 3) государственная тайна – это секретные, совершенно секретные сведения, в том числе особой важности;
- 4) открытость государственной службы и ее доступность общественному контролю, объективное информирование общества о деятельности государственных служащих.

Задание 4. Какие из перечисленных положений раскрывают принцип достоверности информации и своевременности ее предоставления?

- 1) безопасность информации в ГАС «Выборы» обеспечивается посредством применения организационных и технических мер защиты, а также посредством осуществления контроля за использованием ГАС «Выборы»;

2) каждому гарантируется право на использование родного языка, свободный выбор языка общения, воспитания;

3) редакция обязана опубликовать бесплатно и в предписанный срок вступившее в законную силу решение суда, содержащее требование об опубликовании такого решения через данное средство массовой информации.;

4) гарантируется право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды.

Задание 5. Информационно-правовая норма – это:

1) правило поведения, регулирующее обособленную группу общественных отношений, возникающих в информационной сфере;

2) мера наказания за нарушения правил поведения в информационной сфере;

3) гипотеза.

Задание 6. Специальные принципы регулирования информационно-правовых отношений:

1) целесообразность;

2) установление ограничений доступа к информации только федеральными законами;

3) законность;

4) свобода поиска, получения, передачи, производства и распространения информации любым законным способом.

Задание 7. Содержание информационно-правовых отношений – это:

1) юридические права и обязанности участников;

2) юридические факты;

3) те явления (предметы) окружающего мира, на которые направлены субъективные права и юридические обязанности участников.

Задание 8. Принципы, сформулированные на основе свойств информации:

1) законность;

2) баланс интересов личности, общества и государства;

3) организационная форма информации — документ;

4) двуединство информации и ее носителя.

Задание 9. Содержание информационно-правовых отношений – это:

- 1) те явления (предметы) окружающего мира, на которые направлены субъективные права и юридические обязанности участников;
- 2) юридические права и обязанности участников;
- 3) юридические факты.

Задание 10. Источники информационного права – это:

- 1) материалы СМИ и интернет-сайтов;
- 2) правовые акты органов государственной власти и органов местного самоуправления, содержащие нормы информационного права;
- 3) вся правовая информация;
- 4) судебные решения.

Задание 11. Информационно-правовой институт – это:

- 1) совокупность информационно-правовых норм, регулирующих однородную группу общественных отношений, входящих в предмет информационного права;
- 2) совокупность источников информационного права;
- 3) совокупность объектов информационно-правового регулирования.

Задание 12. Какие из перечисленных положений раскрывают принцип неприкосновенности частной жизни?

- 1) гарантируется право на семейную тайну;
- 2) каждый имеет право свободно искать, получать и распространять информацию любым законным способом;
- 3) предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя не допускается, кроме случаев, установленных федеральным законом;
- 4) гарантируется свобода массовой информации.

ГЛАВА 27. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Задание 1. Субъекты информационного права – это:

- 1) лица, обладающие информационной правоспособностью;
- 2) архивы;
- 3) возможные участники информационно-правовых отношений, являющиеся в силу правовых норм носителями прав и обязанностей в информационной сфере;
- 4) государственные информационные ресурсы.

Задание 2. Кто из нижеперечисленных субъектов не может выступать учредителем средства массовой информации?

- 1) гражданин, который не достиг 18 лет;
- 2) отбывающий наказание в местах лишения свободы по приговору суда;
- 3) душевнобольной гражданин;
- 4) все вышеперечисленные.

Задание 3. Информационной дееспособностью не обладают:

- 1) Органы государственной власти и органы местного самоуправления;
- 2) Субъекты РФ;
- 3) иностранные граждане;
- 4) Муниципальные образования;
- 5) Российская Федерация;
- 6) должностные лица органов государственной власти и должностные лица органов местного самоуправления.

Задание 4. Индивидуальными субъектами информационного права являются:

- 1) юридические лица;
- 2) граждане РФ;
- 3) иностранные граждане;
- 4) виртуальные лица.

Задание 5. Кто из нижеперечисленных не относится к юридическим лицам, профессионально занимающимся сбором и обработкой информации?

- 1) бухгалтеры;
- 2) пенсионные фонды;
- 3) брокеры;
- 4) частные детективы.

Задание 6. С какого момента человек получает право на информацию?

- 1) с 18 лет;
- 2) с момента рождения;
- 3) с 14 лет;
- 4) с 6–7 лет.

Задание 7. С какого момента человек получает право на информацию?

- 1) с 14 лет;
- 2) с 18 лет;
- 3) с 6–7 лет;
- 4) с момента рождения.

ГЛАВА 28. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ

Задание 1. В чьей компетенции утверждать перечень должностных лиц, которые имеют право относить информацию к государственной тайне; утверждать перечень информации, относящейся к государственной тайне; заключать международные соглашения о совместном использовании и защите сведений, составляющих государственную тайну; утверждать структуру Межведомственной комиссии по информационной безопасности при Совете Безопасности; руководить деятельностью федеральных органов исполнительной власти, ведающими вопросами обороны, безопасности, внутренних дел; осуществлять иные полномочия как Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами РФ?

- 1) Правительства РФ;
- 2) Президента РФ;
- 3) Федерального Собрания РФ;
- 4) министра обороны России.

Задание 2. Общее управление информационной сферой не вправе осуществлять:

- 1) Правительство РФ;
- 2) Президент РФ;
- 3) экспертные советы;
- 4) Государственная Дума РФ.

Задание 3. Что такое государственное управление в информационном праве?

- 1) специфический вид технологического управления в сфере информации;
- 2) специфический вид социального управления в сфере информации;
- 3) специфический вид механического управления в сфере информации.

Задание 4. Система органов государственной власти, обеспечивающих право доступа к информации, включает в себя:

- 1) ФСБ России и СВР России;
- 2) все органы государственной власти (всех ветвей) и высших должностных лиц;
- 3) Правительство РФ и федеральные органы исполнительной власти.

Задание 5. В чьей компетенции исполнять законы о тайнах; предлагать проект перечня должностных лиц, имеющих право относить информацию к государственной тайне; предлагать методику разработки перечня сведений, относящихся к государственной тайне; определять льготы для граждан, чья деятельность связана с государственной тайной; организовывать разработку и выполнение государственных программ, направленных на защиту государственной тайны?

- 1) Федерального Собрания РФ;
- 2) Правительства РФ;
- 3) министра обороны России;
- 4) Президента РФ.

Задание 6. В чьей компетенции утверждать перечни должностных лиц, которые имеют право относить информацию к государственной тайне; утверждать перечни информации, относящиеся к государственной тайне; заключать международные соглашения о государственной тайне; утверждать структуру Межведомственной комиссии по информационной безопасности Совета Безопасности и т.д.?

- 1) Правительство РФ;
- 2) Президента РФ;
- 3) Федерального Собрания РФ;
- 4) Министра обороны России.

Задание 7. Ответственность за нарушение порядка объявления выходных данных не наступает, если СМИ вышло:

- 1) без указания выходных данных;
- 2) с неполными выходными данными;
- 3) с непреднамеренно ложными выходными данными;
- 4) с заведомо ложными выходными данными.

Задание 8. Дословное воспроизведение в средстве массовой информации в период соответствующей избирательной кампании, кампании референдума агитационного материала, распространенного в другом средстве массовой информации. Что в данном случае не будет являться освобождением от ответственности журналиста?

- 1) если информация содержится в ответе на запрос информации либо в материалах пресс-служб государственных органов, организаций, учреждений, предприятий, органов общественных объединений;
- 2) если сведения присутствуют в обязательных сообщениях;
- 3) получение сведений от информационных агентств.

Задание 9. Государственный надзор в сфере рекламы осуществляется при помощи:

- 1) предупреждения правонарушений в сфере рекламы;
- 2) пресечения правонарушений;
- 3) возбуждения и рассмотрения дела;
- 4) проведения внеплановых проверок.

Задание 10. К какой ответственности можно привлечь, если совершено правонарушение в сфере рекламы?

- 1) к уголовной ответственности;
- 2) к материальной ответственности;
- 3) к гражданско-правовой ответственности;
- 4) к административной ответственности;
- 5) к дисциплинарной ответственности.

Задание 11. Какой период времени должен пройти для того, чтобы неоднократные нарушения редакцией требований ст. 4 Закона РФ от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации» (недопустимость злоупотребления свободой массовой информации), по поводу которых регистрирующим органом делались письменные предупреждения учредителю и (или) редакции (главному редактору), стали основанием для прекращения судом деятельности средства массовой информации?

- 1) 12 месяцев;
- 2) 9 месяцев;
- 3) 6 месяцев;
- 4) 10 месяцев.

Задание 12. В целях обеспечения имущественных прав авторов, исполнителей, производителей фонограмм и иных обладателей авторских и смежных прав необходимо использовать институт _____ имущественными правами. (вписать пропущенные слова)

Задание 13. Для чего проводить политику стимулирования добровольного применения пользователями фильтрующих устройств?

- 1) для удобства провайдеров;
- 2) для удобства пользователей;
- 3) для сокращения правонарушений.

Задание 14. В каких главах особенной части УК РФ не используется понятие «Интернет» как средство совершения преступления?

- 1) гл. 20 «Преступления против семьи и несовершеннолетних»;
- 2) гл. 16 «Преступления против жизни и здоровья»;
- 3) гл. 17 «Преступления против свободы, чести и достоинства личности»;
- 4) гл. 19 «Преступления против конституционных прав и свобод человека и гражданина»;
- 5) гл. 18 «Преступления против половой неприкосновенности и половой свободы личности».

Задание 15. Статистика МВД России в характеристике преступности только с _____ г. выделила показатель «сведения о преступлениях, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий». Ответственность провайдера в России наступает в зависимости от наличия его _____ в размещении информации, нарушающей права третьих лиц. (вписать пропущенный год и слово)

ГЛАВА 29. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО КАК ОТРАСЛЬ ПРАВА

Задание 1. Чем обусловлена комплексность информационного права?

- 1) правовые регуляторы (методы) могут носить межотраслевой характер;
- 2) информация выступает объектом как публичных, так и частных правоотношений, а правовые регуляторы могут носить межотраслевой характер;
- 3) информация выступает объектом как публичных, так и частных правоотношений.

Задание 2. Что из перечисленного относится к искусственному интеллекту?

- 1) когнитивные вычисления; машинное обучение; дополненный интеллект;
- 2) робототехника; дополненный интеллект;
- 3) когнитивные вычисления; дополненный интеллект;
- 4) когнитивные вычисления; машинное обучение; дополненный интеллект; робототехника.

Задание 3. В каком из перечисленных международных актов определены основные подходы к процессу информатизации России и международного сообщества?

- 1) Конвенция Международного союза электросвязи;
- 2) Конвенция о защите прав человека и основных свобод;
- 3) Окинавская хартия Глобального информационного общества.

Задание 4. Какая зарубежная модель правового регулирования инфосферы характеризуется компромиссом между регулированием на уровне объединенных государств и национальным законодательством?

- 1) континентальная модель;
- 2) англосаксонская модель;
- 3) азиатская модель.

Задание 5. Какие из перечисленных общественных отношений формируют предмет информационного права как отрасли права?

- 1) отношения, возникающие при применении ИТ и средств их обеспечения; отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности;
- 2) отношения, возникающие по поводу осуществления права на информацию; отношения, возникающие при применении ИТ и средств их обеспечения; отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности;

3) отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности;

4) отношения, возникающие по поводу осуществления права на информацию; отношения, возникающие при обеспечении информационной безопасности.

ГЛАВА 30. ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ НОРМЫ И ОТНОШЕНИЯ. СИСТЕМА И ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА

Задание 1. Принципы, сформулированные на основе свойств информации:

- 1) двуединство информации и ее носителя;
- 2) законность;
- 3) организационная форма информации – документ;
- 4) баланс интересов личности, общества и государства.

Задание 2. Какие из перечисленных положений раскрывают принцип достоверности информации и своевременности ее предоставления?

- 1) редакция обязана опубликовать бесплатно и в предписанный срок вступившее в законную силу решение суда, содержащее требование об опубликовании такого решения через данное средство массовой информации;
- 2) безопасность информации в ГАС «Выборы» обеспечивается посредством применения организационных и технических мер защиты, а также посредством осуществления контроля за использованием ГАС «Выборы»;
- 3) гарантируется право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды;
- 4) каждому гарантируется право на использование родного языка, свободный выбор языка общения, воспитания.

Задание 3. В системе источников информационного права к подзаконным актам, принимаемым на федеральном уровне, можно отнести:

- 1) акты органов местного самоуправления;
- 2) Постановления Правительства РФ;
- 3) указы Президента РФ;
- 4) акты министерств и ведомств субъектов РФ.

Задание 4. Источники информационного права – это:

- 1) судебные решения;
- 2) правовые акты органов государственной власти и органов местного самоуправления, содержащие нормы информационного права;
- 3) материалы СМИ и интернет-сайтов;
- 4) вся правовая информация.

Задание 5. Участниками информационно-правовых отношений могут быть:

- 1) любые субъекты права;
- 2) органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные организации и граждане;
- 3) Российская Федерация, субъекты РФ и муниципальные образования.

ГЛАВА 31. ПОНЯТИЕ И ВИДЫ СУБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА

Задание 1. Информационной дееспособностью не обладают:

- 1) Российская Федерация;
- 2) муниципальные образования;
- 3) органы государственной власти и органы местного самоуправления;
- 4) иностранные граждане;
- 5) должностные лица органов государственной власти и должностные лица органов местного самоуправления;
- 6) субъекты РФ.

Задание 2. Индивидуальными субъектами информационного права являются:

- 1) граждане РФ;
- 2) юридические лица;
- 3) иностранные граждане;
- 4) виртуальные лица.

Задание 3. Субъекты информационного права – это:

- 1) государственные информационные ресурсы;
- 2) архивы;
- 3) возможные участники информационно-правовых отношений, являющиеся в силу правовых норм носителями прав и обязанностей в информационной сфере;
- 4) лица, обладающие информационной правоспособностью.

Задание 4. Кто из нижеперечисленных не относится к юридическим лицам, профессионально занимающимся сбором и обработкой информации?

- 1) брокеры;
- 2) пенсионные фонды;
- 3) частные детективы;
- 4) бухгалтеры.

Задание 5. С какого момента человек получает право на информацию?

- 1) с 6-7 лет;
- 2) с момента рождения;
- 3) с 18 лет;
- 4) с 14 лет.

Задание 6. Кто из нижеперечисленных субъектов не может выступать учредителем средства массовой информации?

- 1) душевнобольной гражданин
- 2) отбывающий наказание в местах лишения свободы по приговору суда;
- 3) гражданин, который не достиг 18 лет;
- 4) все вышеперечисленные.

ГЛАВА 32. СИСТЕМА ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ, РЕГУЛИРУЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННУЮ СФЕРУ

Задание 1. В чьей компетенции утверждать перечень должностных лиц, которые имеют право относить информацию к государственной тайне; утверждать перечень информации, относящейся к государственной тайне; заключать международные соглашения о совместном использовании и защите сведений, составляющих государственную тайну; утверждать структуру Межведомственной комиссии по информационной безопасности при Совете Безопасности; руководить деятельностью федеральных органов исполнительной власти, ведающими вопросами обороны, безопасности, внутренних дел; осуществлять иные полномочия как Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами РФ?

- 1) Правительства РФ;
- 2) Президента РФ;
- 3) министра обороны России;
- 4) Федерального Собрания РФ.

Задание 2. В чьей компетенции исполнять законы о тайнах; предлагать проект перечня должностных лиц, имеющих право относить информацию к государственной тайне; предлагать методику разработки перечня сведений, относящихся к государственной тайне; определять льготы для граждан, чья деятельность связана с государственной тайной; организовывать разработку и выполнение государственных программ, направленных на защиту государственной тайны?

- 1) министра обороны России;
- 2) Правительства РФ;
- 3) Федерального Собрания РФ;
- 4) Президента РФ.

Задание 3. Система органов государственной власти, обеспечивающих право доступа к информации, включает в себя:

- 1) Правительство РФ и федеральные органы исполнительной власти;
- 2) ФСБ России и СВР России;
- 3) все органы государственной власти (всех ветвей) и высших должностных лиц.

Задание 4. Что такое государственное управление в информационном праве?

- 1) специфический вид механического управления в сфере информации;
- 2) специфический вид социального управления в сфере информации;
- 3) специфический вид технологического управления в сфере информации.

Задание 5. Общее управление информационной сферой не вправе осуществлять:

- 1) Президент РФ;
- 2) Правительство РФ;
- 3) экспертные советы;
- 4) Государственная Дума РФ.

ГЛАВА 33. ЭЛЕКТРОННОЕ ГОСУДАРСТВО

Задание 1. Какой этап формирования электронного правительства чаще всего связывают с так называемой цифровой трансформацией правительства?

- 1) оформление присутствия правительства в сети Интернет;
- 2) государственные услуги с транзакциями;
- 3) интерактивное присутствие государства в глобальной сети;
- 4) полное интегрированное присутствие государства в сети.

Задание 2. Какой этап развития общества характеризует электронное государство?

- 1) индустриальное общество;
- 2) доиндустриальное общество;
- 3) информационное общество;
- 4) постиндустриальное общество.

Задание 3. На каком этапе формирования электронного правительства появляется возможность осуществления связи с гражданами при помощи интерактивных элементов (формы, чаты, гостевые книги и пр.)?

- 1) государственные услуги с транзакциями;
- 2) интерактивное присутствие государства в глобальной сети;
- 3) оформление присутствия правительства в сети Интернет;
- 4) полное интегрированное присутствие государства в сети.

Задание 4. Всего в истории человечества технологических революций было:

- 1) семь;
- 2) шесть;
- 3) пять;
- 4) четыре.

Задание 5. Электронное правительство включает в себя:

- 1) единый портал «Госуслуги»;
- 2) Правительство РФ;
- 3) сайт Правительства РФ.

ГЛАВА 34. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Задание 1. Информационные технологии – процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для _____ информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления. (вписать пропущенное слово)

Задание 2. Какие методы получения релевантной информации меняются с развитием информационных технологий?

- 1) метод получения релевантной информации с помощью магнитных носителей;
- 2) метод определения статуса легитимности документов, полученных из электронных источников;
- 3) метод получения релевантной информации с помощью Интернета;
- 4) метод обработки информационных потоков на предмет правомерности использования (соблюдение авторских прав);
- 5) метод получения релевантной информации с использованием технологии лингвистических роботов.

Задание 3. Способы включения в рынок информационных технологий:

- 1) составление, изменение, продажа;
- 2) воспроизведение, распространение и выпуск в свет;
- 3) использование, применение, создание.

Задание 4. Какие блоки правового регулирования информационных технологий можно выделить?

- 1) создания и исследования информационных технологий;
- 2) создания и применения информационных технологий;
- 3) применения и усовершенствования информационных технологий.

Задание 5. Порядок создания информационных технологий урегулирован:

- 1) КАС РФ;
- 2) УК РФ;
- 3) ГК РФ;
- 4) КоАП РФ;
- 5) ГПК РФ.

Задание 6. Что является совокупностью, содержащейся в базах данных информации, обеспечивающих обработку информационных технологий и технических средств?

- 1) информационная система;
- 2) информационная технология;
- 3) техническое средство;
- 4) база данных.

Задание 7. Коммуникационные информационные технологии:

- 1) представляют собой генерацию технических решений, реализующих ситуационное моделирование, позволяющих выявить связь элементов, их динамику и обозначить объективные закономерности среды;
- 2) ориентированы на обеспечение выполнения определенных функций (бухгалтерский учет и статистика, ведение системы кадров, документооборота, ведение финансовых операций, системы для стратегического управления и т. д.);
- 3) призваны обеспечивать развитие телекоммуникации и ее систем.

ГЛАВА 35. ПРАВОВЫЕ РЕЖИМЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Задание 1. Режим конфиденциальности персональных данных снимается:

- 1) по желанию субъекта персональных данных;
- 2) по желанию работодателя;
- 3) в случае обезличивания персональных данных;
- 4) по представлению прокурора.

Задание 2. Что включает в себя содержание правового режима информационных ресурсов?

- 1) положения о доступе к информационным ресурсам в зависимости от их категорий;
- 2) порядок документирования информации;
- 3) принятие мер по охране информации (способах охраны и порядке его применения);
- 4) право собственности;
- 5) материальный носитель.

Задание 3. Что из перечисленного является профессиональной тайной?

- 1) тайна усыновления;
- 2) судебная тайна;
- 3) тайна исповеди;
- 4) тайна следствия;
- 5) врачебная тайна;
- 6) адвокатская тайна;
- 7) тайна страхования;
- 8) военная тайна;
- 9) налоговая тайна.

Задание 4. Профессиональная тайна – это:

- 1) научно-техническая, технологическая, производственная, финансово-экономическая или иная информация (в том числе составляющая секреты производства (ноу-хау)), которая имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к которой нет свободного доступа на законном основании и в отношении которой обладателем такой информации введен режим тайны;

2) защищаемая законом конфиденциальная информация, ставшая известной в государственных органах или органах местного самоуправления на законных основаниях, в силу исполнения ими служебных обязанностей, а также служебная информация о деятельности самого органа;

3) защищаемая законом информация, доверенная или ставшая известной лицу (держателю информации) исключительно в силу исполнения им профессиональных обязанностей, не связанная с государственной или муниципальной службой.

Задание 5. Какое из утверждений верно?

1) тайна частной жизни – составной элемент права на неприкосновенность частной жизни;

2) тайна частной жизни – составной элемент права на жизнь;

3) неприкосновенность частной жизни – это составной элемент тайны частной жизни.

Задание 6. Что из перечисленного является объектом служебной тайны?

1) налоговая тайна;

2) судебная тайна;

3) тайна страхования;

4) адвокатская тайна;

5) тайна исповеди;

6) военная тайна;

7) тайна усыновления;

8) врачебная тайна;

9) тайна следствия;

Задание 7. Сведения о размерах и структуре доходов некоммерческих организаций, о размерах и составе их имущества, об их расходах, о численности и об оплате труда их работников, об использовании безвозмездного труда граждан в деятельности некоммерческой организации:

1) не могут составлять профессиональную тайну;

2) составляют коммерческую тайну;

3) не могут составлять коммерческую тайну;

4) составляют профессиональную тайну.

Задание 8. Какие из перечисленных сведений относятся к сведениям, составляющим государственную тайну?

1) совершенно секретно;

2) служебная тайна;

- 3) особой важности;
- 4) секретно.

Задание 9. Служебная тайна имеет место в деятельности:

- 1) общественных объединений;
- 2) органов местного самоуправления;
- 3) предприятий;
- 4) органов государственной власти.

Задание 10. Сведения о ресурсах золотого запаса и государственных валютных резервов:

- 1) составляют коммерческую тайну;
- 2) не подлежат засекречиванию;
- 3) составляют государственную тайну.

Задание 11. Какие из перечисленных видов тайн носят абсолютный характер, т. е. не могут быть ограничены?

- 1) тайна усыновления;
- 2) тайна исповеди;
- 3) военная тайна;
- 4) тайна следствия;
- 5) адвокатская тайна;
- 6) налоговая тайна;
- 7) судебная тайна;
- 8) тайна страхования;
- 9) врачебная тайна.

Задание 12. Какой принцип засекречивания информации предполагает засекречивание с момента получения сведений; засекречивание заблаговременно?

- 1) законности;
- 2) обязательной защиты;
- 3) своевременности;
- 4) обоснованности.

ГЛАВА 36. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Задание 1. Срок действия авторских прав на все виды программ для ЭВМ:

- 1) исчисляется с момента создания программы или базы данных и далее в течение всей жизни автора и семидесяти лет после его смерти, считая с 1 января следующего года;
- 2) составляет 70 лет;
- 3) составляет 15 лет.

Задание 2. Кто может выступать в роли автора базы данных?

- 1) юридическое лицо;
- 2) физическое или юридическое лицо;
- 3) физическое лицо.

Задание 3. Что следует понимать под базой данных согласно ГК РФ?

- 1) совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения;
- 2) процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;
- 3) система, предназначенная для хранения, поиска и обработки информации, и соответствующие организационные ресурсы, которые обеспечивают и распределяют информацию;
- 4) совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ.

Задание 4. Доступ к информации, хранящейся в территориально распределенной автоматизированной информационной системе ГАС «Правосудие»:

- 1) осуществляется в соответствии с законодательством, с учетом правил разграниченного доступа, ведется мониторинг действий пользователей, протоколирование доступа к судебной информации;
- 2) имеют все иностранные граждане;

3) имеют все граждане РФ в свободном доступе для ознакомления с материалами рассматриваемых судебных дел;

4) имеют участники судебного разбирательства для просматривания и редактирования материалов дела.

Задание 5. Какой нормативно-правовой акт регулирует распространение программ для ЭВМ?

1) Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

2) УК РФ;

3) ГК РФ;

4) Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

ГЛАВА 37. ОСОБЕННОСТИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНТЕРНЕТА

Задание 1. Разновидность электросвязи, осуществляемая посредством интернет-технологий – это _____. (вписать пропущенные слова)

Задание 2. Обозначение символами, предназначенное для адресации сайтов в сети Интернет в целях обеспечения доступа к информации, размещенной в сети Интернет называется _____. (вписать пропущенное слово)

Задание 3. ISP, ASP, владельцы служб информационных объявлений, intermediary service providers, online service provider, provider of access, provider of the informational content – это обозначения в разных странах субъекта правоотношений, именуемого в России по Федеральному закону от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи», _____ связи. (вписать пропущенное слово)

Задание 4. Интернет как информационно-телекоммуникационная сеть – это:

1) средство передачи сведений об окружающем мире, его объектах, процессах и явлениях, объективированных в форме, позволяющей провести их машинную обработку (расшифровку);

2) сведения об окружающем мире, его объектах, процессах и явлениях, представленные в форме, позволяющей провести расшифровку закодированных данных;

3) совокупность программ для электронных вычислительных машин и иной информации, содержащейся в информационной системе.

Задание 5. Соедините названия актов, регулирующих Интернет, и страны, где приняты данные акты.

1) Communications Decency Act;

2) Data Retention and Investigatory Powers Act;

3) Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

4) Закон о пагубных цифровых коммуникациях;

5) Закон о публикациях в Интернете и их последствиях.

a) США;

b) Великобритания;

c) Россия;

d) Новая Зеландия;

e) Турция.

ГЛАВА 38. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Задание 1. Национальные библиотеки РФ находятся:

- 1) в Екатеринбурге;
- 2) в Казани;
- 3) в Санкт-Петербурге;
- 4) в Москве;
- 5) в Саратове.

Задание 2. Дополнительные права в области библиотечного обслуживания имеют:

- 1) несовершеннолетние;
- 2) безработные;
- 3) малочисленные народы;
- 4) люди преклонного возраста;
- 5) государственные служащие;
- 6) инвалиды.

Задание 3. Кто обязан создавать архивы?

- 1) органы местного самоуправления;
- 2) граждане РФ;
- 3) органы государственной власти;
- 4) общественные организации.

Задание 4. Какие виды информационных ресурсов выделяются при их классификации по специфике возникновения?

- 1) созданные в результате интеллектуальной деятельности;
- 2) социально-экономические;
- 3) правовые;
- 4) естественные, производственные, социально-экономические информационные ресурсы;
- 5) научно-технические;
- 6) культурные.

Задание 5. Действие Федерального закона от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» распространяется:

1) на отношения, связанные с обеспечением доступа пользователей информацией к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления;

2) на отношения, связанные с обеспечением доступа к персональным данным, обработка которых осуществляется государственными органами и органами местного самоуправления;

3) на порядок предоставления государственным органом, органом местного самоуправления в иные государственные органы, органы местного самоуправления информации о своей деятельности в связи с осуществлением указанными органами своих полномочий;

4) на порядок рассмотрения государственными органами и органами местного самоуправления обращений граждан.

ГЛАВА 39. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА

Задание 1. Субъектами электронной подписи являются:

- 1) пользователи информационной системы;
- 2) собственники;
- 3) обладатели электронной подписи;
- 4) удостоверяющие центры;
- 5) создатели;
- 6) уполномоченные федеральные органы исполнительной власти.

Задание 2. Согласно законодательству РФ электронный документ – это:

- 1) документ, в котором информация представлена в электронно-цифровой форме;
- 2) документ на любом носителе, поскольку любой носитель содержит электроны;
- 3) документированная информация, представленная в электронной форме, т. е. в виде, пригодном для восприятия человеком с использованием ЭВМ;
- 4) документ, созданный и сохраненный на компьютере.

Задание 3. Что такое электронное сообщение?

- 1) Файл, сохраненный в облачном хранилище;
- 2) Данные, хранящиеся на электронном устройстве;
- 3) Сообщение, отправленное по электронной почте;
- 4) Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети.

Задание 4. Электронный документооборот в традиционном делопроизводстве рассматривался как движение документов:

- 1) в рамках отдела организации;
- 2) в рамках нескольких организаций в предметной области;
- 3) в рамках нескольких организаций различного рода деятельности;
- 4) в рамках одной организации.

Задание 5. Как называется многопользовательская сетевая система, предназначенная для ведения электронного документооборота?

- 1) электронный документооборот;
- 2) система межведомственного электронного взаимодействия;
- 3) система управления корпоративным содержанием;
- 4) система электронного документооборота.

ГЛАВА 40. ПРАВА ГРАЖДАН В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ

Задание 1. В соответствии с ГК РФ исключительное право на произведение действует в течение всей жизни автора и _____ лет, считая с 1 января года, следующего за годом смерти автора. (вписать пропущенное слово)

Задание 2. Исключительное право на использование фонограммы означает право осуществлять или разрешать осуществлять следующие действия:

- 1) переделывать фонограмму;
- 2) любым способом перерабатывать фонограмму;
- 3) воспроизводить фонограмму;
- 4) распространять экземпляры фонограммы.

Задание 3. К личным неимущественным правам автора можно отнести:

- 1) право авторства;
- 2) право на защиту репутации автора;
- 3) право на имя;
- 4) право на изменение произведения.

Задание 4. К объектам авторских прав относятся:

- 1) произведения, представляющие собой переработку другого произведения;
- 2) сообщения о новостях дня;
- 3) геологическая информация о недрах;
- 4) произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда;
- 5) языки программирования.

Задание 5. Право на информацию может быть ограничено в следующих случаях:

- 1) в случаях введения режима повышенной готовности;
- 2) для предотвращения распространения информации с критикой государственной власти;
- 3) для предотвращения распространения информации с ограниченным доступом;
- 4) в целях защиты основ конституционного строя, нравственности, здоровья, прав и законных интересов других лиц, обеспечения обороны страны и безопасности государства.

ГЛАВА 41. ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКЛАМЫ

Задание 1. Под средством массовой информации понимается:

1) периодическое печатное издание, сетевое издание, телеканал, радиоканал, телепрограмма, радиопрограмма, видеопрограмма, кинохроникальная программа, иная форма периодического распространения массовой информации под постоянным наименованием (названием);

2) совокупность периодических аудио-, аудиовизуальных сообщений и материалов (передач), имеющая постоянное наименование (название) и выходящая в свет (в эфир) не реже одного раза в год;

3) предназначенные для неограниченного круга лиц печатные, аудио-, аудиовизуальные и иные сообщения и материалы.

Задание 2. Рекламодатель – это:

1) лицо, предоставившее средства либо обеспечившее предоставление средств для организации и (или) проведения спортивного, культурного или любого иного мероприятия, создания и (или) трансляции теле- или радиопередачи либо создания и (или) использования иного результата творческой деятельности;

2) лицо, на привлечение внимания которого к объекту рекламирования направлена реклама;

3) изготовитель или продавец товара либо иное определившее объект рекламирования и (или) содержание рекламы лицо.

Задание 3. Реклама – это:

1) товар, средства индивидуализации юридического лица и (или) товара, изготовитель или продавец товара, результаты интеллектуальной деятельности либо мероприятие (в том числе спортивное соревнование, концерт, конкурс, фестиваль, основанные на риске игры, пари), на привлечение внимания к которым направлена реклама;

2) информация, распространенная любым способом, в любой форме и с использованием любых средств, адресованная неопределенному кругу лиц и направленная на привлечение внимания к объекту рекламирования, формирование или поддержание интереса к нему и его продвижение на рынке;

3) продукт деятельности (в том числе работа, услуга), предназначенный для продажи, обмена или иного введения в оборот.

Задание 4. Недобросовестной признается реклама, которая:

- 1) противоречит нормам этики;
- 2) содержит не соответствующие действительности сведения о преимуществах рекламируемого товара перед находящимися в обороте товарами, которые произведены другими изготовителями или реализуются другими продавцами;
- 3) порочит честь, достоинство или деловую репутацию лица, в том числе конкурента.

Задание 5. Правовой статус журналиста не распространяется:

- 1) на авторов, не связанных с редакцией СМИ иными договорными отношениями, но признаваемых ею своими внештатными авторами или корреспондентами, при выполнении ими поручений редакции;
- 2) на авторов, не связанных с редакцией средства массовой информации договорными отношениями, но признаваемых ею своими внештатными авторами или корреспондентами, при выполнении работ по тематике СМИ, но выполняемых без поручения редакции;
- 3) на штатных сотрудников редакций, занимающихся редактированием, созданием, сбором или подготовкой сообщений и материалов для СМИ;
- 4) на авторов, не связанных с редакцией средства массовой информации трудовыми отношениями, но признаваемых ею своими внештатными авторами или корреспондентами, при выполнении ими поручений редакции.

Задание 6. Учредителем (соучредителем) средства массовой информации может быть:

- 1) гражданин, объединение граждан, организация, государственный орган;
- 2) гражданин другого государства или лицо без гражданства, не проживающее постоянно в Российской Федерации;
- 3) гражданин, отбывающий наказание в местах лишения свободы либо имеющий судимость за совершение преступлений с использованием средств массовой информации или информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет.

Задание 7. В целях защиты несовершеннолетних от злоупотреблений их доверием и недостатком опыта в рекламе не допускается:

- 1) продажа рекламируемых товаров дистанционным способом;
- 2) допускается любая реклама;
- 3) создание у несовершеннолетних искаженного представления о доступности товара для семьи с любым уровнем достатка.

Задание 8. Распространение рекламы по сетям электросвязи, в том числе посредством использования телефонной, факсимильной, подвижной радиотелефонной связи, допускается:

- 1) Распространение рекламы по сетям электросвязи запрещено в любых случаях;
- 2) только при условии предварительного согласия абонента или адресата на получение рекламы;
- 3) с применением средств выбора и (или) набора абонентского номера без участия человека (автоматического дозвонивания, автоматической рассылки).

Задание 9. Цензура массовой информации – это:

- 1) осуществление исключительно государственного контроля за распространением массовой информации на территории России;
- 2) система корпоративного контроля за печатью и средствами массовой информации;
- 3) требование от редакции средства массовой информации со стороны должностных лиц, государственных органов, организаций, учреждений или общественных объединений предварительно согласовывать сообщения и материалы (кроме случаев, когда должностное лицо является автором или интервьюируемым), а равно наложение запрета на распространение сообщений и материалов, их отдельных частей;
- 4) требование от редакции средства массовой информации со стороны автора или интервьюируемого предварительно согласовывать сообщения и материалы, а равно наложение запрета на распространение сообщений и материалов, их отдельных частей.

ГЛАВА 42. ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЫНОК

Задание 1. Информационный рынок – это:

- 1) соединение разнородных технологий в единые комитеты, т. е. появление у обычных предметов новых свойств в связи с изменяющейся средой обитания;
- 2) заключение путем обмена сделок, предусмотренных ГК РФ, но не ограничиваясь ими: капитал и т. д., а также приобретение и осуществление пользователем электронных средств иных прав и обязанностей, возникающих в процессе предпринимательской деятельности;
- 3) комплексная структура, включающая в себя правовой статус субъектов, вступающих в отношения при оказании информационных услуг и их использовании в различных отраслях информационной индустрии.

Задание 2. Что не является признаками криптовалюты?

- 1) обеспеченность государственными гарантиями;
- 2) существуют в бумажной форме;
- 3) анонимность;
- 4) необеспеченность никакими гарантиями;
- 5) децентрализованность.

Задание 3. Электронная торговля – это:

- 1) разрастание крупных компаний;
- 2) заключение путем обмена сделок, предусмотренных ГК РФ, но не ограничиваясь ими: капитал и т. д., а также приобретение и осуществление пользователем электронных средств иных прав и обязанностей, возникающих в процессе предпринимательской деятельности;
- 3) комплексная структура, включающая в себя правовой статус субъектов, вступающих в отношения при оказании информационных услуг и их использовании в различных отраслях информационной индустрии.

Задание 4. Кто из этих органов не регулирует международную электронную торговлю?

- 1) ВТО;
- 2) ОЭСР;
- 3) ЮНЕСКО;
- 4) ООН.

Задание 5. Как соотносятся понятие «смарт-контракт» и «цифровые права»?

- 1) пересекающиеся понятия;
- 2) тождественные;
- 3) часть и целое;
- 4) непересекающиеся понятия.

ГЛАВА 43. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Задание 1. Систему органов государственной власти, обеспечивающих информационную безопасность, составляют:

- 1) Президент РФ, Совет безопасности РФ, ФСБ России, СВР России;
- 2) Президент РФ и Правительство РФ;
- 3) все органы государственной власти всех ветвей.

Задание 2. Какие средства используются для обеспечения информационной безопасности?

- 1) Информационные, правовые и социальные;
- 2) Правовые, организационные, технические и другие;
- 3) Финансовые, технические и образовательные;
- 4) Медицинские, технические и правовые.

Задание 3. Национальными интересами в информационной сфере являются:

1) содействие формированию системы международной информационной безопасности, направленной на противодействие угрозам использования информационных технологий в целях нарушения стратегической стабильности, на укрепление равноправного стратегического партнерства в области информационной безопасности, а также на защиту суверенитета Российской Федерации в информационном пространстве;

2) обеспечение и защита конституционных прав и свобод человека и гражданина в части, касающейся получения и использования информации, неприкосновенности частной жизни при использовании информационных технологий, обеспечение информационной поддержки демократических институтов, механизмов взаимодействия государства и гражданского общества, а также применение информационных технологий в интересах сохранения культурных, исторических и духовно-нравственных ценностей многонационального народа Российской Федерации;

3) доведение до российской и международной общественности достоверной информации о государственной политике Российской Федерации и ее официальной позиции по социально значимым событиям в стране и мире, применение информационных технологий в целях обеспечения национальной безопасности Российской Федерации в области культуры;

- 4) все вышеперечисленные интересы.

Задание 4. При обеспечении информационной безопасности отдается приоритет интересам:

- 1) должен соблюдаться баланс интересов различных субъектов;
- 2) общества;
- 3) личности;
- 4) государства.

Задание 5. Жизненно важные интересы каких субъектов защищает институт информационной безопасности?

- 1) органов государственной власти;
- 2) общества;
- 3) личности;
- 4) государства.

ГЛАВА 44. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩЕСТВА

Задание 1. Идея оптимального поведения человека на пользу себе и обществу (нации) – это:

- 1) государственная идея;
- 2) общественная идея;
- 3) национальная идея.

Задание 2. Отсутствие у большинства населения ценностных ориентаций, идеалов, побудительных стимулов к активной деятельности (идеологии) – это угроза:

- 1) информационно-психологической безопасности;
- 2) информационно-идеологической безопасности;
- 3) информационной безопасности.

Задание 3. Навязывание своей политической воли через идеологическую, психологическую обработку народа, армии, военно-политического руководства страны в интересах создания требуемого общественного мнения – это:

- 1) тактическая цель информационного воздействия на общество;
- 2) дезинформационная цель информационного воздействия на общество;
- 3) стратегическая цель информационного воздействия на общество.

Задание 4. Какое из перечисленных понятий является обобщающим для всех остальных?

- 1) контроль эмоций;
- 2) контроль информации;
- 3) контроль мышления;
- 4) контроль сознания.

Задание 5. Такая угроза, как снижение духовной нравственности, творческого потенциала населения России, осуществляется в отношении такого жизненно важного интереса общества, как:

- 1) приоритетное развитие современных информационных технологий;
- 2) предотвращение манипулирования массовым сознанием;
- 3) сохранение нравственных ценностей общества;
- 4) обеспечение информационных интересов общества.

ГЛАВА 45. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВА

Задание 1. Связь информационной безопасности государства с информационной безопасностью личности выражается:

- 1) в создании целей и условий для реализации интересов личности и общества в информационной сфере;
- 2) в формировании системы подготовки и реализации решений органов государственной власти, обеспечивающих национальные интересы страны;
- 3) в формировании институтов общественного контроля органов государственной власти;
- 4) в создании условий для развития собственной информационной инфраструктуры.

Задание 2. На какие группы можно разделить способы защиты информационной безопасности государства?

- 1) административные меры;
- 2) правовые средства;
- 3) в сфере внутренней политики;
- 4) в сфере внешней политики;
- 5) организационно-технические меры.

Задание 3. Связь информационной безопасности государства с информационной безопасностью общества выражается:

- 1) в формировании системы подготовки и реализации решений органов государственной власти, обеспечивающих национальные интересы страны;
- 2) в обеспечении равноправного и взаимного международного сотрудничества;
- 3) в защите государственной информационной системы и государственных информационных ресурсов;
- 4) в защите единого информационного пространства страны.

Задание 4. Совершенствование информационного обеспечения работы по противодействию нарушениям прав и свобод российских граждан и юридических лиц за рубежом – это способ защиты информационной безопасности государства:

- 1) и организационно-техническая мера;
- 2) в сфере внешней политики;
- 3) в сфере внутренней политики.

Задание 5. Такому жизненно важному интересу государства, как защита единого информационного пространства страны, соответствует такая угроза информационной безопасности государства, как:

1) вытеснение российских информационных агентств и средств массовой информации с внутреннего информационного рынка;

2) размывание единого правового пространства страны из-за принятия субъектами РФ не соответствовавших Конституции РФ правовых актов;

3) монополизация информационного рынка;

4) разрушение единого информационного пространства России.

ГЛАВА 46. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГЛОБАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Задание 1. Информационную инфраструктуру как объект глобального информационного пространства составляют:

- 1) информационные ресурсы;
- 2) организационная структура (органы власти);
- 3) информационные телекоммуникационные структуры;
- 4) системы СМИ.

Задание 2. Какие элементы составляют основу информационной безопасности?

- 1) защита информационной безопасности;
- 2) обеспечение информационной безопасности;
- 3) жизненно важные интересы в сфере информационной безопасности;
- 4) охрана информационной безопасности;
- 5) угрозы информационной безопасности.

Задание 3. Ослабление правовых механизмов воздействия на общество в условиях глобализации обусловлено:

- 1) определением порядка доступа к информации при гуманном использовании информации;
- 2) повышением уровня образования пользователей в области информатики;
- 3) развитием идей «открытого общества»;
- 4) самостоятельностью отдельно взятого человека от социальной среды.

Задание 4. Единая государственная политика, система мер экономического, политического, правотворческого (иного) характера адекватного угрозам жизненно важных интересов личности, общества и государства – это:

- 1) обеспечение информационной безопасности;
- 2) защита информационной безопасности;
- 3) охрана информационной безопасности.

ГЛАВА 47. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ

Задание 1. Какие меры могут быть применены к нарушителю за совершение информационного проступка?

- 1) административная ответственность;
- 2) дисциплинарная ответственность;
- 3) гражданско-правовая ответственность;
- 4) материальная ответственность.

Задание 2. Согласно ст. 1252 ГК РФ защита исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации осуществляется путем предъявления требования:

- 1) о ликвидации юридического лица;
- 2) о признании права;
- 3) о возмещении убытков;
- 4) о публикации решения суда о допущенном нарушении с указанием действительного правообладателя.

Задание 3. В чем состоит отличие административного правонарушения, заключающегося в нарушении права на поиск и получение информации (ст. 5.39 КоАП РФ) от преступления, заключающегося в отказе гражданину в предоставлении информации (140 УК РФ)?

- 1) в отсутствии в составе административного правонарушения признака неправомерности отказа;
- 2) в наличии в составе административного правонарушения специального субъекта – должностного лица;
- 3) в отсутствии в составе преступления ответственности за предоставление заведомо недостоверной информации;
- 4) в наличии в составе преступления такого элемента, как причинение вреда правам и законным интересам гражданина.

Задание 4. Публичные призывы к осуществлению экстремистской деятельности влекут:

- 1) административную ответственность;
- 2) уголовную ответственность;
- 3) гражданско-правовую ответственность;
- 4) материальную ответственность.

Задание 5. Какая глава УК РФ содержит компьютерные преступления?

- 1) 23;
- 2) 28;
- 3) 12;
- 4) 29.

ГЛАВА 48. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ОБЛАСТИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Задание 1. Дословное воспроизведение в средстве массовой информации в период соответствующей избирательной кампании, кампании референдума агитационного материала, распространенного в другом средстве массовой информации. Что в данном случае не будет являться освобождением от ответственности журналиста?

- 1) получение сведений от информационных агентств;
- 2) если сведения присутствуют в обязательных сообщениях;
- 3) если информация содержится в ответе на запрос информации либо в материалах пресс-служб государственных органов, организаций, учреждений, предприятий, органов общественных объединений.

Задание 2. Какой период времени должен пройти для того, чтобы неоднократные нарушения редакцией требований ст. 4 Закона РФ от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации» (недопустимость злоупотребления свободой массовой информации), по поводу которых регистрирующим органом делались письменные предупреждения учредителю и (или) редакции (главному редактору), стали основанием для прекращения судом деятельности средства массовой информации?

- 1) 6 месяцев;
- 2) 10 месяцев;
- 3) 12 месяцев;
- 4) 9 месяцев.

Задание 3. Государственный надзор в сфере рекламы осуществляется при помощи:

- 1) пресечения правонарушений;
- 2) возбуждения и рассмотрения дела;
- 3) проведения внеплановых проверок;
- 4) предупреждения правонарушений в сфере рекламы.

Задание 4. Ответственность за нарушение порядка объявления выходных данных не наступает, если СМИ вышло:

- 1) с неполными выходными данными;
- 2) без указания выходных данных;
- 3) с непреднамеренно ложными выходными данными;
- 4) с заведомо ложными выходными данными.

Задание 5. К какой ответственности можно привлечь, если совершено правонарушение в сфере рекламы?

- 1) к гражданско-правовой ответственности;
- 2) к дисциплинарной ответственности;
- 3) к административной ответственности;
- 4) к уголовной ответственности;
- 5) к материальной ответственности.

ГЛАВА 49. ОСОБЕННОСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Задание 1. Ответственность провайдера в России наступает в зависимости от наличия его _____ в размещении информации, нарушающей права третьих лиц. (вписать пропущенные слова)

Задание 2. В целях обеспечения имущественных прав авторов, исполнителей, производителей фонограмм и иных обладателей авторских и смежных прав необходимо использовать институт _____ имущественными правами. (вписать пропущенные слова)

Задание 3. В каких главах особенной части УК РФ не используется понятие «Интернет» как средство совершения преступления?

- 1) гл. 19 «Преступления против конституционных прав и свобод человека и гражданина»;
- 2) гл. 20 «Преступления против семьи и несовершеннолетних»;
- 3) гл. 18 «Преступления против половой неприкосновенности и половой свободы личности»;
- 4) гл. 16 «Преступления против жизни и здоровья»;
- 5) гл. 17 «Преступления против свободы, чести и достоинства личности».

Задание 4. Статистика МВД России в характеристике преступности только с _____ выделила показатель «сведения о преступлениях, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий». (вписать пропущенное слово)

Задание 5. Для чего проводить политику стимулирования добровольного применения пользователями фильтрующих устройств?

- 1) для удобства пользователей;
- 2) для сокращения правонарушений;
- 3) для удобства провайдеров.

ГЛАВА 50. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА

Задание 1. Фундаментальная платформа, позволяющая производить экономическую модернизацию и структурные изменения, в рамках цифровой стратегии, –

- 1) интернет вещей;
- 2) бенчмаркинг;
- 3) блокчейн;
- 4) интернет.

Задание 2. Цели внедрения цифровых технологий в здравоохранение:

- 1) обеспечение всеобщей диспансеризации;
- 2) сокращение количества обращения за медицинской помощью;
- 3) сокращение эксплуатационных расходов на клинические услуги посредством электронных медицинских записей;
- 4) повышение качества медицинской помощи и эффективности за счет улучшения передачи информации;
- 5) предоставление новых видов медицинской помощи, таких как дистанционный мониторинг;
- 6) сокращение административных расходов.

Задание 3. Цифровые технологии с улучшенными экологическими показателями – это _____ технологии. (вписать пропущенное слово)

Задание 4. Меры повышения производительности и инновационности предпринимательства:

- 1) усиление протекционизма;
- 2) содействие выходу новых компаний на рынок;
- 3) ослабление антимонопольных органов;
- 4) поощрение конкуренции между цифровыми платформами.

Задание 5. IdM – это:

- 1) инновационный центр электронного правительства;
- 2) провайдерская сеть;
- 3) компьютерная группа реагирования на чрезвычайные ситуации;
- 4) управление цифровой идентификацией.

Задание 6. Идейные основоположники концепции «цифровой экономики»:

- 1) Э. Тоффлер и Д. Белл;
- 2) А. С. Попов и Г. Б. Клейнер;
- 3) А. Белл и Э. Грей;
- 4) Е. Ф. Авдокушин и А. А. Пороховский.

Задание 7. ANSSI – это _____ национальное агентство по безопасности информационных систем. (вписать пропущенное слово)

Задание 8. Свойства цифровых данных как ресурса:

- 1) бесплатность;
- 2) неисчерпаемость;
- 3) экологическая чистота;
- 4) ресурсосберегаемость;
- 5) трудоемкость;

Задание 9. В государственных структурах цифровые технологии направлены:

- 1) на рост капитала бренда;
- 2) на исключение экстерналий в производстве и потреблении общественных благ;
- 3) на повышение конкурентоспособности;
- 4) на создание общественно справедливого управления;
- 5) Готовность правительства использовать возможности информационно-коммуникационных технологий измеряет;
- 6) индекс цифровизации электронного правительства;
- 7) индекс электронного участия;
- 8) индекс присутствия в соцмедиа;
- 9) индекс готовности электронного правительства.

Задание 10. Цифровые инновации, способствующие объединению людей:

- 1) малые данные;
- 2) социальные сети;
- 3) социальная реклама;
- 4) облачные вычисления.

Задание 11. Системы планирования ресурсов, направленные на повышение операционной эффективности:

- 1) IRR-системы;
- 2) DNS-системы;
- 3) NPV-системы;
- 4) ERP-системы.

Задание 12. Системные проблемы экономической безопасности цифрового общества:

- 1) зависимость от цифровых технологий других государств;
- 2) цифровое неравенство;
- 3) существенные изменения на рынке труда и рост безработицы;
- 4) промышленный шпионаж.

Задание 13. Результаты самоорганизации в управлении

- 1) аутплейсмент;
- 2) «долевая» экономика;
- 3) краудсорсинг;
- 4) краудфандинг;
- 5) аутстаффинг.

Задание 14. Главная проблема использования облачных данных:

- 1) обеспечение безопасности данных;
- 2) стремление сэкономить на услугах;
- 3) создание эластичной масштабируемости;
- 4) переход от экстенсивного к интенсивному использованию данных.

Задание 15. Основной инструмент мониторинга развития сетевых явлений в экономике:

- 1) IRR;
- 2) NRI;
- 3) DDI;
- 4) CLV.

Задание 16. Страна с плановым подходом к формированию цифровой экономики:

- 1) США;
- 2) КНР;
- 3) ЦАР;
- 4) СФРЮ.

Задание 17. Первая децентрализованная цифровая валюта:

- 1) Bitcoin;
- 2) Namecoin;
- 3) PPCoin;
- 4) Litecoin.

Задание 18. МПС 2025 – это план

- 1) Германии;
- 2) России;
- 3) Великобритании;
- 4) Китая.

ГЛАВА 51. ИНСТИТУТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДА

Задание 1. Особенности цифрового общества:

- 1) развитие институционального обеспечения бизнеса;
- 2) увеличение доли мгновенных сделок и применение облачных технологий;
- 3) развитие долевого общества;
- 4) развитие процессов централизации ресурсов;
- 5) стремительное увеличение вторичного сектора экономики в общем объеме производимой продукции.

Задание 2. С 1870 г. по 1970 г. транзакционный сектор в США вырос:

- 1) с 12 до 25 % ВВП;
- 2) с 24 до 45 % ВВП;
- 3) с 3 до 35 % ВВП;
- 4) с 33 до 66 % ВВП.

Задание 3. Кодифицировать неформальные экономические институты в координатах «традиционные ценности – рациональные ценности и ценности выживания – ценности самовыражения» позволяет

- 1) модель SWOT;
- 2) матрица БКГ;
- 3) карта Инглхарта — Вельцеля;
- 4) диаграмма Ганта.

Задание 4. Способ коллективного финансирования, основанный на добровольных взносах, – это

- 1) лизинг;
- 2) краудсорсинг;
- 3) аутсорсинг;
- 4) инсорсинг;
- 5) краудфандинг.

Задание 5. Компания с наибольшей капитализацией среди представленных:

- 1) Toyota;
- 2) Samsung;
- 3) Microsoft;
- 4) Apple.

Задание 6. В научный оборот термин «транзакционный сектор экономики» ввели:

- 1) Д. Норт и Дж. Уоллис;
- 2) Э. Тоффлер и Д. Белл;
- 3) Р. Андерсон и Дж. Оигли;
- 4) М. Линч и С. Грегор;
- 5) Цифровые технологии – социотехнологические драйверы развития цифрового общества.

Задание 7. Социотехнологические драйверы цифровой экономики для управления материальными ресурсами:

- 1) большие данные;
- 2) краудфандинг;
- 3) интернет вещей;
- 4) блокчейн;
- 5) долевая экономика;
- 6) облачные технологии.

Задание 8. Основатель раздела социологии, посвященного количественным методам моделирования взаимоотношений между индивидами и общественными структурами:

- 1) А. Этциони;
- 2) Г. Коль;
- 3) Р. Инглхарт;
- 4) К. Вельцель;
- 5) А. Пар.

Задание 9. Родоначальником какого направления является А. Гоулднер?

- 1) социотроника;
- 2) социоэкономика;
- 3) хемотроника;
- 4) эконотроник.

Задание 10. Сколько разделов норм и правил получится, если классифицировать институциональную среду социально-инновационного развития по 4 фазам социально-инновационного процесса, 4 типам ресурсов и 5 формам реализации? (вписать пропущенную цифру)

Задание 11. Социальные инновации в зависимости от уровня новизны:

- 1) постепенные;
- 2) радикальные;
- 3) национальные;
- 4) региональные;
- 5) системные;
- 6) локальные.

Задание 12. Социальные проекты с низкими общественными и коммерческими выгодами:

- 1) развитые социальные инновации;
- 2) коммерческие проекты;
- 3) убыточное социальное предпринимательство;
- 4) новые, выводимые на рынок социальные инновации.

Задание 13. Открытые учебные курсы в рамках долевой экономики представляют собой

- 1) предоставление финансов;
- 2) предоставление ресурсов;
- 3) предоставление услуг;
- 4) предоставление вещей;
- 5) предоставление технологии.

ГЛАВА 52. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Задание 1. На какой период приходится пик развития концепции «Умный город 1.0»?

- 1) 2006–2016 гг.;
- 2) 2016–2018 гг.;
- 3) 2008–2012 гг.;
- 4) 2013–2015 гг.

Задание 2. Город, в котором наибольшее количество людей пользуется умными решениями:

- 1) Шанхай;
- 2) Париж;
- 3) Лондон;
- 4) Токио;
- 5) Берлин.

Задание 3. Когда была основана городская инновационная организация Sidewalk labs?

- 1) в 2025 г.;
- 2) в 2020 г.;
- 3) в 2010 г.;
- 4) в 2015 г.

Задание 4. Критики умных городов:

- 1) Дж. Кейнс;
- 2) Э. Таунсенд;
- 3) А. Гринфилд;
- 4) М. Вебер.

Задание 5. Города, вошедшие в 2018 г. в Коалицию городов за цифровые права:

- 1) Амстердам;
- 2) Москва;
- 3) Лондон;
- 4) Берлин;
- 5) Нью-Йорк;
- 6) Барселона.

Задание 6. Составляющие системы умных городов:

- 1) инструментальная;
- 2) политическая;
- 3) экологическая;
- 4) коммуникационная;
- 5) интеллектуальная;
- 6) правовая.

Задание 7. Расположите в верной последовательности этапы цифровизации городской среды (на первом месте, в верхней строчке – наиболее ранний этап).

- 1) цифровые технологии;
- 2) системы обработки данных;
- 3) социальные системы;
- 4) экологические системы.

Задание 8. Проекты умного города, отличающиеся высокими эффектами и высокими затратами:

- 1) системы автоматизированного управления производством;
- 2) планирование проверок объектов городского хозяйства;
- 3) технологии персонализации лечения;
- 4) единый портал государственных услуг;
- 5) платформы межведомственного взаимодействия;
- 6) технологии мониторинга чрезвычайных ситуаций посредством социальных медиа.

Задание 9. Основные задачи развития цифровой инфраструктуры умного города:

- 1) развитие сотовых сетей третьего поколения;
- 2) рост проникновения узкополосного доступа в интернет;
- 3) развитие систем накопления и обработки данных;
- 4) увеличение объема открытых государственных и муниципальных данных;
- 5) устранение цифрового неравенства.

Задание 10. Если фиксированные издержки цифровизации городской среды выше общих издержек, то проект:

- 1) социально и коммерчески эффективен;
- 2) не имеет ни социального, ни экономического эффекта;

3) не имеет социального эффекта, несмотря на наличие экономического эффекта;

4) имеет социальный эффект, но не имеет экономического эффекта.

Задание 11. Направления для оценки умного города в модели IESE:

1) медиа;

2) устойчивость;

3) связность;

4) социальная сплоченность;

5) пресс-релизы;

6) инновационность.

Задание 12. Рейтинг умных городов по версии IESE в 2019 г.

возглавлял:

1) Амстердам;

2) Копенгаген;

3) Лондон;

4) Париж;

5) Вена.

Задание 13. Оценку развития умных городов в координатах «стратегия развития – реализации стратегии» производит компания:

1) PwC;

2) IESE;

3) Nike;

4) Huawei.

Задание 14. Наибольшее количество направлений для оценки умных городов присутствует в подходе:

1) PwC;

2) Juniper Research;

3) IESE;

4) Huawei.

Задание 15. Количество театров, количество государственных и частных школ входят в структуру оценки _____ по модели IESE. (вписать пропущенные слова)

ГЛАВА 53. РАЗВИТИЕ ДОЛЕВОЙ ЭКОНОМИКИ В ГОРОДЕ

Задание 1. Совместное использование рабочего пространства – это

- 1) коворкинг;
- 2) краудсорсинг;
- 3) краудфандинг;
- 4) нетворкинг.

Задание 2. Концепция CASH в шеринговой экономике означает:

- 1) оплату наличными за услуги;
- 2) совместное потребление услуг;
- 3) сотрудничество, доступ и совместное использование;
- 4) устойчивую практику потребления и управление поведением потребителей.

Задание 3. Факторы, входящие в функцию транзакционных издержек:

- 1) издержки координации;
- 2) риск;
- 3) простота;
- 4) неограниченная рациональность;
- 5) оппортунистическое поведение;
- 6) информационная асимметрия;
- 7) особенность активов.

Задание 4. Институты организации цифровых платформ долевой экономики:

- 1) Институт формирования репутации;
- 2) Институт стандартизации деятельности;
- 3) Институт внешнего контроля персонала;
- 4) Институт онлайн-транзакций;
- 5) Институт защиты от оппортунистического поведения;
- 6) Институт защиты информации;
- 7) Институт технической поддержки.

Задание 5. Платформы долевой экономики:

- 1) B2B;
- 2) G2B;
- 3) P2P;
- 4) G2P.

Задание 6. Каршеринговые сервисы в Германии:

- 1) DriveNow;
- 2) car2go;
- 3) Getaround;
- 4) Sharoo;
- 5) RelayRides.

Задание 7. Особенности долевой экономики:

- 1) ригидность для пользователей;
- 2) усиление социального взаимодействия;
- 3) снижение покупательной способности для потребителей;
- 4) снижение транзакционных и информационных затрат.

Задание 8. В модели _____ ценообразования на транспортные услуги платформа устанавливает стоимость поездки, которая варьируется в зависимости от количества водителей, доступных в данный момент. (вписать пропущенное слово)

Задание 9. Airbnb – это платформа для совместного использования

- 1) финансов;
- 2) оборудования;
- 3) транспорта;
- 4) недвижимости.

Задание 10. Рынок труда, характеризующийся временной и неполной занятостью, созданием краткосрочных, внештатных и других непостоянных рабочих мест, – это

- 1) вука-экономика;
- 2) гиг-экономика;
- 3) шива-экономика;
- 4) бани-экономика.

Задание 11. Модель экономики совместного пользования развивается в области

- 1) общественных благ;
- 2) частных благ;
- 3) любых благ;
- 4) клубных благ.

Задание 12. Индивид как объект взаимодействия экономических агентов в долевой экономике выступает

- 1) в совместном создании данных;
- 2) в совместном производстве;
- 3) в совместном обучении;
- 4) в совместном потреблении.

ГЛАВА 54. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В УМНОМ ГОРОДЕ

Задание 1. Показатели, входящие в оценку параметров IT-отдела предприятия:

- 1) стоимость программного обеспечения в год относительно всех затрат предприятия;
- 2) наличие онлайн-консультанта на сайте;
- 3) наличие системного администратора;
- 4) отношение количества сотрудников IT-отдела к количеству всех сотрудников предприятия.

Задание 2. Способность предприятия обеспечивать свое долговременное функционирование и достижение стратегических целей при данных количестве, качестве и строении ресурсов – это

- 1) экономический потенциал;
- 2) человеческий потенциал;
- 3) цифровой потенциал;
- 4) ресурсный потенциал.

Задание 3. Потенциал предприятия – это

- 1) готовность предприятия к переходу на цифровые ресурсы с целью увеличения стоимости предприятия;
- 2) наличие у предприятия достаточных ресурсов, в том числе цифровых, для конкурентоспособной доходной деятельности;
- 3) совокупность ресурсов, имеющихся в распоряжении предприятия, и способность к использованию ресурсов с целью создания товаров и услуг и получения дохода, достаточного для продолжения деятельности;
- 4) способность предприятия вести деятельность в цифровой среде, наращивать конкурентоспособность.

Задание 4. Показатель покрытия доступа в интернет для сотрудников отражает

- 1) количество сотрудников, которым предоставляется оплачиваемая корпоративная связь для работы;
- 2) сколько рабочих мест с выходом в интернет оборудовано предприятием;
- 3) количество сотрудников, которые используют программные обеспечения предприятия с личным доступом;
- 4) сколько сотрудников одновременно могут использовать интернет-соединение.

Задание 5. Пакет программ, которые дают возможность разработать единую сферу для автоматизации учета, контроля, планирования, анализа всех операций на предприятии, – это

- 1) ИСГ;
- 2) СУБД;
- 3) ИКТ;
- 4) ИСУП.

Задание 6. Задающий элемент в модели сетевого потенциала фирмы:

- 1) ресурсная комплементарность и мультипликативность участников;
- 2) координационный параметр управления;
- 3) адаптационный параметр управления;
- 4) предотвращающий оппортунизм параметр управления.

Задание 7. Специфическая форма организации, система средств которой составлена путем пересечения сегментов автономных систем целей, – это

- 1) эконотроническое предприятие;
- 2) социальное предприятие;
- 3) цифровое предприятие;
- 4) сетевое предприятие.

Задание 8. Долгосрочные контрактные отношения, сохраняющие автономность сторон, но предполагающие создание трансакционно-специфических мер предосторожности, препятствующих оппортунистическому поведению участников и обеспечивающих адаптацию к изменяющимся обстоятельствам в условиях ненулевых контрактных рисков, – это

- 1) коллективные соглашения;
- 2) межкооперационные контракты;
- 3) мультипликативные контракты;
- 4) гибридные соглашения.

Задание 9. Веб-сервисы, которые позволяют отдельным лицам создавать общедоступный профиль в ограниченной системе, составлять список других пользователей, с которыми они совместно используют соединение, просматривать их список соединений, – это

- 1) CTO;
- 2) SNS;
- 3) SMM;
- 4) SEO.

ГЛАВА 55. ЭКОНОМИКА УМНОГО ГОРОДА

Задание 1. Раздел экономики о динамике развития институтов взаимодействия между экономическими агентами и обществом посредством цифровых технологий – это

- 1) Социотроника;
- 2) big data;
- 3) эконотроника;
- 4) зеленая экономика.

Задание 2. Какие механизмы по внедрению ИКТ для улучшения жизни горожан предусматривает умный город?

- 1) нормативные;
- 2) когнитивные;
- 3) регулятивные;
- 4) эмпатийные.

Задание 3. Второй этап применения больших данных для умных городов:

- 1) применение знаний;
- 2) поиск знаний о больших данных;
- 3) сотрудничество между организациями по применению знаний;
- 4) оценка результатов внедрения технологии больших данных.

Задание 4. Современный актуальный подход для оценки и прогнозирования хозяйственных систем:

- 1) монетаристский подход;
- 2) кейнсианский подход;
- 3) маржинальный подход;
- 4) институциональный подход.

Задание 5. Гибридные инновации в развитии умных городов:

- 1) интернет вещей;
- 2) рыночная экономика;
- 3) краудсорсинг;
- 4) долевая экономика;
- 5) цифровые платформы.

Задание 6. Принципы устойчивого развития городов:

- 1) локальное производство продуктов;
- 2) смешанное использование ресурсов;
- 3) жилищная диверсификация;
- 4) наличие транспортных альтернатив;
- 5) низкая плотность населения.

Задание 7. К социотехнологическим структурам цифровой экономики не относится:

- 1) большие данные;
- 2) электронная почта;
- 3) блокчейн;
- 4) облачные технологии.

ГЛАВА 56. ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ УМНЫХ ГОРОДОВ

Задание 1. Идею сдвига человеческой культуры в цифровую плоскость предсказал:

- 1) Б. Кохен;
- 2) М. Коккиа;
- 3) М. Кастельс;
- 4) Р. Куммит.

Задание 2. Технологические инновации первой волны связаны

- 1) с созданием веб-порталов городов;
- 2) с внедрением искусственного интеллекта;
- 3) с развитием облачных технологий для хранения и обработки данных;
- 4) с развитием социальных сетей.

Задание 3. Инициатива IBM «Умная планета» возникла

- 1) в 1997 г.;
- 2) в 2010 г.;
- 3) в 2014 г.;
- 4) в 2008 г.

Задание 4. В конце 1990-х гг. констатировали возникновение «урбанистического киберпространства»:

- 1) Э. Тофлер;
- 2) С. Графам;
- 3) А. Турен;
- 4) А. Ауриги;
- 5) М. Коккиа.

Задание 5. «Колесо умного города» _____ отражает взаимосвязь и равноценную важность развития шести элементов: умной экономики, умной мобильности, умного управления, умного окружения, умных людей и умной жизни. (вписать пропущенное слово)

Задание 6. До 2009 г. в научных исследованиях преобладал термин:

- 1) зеленый город;
- 2) промышленный город;
- 3) цифровой город;
- 4) умный город.

Задание 7. К 2050 г. в городах будет проживать _____ мирового населения. (вписать пропущенное слово)

Задание 8. Когенерация, фазовый угол и частота, напряжение имеют отношение

- 1) к умному управлению отходами;
- 2) к умной энергетике;
- 3) к умному водоснабжению;
- 4) к умному транспорту.

ЛИТЕРАТУРА

1) Баринаова, Е. Б. Электронный архив: учебник для среднего профессионального образования / Е. Б. Баринаова. – Москва : Юрайт, 2026. – 166 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-17004-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/589309> (дата обращения: 27.02.2026).

2) Зараменских, Е. П. Информационные системы в бизнесе : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2026. – 470 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-17537-0. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/587744> (дата обращения: 27.02.2026).

3) Иншакова, Е. Г. Электронное правительство в публичном управлении: учебное пособие для вузов / Е. Г. Иншакова. – Москва : Юрайт, 2026. – 138 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-19892-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/586035> (дата обращения: 27.02.2026).

4) Ковалева, Н. Н. Информационное право: учебник для вузов / под ред. Н. Н. Ковалевой. – Москва : Юрайт, 2025. – 353 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13786-6. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/567645> (дата обращения: 26.02.2026).

5) Попов, Е. В. Умные города : учебник для вузов / Е. В. Попов, К. А. Семячков. – Москва: Издательство Юрайт, 2026. – 346 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13732-3. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/588480> (дата обращения: 26.02.2026).

6) Сидорова, А. А. Электронное правительство : учебник и практикум для вузов / А. А. Сидорова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2026. – 234 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17144-0. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/584042> (дата обращения: 26.02.2026).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КЛЮЧИ К ТЕСТАМ

№ вопроса	Ответ
Глава 1. Требования законодательства Российской Федерации в области обработки, хранения, распознавания персональных данных и конфиденциальности информации	
1	2017
2	аналоговый документ с гуммированным штрихкодом
3	3
4	4
5	2
6	2
7	2
8	1
9	4
10	3
11	4
12	1
13	2015
14	3
Глава 2. Требования законодательства Российской Федерации и нормы охраны труда при работе с электронным архивом	
1	10
2	2
3	3
4	1
5	4
6	3
7	4
8	1
9	18
10	3
11	3
12	15
13	16
14	65
15	21
Глава 3. Основы документоведения, архивоведения, библиографоведения, основы информатики и научно-информационной деятельности	
1	2
2	общенаучным
3	3
4	4
5	3
6	2
7	2
8	1
9	1
10	4

11	3
12	4
13	3
14	4
15	2
Глава 4. Требования к организации работы с базами данных электронного архива	
1	4
2	4
3	3
4	2
5	1
6	2
Глава 5. Организация работы персонала по оцифровке архивных документов	
1	разовом
2	1
3	3
4	выборочном
5	4
Глава 6. Правила использования персональных компьютеров и специализированного программного обеспечения в системе электронного архива	
1	4
2	3
3	4
4	3
5	2
6	2
7	2
8	1
9	индексирование
10	1
11	3
Глава 7. Организация работы по оцифровке архивных документов	
1	3
2	3
3	4
4	2015
5	1
6	4
7	3
8	4
9	3,2
10	4
11	3
12	24
13	1
14	4
Глава 8. Методика обработки графических изображений для помещения в систему электронного архива	
1	2
2	3

3	3
4	4
5	2
6	1
7	1
8	3
9	2
10	4
11	2
Глава 9. Обеспечение качества оцифровки и сохранения электронных образов и графических изображений в системе электронного архива	
1	1
2	4
3	1
4	4
5	3
6	1
7	3
8	1
9	2
10	3
11	3
12	4
13	3
Глава 10. Общие понятия бизнес-информатики	
1	1
2	4
3	2
4	3
5	4
6	3
Глава 11. Информационные бизнес-системы на предприятии	
1	2
2	перфокарты
3	1-а; 2-б; 3-с; 4-д
4	1
5	1
6	3
7	1
8	Дотком
9	2
10	1-а; 2-б; 3-с; 4-д
11	2
12	1
13	3
14	3
15	3
16	2

Глава 12. Информатика, движимая бизнесом	
1	4
2	1
3	2
4	2
5	4
6	1
7	514263
8	штрих-код
9	1
10	2
11	нейроинтерфейса
12	4
13	1
14	игрофикация
15	2
16	2
17	3
18	4
19	2
20	4
Глава 13. Бизнес, движимый информатикой	
1	Инновация
2	3
3	2
4	2
5	2
6	1
7	4
8	1
9	1
Глава 14. Бизнес-информатика в современном обществе	
1	2
2	1
3	4
4	2
5	PayPal
6	4
7	1
8	4
9	телемедицина
10	4
11	1
12	3
13	4
14	3
Глава 15. Методологические основы бизнес-информатики	
1	ЕВITDA
2	2
3	3

4	4
5	4
6	1
7	4
8	4
9	3
10	3
11	4
12	1
13	4
14	комплементарные
15	переформулирования
16	сервис
17	4
18	3
19	1
Глава 16. Научная деятельность в бизнес-информатике	
1	3
2	3
3	1
4	2
5	2
6	1
Глава 17. Теоретические основы электронного правительства	
1	213
2	широкому
3	1234
4	1-b; 2-d; 3-a; 4-c
5	123
6	1234
7	134
8	электронный документооборот
9	134
10	1
11	21435
12	13
13	14
14	1-b; 2-a; 3-d; 4-c; 5-e
15	1-a; 2-b; 3-c
16	государственная услуга
17	34
18	123
19	134
20	1-a; 2-b; 3-c
21	124
Глава 18. Инструментарий электронного правительства	
1	123

Глава 19. Демократия совместной работы и общественное участие	
1	234
2	134
3	1234
4	123
5	134
6	3
7	эмоциональная разрядка
8	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
9	2346
10	134567
11	34
12	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e
13	134
14	234
15	2
16	134
17	1234
18	1234
19	134
20	1234
21	134
22	узким подходом
23	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e; 6-f
24	3
Глава 20. Модель открытых государственных данных	
1	134
2	123
3	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
4	1234
5	1234
6	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
7	134
8	123
9	234
10	124
11	3
12	134
13	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
14	134
15	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
16	124
17	124
18	1-a; 2-b; 3-c
19	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e
20	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
21	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e
22	1256
23	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e
24	124

25	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e
26	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e
27	1-a; 2-b; 3-c
28	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
Глава 21. Новые цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении	
1	искусственный интеллект
2	1234
3	12
4	1
5	12
6	123
7	1
8	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e; 6-f
9	1
10	3
11	1
12	2
13	умный контракт
14	12
15	1234
16	1-a; 2-b; 3-c
17	234
18	4
19	2
20	1
21	1
22	234
23	1234
24	234
25	1-a; 2-b; 3-c; 4-d
26	умный город
27	1
28	1-a; 2-b; 3-c; 4-d; 5-e
Глава 22. «Электронное правительство»: проблемы понимания, содержания, цели, принципы	
1	процесс, функции
2	метонимиями
3	1-a, 2-b, 3-c, 4-d, 5-e
4	способов
5	1
6	квалификации
7	электронного правительства
8	кадрового
9	факторы
10	2
11	прозрачности
12	1
13	принцип

Глава 23. Приоритетные направления административно-правовой политики в области формирования и функционирования «электронного правительства»	
1	функции»
2	1
3	межотраслевой, контрольными
4	4
5	синхронное
6	два
7	функции
8	объективно, индивидуальными
9	электронизация
10	эффективное, контроле
11	принципами
12	«электронного правительства»
13	2
Глава 24. Основные направления совершенствования законодательства в области создания и функционирования «электронного правительства»	
1	4
2	4
3	2
4	методических
5	информационные
6	технологической
7	уровень
8	процесс
9	4
10	3
11	4
12	информатизации, интеграции
Глава 25. Общие положения	
1	2
2	1
3	2
4	3
5	2
6	3
Глава 26. Государственное регулирование информационной сферы	
1	3
2	1
3	14
4	34
5	1
6	1234
7	1
8	24
9	2
10	2
11	1
12	13

Глава 27. Информационная безопасность	
1	3
2	4
3	1245
4	23
5	1
6	2
7	4
Глава 28. Ответственность в информационной сфере	
1	2
2	3
3	2
4	2
5	2
6	2
7	2
8	4
9	4
10	134
11	1
12	гражданско-правовой защиты
13	3
14	12
15	2016 вины
Глава 29. Информационное право как отрасль права	
1	2
2	4
3	2
4	1
5	2
Глава 30. Информационно-правовые нормы и отношения. Система и источники информационного права	
1	13
2	13
3	23
4	2
5	1
Глава 31. Понятие и виды субъектов информационного права	
1	12356
2	13
3	3
4	4
5	2
6	4

Глава 32. Система органов государственной власти, регулирующих информационную сферу	
1	2
2	2
3	3
4	2
5	3
Глава 33. Электронное государство	
1	4
2	3
3	2
4	4
5	1
Глава 34. Правовое регулирование создания и применения информационных технологий	
1	получения
2	3
3	3
4	2
5	3
6	1
7	3
Глава 35. Правовые режимы информационных ресурсов	
1	13
2	1235
3	13569
4	3
5	1
6	12468
7	3
8	134
9	24
10	3
11	12
12	3
Глава 36. Правовое регулирование информационных систем	
1	1
2	2
3	4
4	1
5	3
Глава 37. Особенности правового регулирования Интернета	
1	электронная почта
2	домен
3	оператор
4	1
5	1-а; 2-б; 3-с; 4-д; 5-е
Глава 38. Правовое регулирование информационных ресурсов	
1	34
2	34

3	23
4	124
5	1
Глава 39. Правовое регулирование электронного документооборота	
1	1346
2	1
3	4
4	4
5	4
Глава 40. Права граждан в информационной сфере	
1	70
2	123
3	13
4	14
5	34
Глава 41. Правовое регулирование средств массовой информации и рекламы	
1	2
2	3
3	2
4	3
5	2
6	1
7	3
8	2
9	3
Глава 42. Права граждан в информационной сфере	
1	3
2	12
3	2
4	3
5	3
Глава 43. Общая характеристика информационной безопасности	
1	3
2	2
3	4
4	1
5	234
Глава 44. Информационная безопасность общества	
1	3
2	2
3	1
4	4
5	3
Глава 45. Информационная безопасность государства	
1	134
2	34
3	3
4	2
5	4

Глава 46. Информационная безопасность в глобальном информационном пространстве	
1	1234
2	235
3	34
4	1
Глава 47. Ответственность в информационной сфере	
1	123
2	234
3	4
4	2
5	2
Глава 48. Ответственность в области массовой информации	
1	1
2	3
3	3
4	3
5	1234
Глава 49. Особенности ответственности в сети Интернет	
1	наличия его вины
2	коллективного управления
3	145
4	2019
5	2
Глава 50. Формирование цифрового общества	
1	4
2	3456
3	зеленые
4	24
5	4
6	1
7	французское
8	234
9	47
10	24
11	4
12	123
13	23
14	1
15	2
16	2
17	1
18	4
Глава 51. Особенности ответственности в сети Интернет	
1	125
2	2
3	3
4	5
5	4
6	1

7	цифровые технологии
8	246
9	1
10	80
11	1
12	125
13	1
14	35
Глава 52. Цифровизация городской среды	
1	3
2	1
3	4
4	23
5	156
6	23456
7	1234
8	1456
9	34510
10	1346
11	3
12	4
13	3
14	социальной сплоченности
Глава 53. Развитие долевого экономики в городе	
1	1
2	3
3	1567
4	23
5	3
6	12
7	24
8	динамического
9	4
10	2
11	4
12	4
Глава 54. Цифровизация предприятий в умном городе	
1	34
2	1
3	3
4	4
5	4
6	1
7	49
8	1
Глава 55. Эконотроника умного города	
1	3
2	123
3	1
4	4

5	1345
6	1234
7	2
Глава 56. Приоритеты развития умных городов	
1	3
2	1
3	4
4	24
5	Кохена
6	3
7	70 %
8	2

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ ИЗДАНИЯ:

Интерфейс электронного издания (в формате pdf) можно условно разделить на 2 части.

Левая навигационная часть (закладки) включает в себя содержание книги с возможностью перехода к тексту соответствующей главы по левому щелчку компьютерной мыши.

Центральная часть отображает содержание текущего раздела. В тексте могут использоваться ссылки, позволяющие более подробно раскрыть содержание некоторых понятий.

МИНИМАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

Celeron 1600 Mhz; 128 Мб RAM; Windows XP/7/8 и выше; 8x DVD-ROM; разрешение экрана 1024×768 или выше; программа для просмотра pdf.

СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ОСУЩЕСТВЛЯВШИХ ТЕХНИЧЕСКУЮ ОБРАБОТКУ И ПОДГОТОВКУ МАТЕРИАЛОВ:

Оформление электронного издания : Издательский центр «Удмуртский университет».

Компьютерная верстка: В. В. Данилова

Авторская редакция