

1. Контрольные вопросы и задания для проведения входного и текущего контроля

1.1. Контрольные вопросы и задания для проведения входного контроля (примеры тестовых заданий)

1. Что понимается под информационной культурой в организации?
 - a) Набор навыков и знаний, связанных с использованием информации и технологий в организационной среде.
 - b) Умение работать с бумажными документами.
 - c) Знание истории организации.
 - d) Умение эффективно использовать социальные сети.

2. Какую роль играет цифровая среда в организации?
 - a) Обеспечивает удобное рабочее место для сотрудников.
 - b) Упрощает коммуникацию и совместную работу с использованием цифровых инструментов.
 - c) Создает ограничения в доступе к информации.
 - d) Позволяет снизить расходы на техническое оборудование.

3. Какие риски связаны с использованием цифровых технологий в организационной среде?
 - a) Потеря конфиденциальности информации.
 - b) Увеличение производительности сотрудников.
 - c) Упрощение процессов принятия управленческих решений.
 - d) Расширение возможностей для творческой работы.

4. Какие основные принципы информационной безопасности следует соблюдать в организации?
 - a) Регулярное обновление программного обеспечения.
 - b) Установка паролей на все компьютеры и устройства.
 - c) Ограничение доступа к конфиденциальной информации только уполномоченным лицам.
 - d) Публикация всех данных организации в открытых источниках.

5. Что означает понятие "цифровая этика"?
 - a) Правила и нормы поведения в цифровой среде.
 - b) Знание основ программирования.
 - c) Умение использовать электронную почту.
 - d) Обучение работе с офисными программами.

6. Какие меры следует предпринять для защиты информации в цифровой среде организации?
 - a) Регулярное резервное копирование данных.

- b) Запрет использования любых цифровых технологий в организации.
- c) Разглашение информации организации в социальных сетях.
- d) Публикация конфиденциальных данных на общедоступных ресурсах.

7. Какую роль играет лидерство в формировании информационной культуры организации?

- a) Лидерство является ключевым элементом в формировании информационной культуры организации и должно поддерживать принципы безопасного и эффективного использования цифровых технологий.
- b) Лидерство не играет существенной роли в формировании информационной культуры организации.
- c) Лидерство ответственно за разработку цифровых технологий в организации.
- d) Лидерство несет ответственность за нарушения информационной безопасности в организации.

8. Какие навыки и знания важны для эффективного использования цифровых технологий в профессиональной деятельности?

- a) Умение проводить онлайн-трансляции и вебинары.
- b) Умение анализировать большие объемы данных.
- c) Понимание основ работы с программами обработки текста и электронными таблицами.
- d) Знание истории развития компьютеров.

9. Какие факторы могут влиять на успешное использование цифровых технологий в организации?

- a) Наличие достаточных финансовых ресурсов для приобретения необходимого оборудования.
- b) Положительная организационная культура, поддерживающая инновации и обучение сотрудников.
- c) Отсутствие необходимых технических знаний у сотрудников.
- d) Разработка и реализация стратегии внедрения цифровых технологий без учета потребностей организации.

10. Какие методы обучения и поддержки сотрудников могут быть эффективными при внедрении цифровых технологий в организации?

- a) Проведение тренингов и обучающих курсов.
- b) Создание цифровых инструкций и видеоматериалов для самостоятельного обучения.
- c) Использование мотивационных систем и наград для стимулирования использования цифровых технологий.
- d) Отказ от обучения сотрудников, так как они должны осваивать цифровые технологии самостоятельно.

Критерии оценивания

% верных ответов	Академическая оценка
0 – 60	Не зачтено
61 – 100	Зачтено

1.2. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля (примеры тестовых заданий)

1. Какие основные принципы информационной культуры должны быть соблюдены в профильной организации?

- a) Конфиденциальность, целостность, доступность.
- b) Инновации, авторское право, этикет.
- c) Производительность, надежность, масштабируемость.
- d) Стабильность, конкурентоспособность, эффективность.

2. Что означает соблюдение законодательства в контексте информационной культуры организации?

- a) Соблюдение нормативных актов, касающихся обработки и защиты информации.
- b) Активное участие в разработке новых законов о цифровой среде.
- c) Использование информации без ограничений и официального разрешения.
- d) Непосредственное привлечение юристов к работе с информацией.

3. Какие меры можно принять для защиты информации в профильной организации?

- a) Использование паролей, шифрование данных, ограничение физического доступа.
- b) Установка брандмауэра, отключение интернета, удаление всех данных.
- c) Распространение информации без ограничений для повышения прозрачности.
- d) Использование общедоступных облачных хранилищ для всех данных.

4. Какие нарушения цифрового этикета могут повлиять на профессиональную репутацию организации?

- a) Некорректное использование электронной почты и социальных сетей.
- b) Отсутствие аккаунта в социальных сетях.
- c) Использование шифрования для всех персональных данных.
- d) Передача информации по электронной почте без защиты.

5. Что означает информационная безопасность в контексте профильной организации?

- a) Защита информации от несанкционированного доступа, использования и распространения.
- b) Открытый доступ к всей информации без ограничений.

- c) Соблюдение этикета в цифровых коммуникациях.
- d) Предоставление всей информации сторонним организациям.

6. Какие личные данные требуется защищать в профильной организации?

- a) Имена и фамилии сотрудников.
- b) Информация о доходах сотрудников.
- c) Реквизиты документов сотрудников (паспорт, СНИЛС, ИНН).
- d) Все вышеперечисленное.

7. Какую роль играет организационный уровень защиты информации?

- a) Определяет политику безопасности и ответственность сотрудников за обработку информации.
- b) Защищает информацию с помощью аппаратных и программных средств.
- c) Обеспечивает физическую безопасность серверов и баз данных.
- d) Разрабатывает алгоритмы шифрования и аутентификации.

8. Каковы основные принципы организационного уровня защиты информации?

- a) Принцип наименьших привилегий, принцип обязательного доступа, принцип защиты в глубину.
- b) Принцип открытости, принцип свободного доступа, принцип минимизации затрат.
- c) Принцип безусловной доверенности, принцип неограниченной доступности, принцип саморегулирования.
- d) Принцип анонимности, принцип отсутствия контроля, принцип субъективности.

9. Какие меры можно принять на процедурном уровне для защиты информации?

- a) Регулярное обновление паролей, проведение аудита безопасности, обучение сотрудников правилам безопасного использования информации.
- b) Запрещение сотрудникам использовать цифровые технологии.
- c) Использование общедоступных сетей Wi-Fi для обмена конфиденциальной информацией.
- d) Предоставление доступа к информации без проверки подлинности.

10. Какие меры можно предпринять для предотвращения утечки конфиденциальной информации?

- a) Ограничение физического доступа к помещениям с конфиденциальной информацией, использование шифрования при передаче данных, установка системы мониторинга и обнаружения утечек.
- b) Открытый доступ к конфиденциальной информации для всех сотрудников.
- c) Сохранение конфиденциальной информации на обычных флеш-накопителях без шифрования.
- d) Проведение семинаров и тренингов по безопасности информации.

11. Какую роль играет обучение сотрудников в обеспечении информационной безопасности организации?

- a) Повышает осведомленность сотрудников о рисках и методах защиты информации.
- b) Отвечает за физическую безопасность организации.
- c) Укрепляет культуру безопасности и ответственность сотрудников.
- d) Разрабатывает технические меры защиты информации.

12. Какие меры можно принять для обеспечения безопасности электронной почты в организации?

- a) Использовать сильные пароли, шифровать сообщения, устанавливать антивирусное программное обеспечение.
- b) Публиковать конфиденциальные данные на публичных форумах.
- c) Использовать один и тот же пароль для всех аккаунтов.
- d) Отправлять конфиденциальные данные по электронной почте без шифрования.

13. Какие действия могут повредить репутацию организации в контексте информационной безопасности?

- a) Нарушение конфиденциальности персональных данных клиентов.
- b) Проведение аудита безопасности информационных систем.
- c) Регулярное обновление антивирусного программного обеспечения.
- d) Использование сильных паролей для всех учетных записей.

14. Каким образом можно улучшить информационную культуру в организации?

- a) Проводить регулярные тренинги и обучающие программы по безопасному использованию цифровых технологий.
- b) Запретить использование цифровых технологий в организации.
- c) Использовать старые и устаревшие программы и операционные системы.
- d) Предоставлять полный доступ к информации всем сотрудникам без ограничений.

15. Какие меры следует принять для защиты информации от внутренних угроз?

- a) Ограничить доступ к конфиденциальной информации только авторизованным сотрудникам.
- b) Не проверять подлинность идентификационных данных при доступе к информации.
- c) Установить программное обеспечение для мониторинга и обнаружения внутренних угроз.
- d) Предоставить всем сотрудникам полный доступ к конфиденциальной информации.

16. Что такое социальная инженерия и какие методы могут быть использованы злоумышленниками?

- a) Процесс манипулирования людьми с целью получения конфиденциальной информации; фишинг, поддельные звонки, поддельные письма.
- b) Защита информации от физических угроз; контроль доступа к зонам ограниченного доступа.
- c) Методы сканирования и обнаружения уязвимостей в сетевой инфраструктуре; тестирование на проникновение.
- d) Резервное копирование данных и восстановление после аварийных ситуаций.

17. Какие меры можно предпринять для защиты от взлома паролей?

- a) Использовать длинные и сложные пароли, использовать двухфакторную аутентификацию.
- b) Разглашать пароли своим коллегам для удобства работы.
- c) Использовать один и тот же пароль для всех аккаунтов.
- d) Оставлять записки с паролями на видном месте.

18. Что такое спам и какие меры можно принять для защиты от него?

- a) Нежелательная электронная почта; использование антиспам-фильтров, не разглашение личных данных в интернете.
- b) Использование вредоносных программ для получения конфиденциальной информации.
- c) Случайное получение электронных писем от незнакомых отправителей.
- d) Отправка электронных писем с конфиденциальной информацией без шифрования.

19. Какие признаки могут указывать на попытку социальной инженерии?

- a) Попытка получить конфиденциальную информацию по телефону или по электронной почте; требование срочного выполнения запроса.
- b) Использование сложных паролей для защиты информации.
- c) Открытое обсуждение конфиденциальных данных в общественных местах.
- d) Установка антивирусного программного обеспечения на компьютеры.

20. Как можно защитить себя от фишинга?

- a) Будьте осторожны при открытии электронных писем и ссылок от незнакомых отправителей.
- b) Проверяйте URL-адреса веб-сайтов перед вводом личных данных.
- c) Не раскрывайте личные данные, пароли или банковскую информацию в ответ на электронные запросы.
- d) Используйте защищенное соединение (HTTPS) при вводе конфиденциальной информации на веб-сайтах.

21. Какие меры можно предпринять для защиты от взлома аккаунтов на социальных сетях?

- a) Используйте уникальные и сложные пароли для каждого аккаунта.
- b) Активируйте двухфакторную аутентификацию для дополнительной защиты.
- c) Будьте осторожны с подозрительными ссылками и приложениями, которые запрашивают доступ к вашим аккаунтам.
- d) Регулярно проверяйте активность своих аккаунтов и изменяйте пароли, если есть подозрения в компрометации.

22. Какие организационные меры могут помочь в защите от утечки конфиденциальной информации?

- a) Ограничение доступа к конфиденциальной информации только необходимым сотрудникам.
- b) Обучение сотрудников правилам безопасности и конфиденциальности информации.
- c) Установка мощных физических барьеров для предотвращения несанкционированного доступа.
- d) Разглашение конфиденциальной информации в публичных источниках для привлечения внимания.

23. Какие меры можно предпринять для защиты своей конфиденциальности в цифровой среде?

- a) Будьте осторожны при размещении личной информации в социальных сетях и других публичных местах.
- b) Установите программное обеспечение для блокировки нежелательных отслеживаний и рекламы.
- c) Не делитесь личными данными с незнакомыми или непроверенными лицами и организациями.
- d) Регулярно проверяйте свои аккаунты на наличие несанкционированной активности и внешних вмешательств.

24. Как можно предотвратить утечку конфиденциальной информации при использовании общедоступных Wi-Fi сетей?

- a) Использовать виртуальную частную сеть (VPN) для шифрования интернет-соединения.
- b) Избегать передачи конфиденциальной информации, такой как пароли или банковские данные, через общедоступные Wi-Fi сети.
- c) Установить настройки безопасности на своем устройстве, чтобы избежать автоматического подключения к неизвестным сетям.
- d) Обновлять программное обеспечение и антивирусные программы на устройствах, чтобы предотвратить возможные уязвимости.

25. Какие меры безопасности можно принять при использовании электронной почты?

- a) Не открывать вложения или ссылки из непроверенных и подозрительных источников.

- b) Использовать сильные пароли для доступа к почтовым ящикам и регулярно менять их.
- c) Проверять адреса отправителей и подлинность писем, особенно при получении запросов на предоставление личной или финансовой информации.
- d) Внимательно ознакомиться с правилами использования электронной почты в организации и следовать им.

26. Какие меры безопасности можно принять для защиты от вирусов и вредоносных программ?

- a) Регулярно обновлять антивирусное программное обеспечение и выполнять сканирование компьютера на наличие угроз.
- b) Не открывать вложения или ссылки из ненадежных и незнакомых источников.
- c) Использовать брандмауэры и защищенные сетевые соединения для предотвращения несанкционированного доступа.
- d) Обучать сотрудников правилам безопасного поведения в интернете и распознаванию подозрительных ситуаций.

27. Какие меры безопасности следует принимать при использовании мобильных устройств?

- a) Установить пароль или использовать биометрическую аутентификацию для защиты доступа к устройству.
- b) Включить функцию удаленного управления и возможность удаленного стирания данных в случае утери или кражи устройства.
- c) Обновлять операционную систему и приложения на мобильном устройстве для исправления уязвимостей безопасности.
- d) Ограничить доступ к личным данным и приложениям на устройстве через настройки конфиденциальности.

28. Какие меры безопасности следует принимать при работе с конфиденциальной информацией на компьютере в общественном месте?

- a) Использовать защиту экрана (пароль или PIN-код) для блокировки компьютера при отсутствии пользователя.
- b) Избегать ввода конфиденциальной информации (пароли, банковские данные) в общественных местах.
- c) Убедиться, что Wi-Fi сеть, к которой подключен компьютер, безопасна и защищена.
- d) Закрывать все приложения и удалить временные файлы после завершения работы с конфиденциальной информацией.

29. Какие меры безопасности следует принимать при использовании съемных носителей данных (USB-флешки, внешние жесткие диски)?

- a) Проверять съемные носители на наличие вирусов перед их подключением к компьютеру.

- b) Не подключать съемные носители неизвестного происхождения или от ненадежных источников.
- c) Шифровать конфиденциальную информацию на съемных носителях для защиты от несанкционированного доступа.
- d) Регулярно резервировать данные с съемных носителей для предотвращения потери информации.

30. Какие меры безопасности следует принимать при использовании общих компьютеров в киберкафе или общественных местах?

- a) Не сохранять пароли, личные данные или другую конфиденциальную информацию на общих компьютерах.
- b) Закрывать все приложения и выходить из аккаунтов после окончания работы.
- c) Использовать режим инкогнито (приватный режим) при работе с конфиденциальной информацией.
- d) Избегать ввода банковских данных и иных конфиденциальных сведений.

Критерии оценивания

% верных ответов	Академическая оценка
0 – 60	Не зачтено
61 – 100	Зачтено

1.3. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля (примеры заданий практических работ)

Задание 1. Анализ информационной культуры организации: Исследуйте информационную культуру конкретной организации и определите ее уровень развития. Проведите опрос или интервьюирование сотрудников, анализируйте доступные документы и ресурсы организации. Подготовьте отчет, в котором вы оцениваете сильные и слабые стороны информационной культуры и предлагаете рекомендации по ее улучшению.

Задание 2. Создание политики информационной безопасности: Разработайте политику информационной безопасности для организации. Определите основные принципы, правила и процедуры, которые должны соблюдаться сотрудниками для обеспечения безопасного использования цифровых технологий и защиты конфиденциальной информации. Подготовьте документ, который описывает политику информационной безопасности и предлагает меры по ее внедрению и контролю.

Задание 3. Обучение сотрудников по легальному использованию цифровых технологий: Разработайте образовательную программу или тренинг, который

поможет сотрудникам организации разобраться с основными аспектами легального использования цифровых технологий. Включите в программу информацию о правовых аспектах авторских прав, лицензирования программного обеспечения и защиты данных. Проведите обучение и оцените его результаты.

Задание 4. Аудит цифровой среды организации: Проведите аудит цифровой среды в организации, чтобы оценить ее готовность к использованию современных технологий и ресурсов. Оцените наличие необходимых инфраструктурных элементов, таких как компьютеры, программное обеспечение, сетевое оборудование. Также проанализируйте политики и процедуры, связанные с использованием цифровых технологий. Подготовьте отчет, в котором вы описываете результаты аудита и рекомендации по улучшению цифровой среды.

Задание 5. Разработка программы информационной грамотности: Создайте программу по развитию информационной грамотности среди сотрудников организации. Определите ключевые компетенции, которые необходимо развить, такие как критическое мышление, оценка и выбор качественной информации, эффективное использование поисковых систем и баз данных. Разработайте учебные материалы, задания и тесты, которые помогут сотрудникам развить эти навыки. Проведите обучение с использованием разработанной программы и оцените его результаты.

Задание 6. Анализ правовых аспектов цифровой среды: Исследуйте правовые аспекты, связанные с цифровой средой в конкретной организации или отрасли. Изучите законы и нормативные акты, регулирующие использование цифровых технологий и обработку данных. Определите существующие риски и проблемы в области законности и безопасности использования цифровых технологий. Подготовьте отчет, в котором вы анализируете правовую ситуацию и предлагаете рекомендации по улучшению соблюдения законодательства.

Задание 7. Разработка стратегии цифровой трансформации организации: Разработайте стратегию цифровой трансформации для организации, которая включает в себя планы по внедрению новых цифровых технологий, обучению сотрудников и развитию информационной культуры. Определите цели, этапы внедрения и меры по оценке результатов. Подготовьте презентацию, в которой представите разработанную стратегию и обоснуйте ее важность и выгоды для организации.

Задание 8. Анализ уязвимостей информационной безопасности: Проведите анализ уязвимостей информационной безопасности в организации. Исследуйте возможные угрозы, связанные с взломом, несанкционированным доступом и утечкой данных. Оцените существующие меры безопасности и

определите их эффективность. Разработайте рекомендации по устранению выявленных уязвимостей и повышению уровня информационной безопасности.

Задание 9. Разработка политики цифровой этики: Создайте политику цифровой этики для организации, которая определит правила и нормы поведения в цифровой среде. Включите в политику вопросы конфиденциальности, уважительного общения в онлайн-среде, этики использования цифровых ресурсов и защиты личных данных. Определите ответственности сотрудников и ожидания организации относительно их поведения в цифровой среде. Разработайте документ, который описывает политику цифровой этики и предлагает меры по ее внедрению и соблюдению.

Задание 10. Планирование и проведение семинара по информационной культуре: Организуйте семинар по тематике информационной культуры, цифровой среды и безопасного использования цифровых технологий. Подготовьте программу мероприятия, включающую доклады, панельные дискуссии и практические мастер-классы. Укажите потенциальных экспертов и специалистов в области информационной культуры для выступлений. Оцените эффективность семинара на основе обратной связи участников и результатов обучающих мероприятий.

Задание 11. Напишите краткое руководство по созданию надежных паролей, включающее рекомендации по длине, сложности и регулярной смене паролей. Разработайте план обеспечения физической безопасности офиса или компьютерной лаборатории, включающий меры по контролю доступа, видеонаблюдению и защите оборудования.

Задание 12. Составьте список политик безопасности информации, которые должны быть реализованы в организации, и опишите процедуры и меры, необходимые для их соблюдения. Проведите анализ уязвимостей сети организации и предложите рекомендации по устранению выявленных уязвимостей и улучшению общей безопасности. Создайте обучающий материал или презентацию, объясняющую основные принципы социальной инженерии и методы защиты от таких атак.

Критерии оценивания

Характеристика ответа	Академическая оценка
Демонстрируемое практическое решение недостаточно или полностью не соответствует условиям задания	Не зачтено
Демонстрируемое практическое решение в большей мере или полностью соответствует условиям задания	Зачтено

2. Темы письменных работ (примеры опорных утверждений для самостоятельных формулировок тем)

1. Роль информационной культуры в современной организации.
2. Влияние цифровой среды на развитие организации.
3. Преимущества и риски использования цифровых технологий в организационной среде.
4. Основные принципы информационной безопасности в организации.
5. Цифровая этика и ее значение для организаций.
6. Внедрение цифровых технологий в управленческие процессы организации.
7. Легальные аспекты использования цифровых технологий в организации.
8. Кибербезопасность и защита информации в организационной среде.
9. Роль лидерства в формировании информационной культуры организации.
10. Информационное самоопределение сотрудников в цифровой среде.
11. Использование социальных медиа в организационных коммуникациях.
12. Преимущества цифровых инструментов в организации проектной работы.
13. Цифровое образование и его влияние на профессиональное развитие сотрудников.
14. Использование больших данных для принятия управленческих решений в организации.
15. Роль цифровой трансформации в развитии организации.
16. Инновационные методы обучения и тренинга в цифровой среде.
17. Создание безопасной цифровой рабочей среды для сотрудников организации.
18. Влияние цифровой среды на развитие командной работы в организации.
19. Роль правовых аспектов в использовании цифровых технологий в организации.
20. Эффективное управление информацией и знаниями в цифровой среде организации.

Критерии оценивания

Характеристика ответа	Академическая оценка
В ответе не содержится подробного и понятного ответа на вопрос, раскрывающего содержание темы работы, искажены факты, присутствуют недостоверные сведения, устаревшие данные	Не зачтено
В ответе содержится подробный и понятный ответ на вопрос, раскрывающий содержание темы работы, не искажены факты, отсутствуют недостоверные сведения, устаревшие данные	Зачтено

3. Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)

3.1. Вопросы и задания для проведения устного собеседования на зачете

1. Что такое информационная культура и какие составляющие в нее входят?
2. Какие основные принципы лежат в основе цифровой среды?
3. Какие основные компоненты включает в себя цифровая среда в организации?
4. Какие преимущества предоставляет цифровая среда для организации?
5. Какие основные принципы легального использования цифровых технологий нужно соблюдать?
6. Какие меры безопасности необходимо принять при использовании цифровых технологий в организации?
7. Какие правовые аспекты необходимо учитывать при сборе и хранении личных данных?
8. Что такое кибербезопасность и какие методы можно применить для защиты информации организации?
9. Как можно развивать информационную культуру среди сотрудников организации?
10. Какие негативные последствия могут возникнуть при неправильном использовании цифровых технологий?
11. Какие основные принципы этического поведения в цифровой среде нужно соблюдать?
12. Какие технологические тренды в области цифровых технологий могут повлиять на организацию?
13. Какие инструменты и ресурсы могут быть использованы для повышения информационной грамотности сотрудников организации?
14. Как организация может эффективно использовать социальные сети в своей деятельности?
15. Какие меры можно принять для защиты интеллектуальной собственности в цифровой среде?
16. Какие меры можно принять для предотвращения кибератак и внешних угроз в организации?
17. Что такое «цифровой след» и как он может повлиять на частную жизнь сотрудников организации?
18. Какие навыки и компетенции в области цифровых технологий являются важными для современных профессионалов?
19. Какие принципы эффективного управления информацией и знаниями применимы в организации?
20. Как можно улучшить информационную безопасность в организации?
21. Какие меры необходимо предпринять для защиты конфиденциальности данных клиентов в цифровой среде?

22. Какие правила и нормы этики следует соблюдать при использовании электронной почты и других коммуникационных средств в организации?
23. Какие методы аутентификации и авторизации могут быть использованы для обеспечения безопасности доступа к информационным системам организации?
24. Какие риски связаны с использованием облачных сервисов, и как можно снизить эти риски?
25. Какие основные принципы разработки безопасных и надежных веб-сайтов и приложений следует учитывать?
26. Какие основные законы и нормативные акты регулируют использование цифровых технологий в организациях?
27. Как можно организовать эффективную систему резервного копирования данных для предотвращения их потери или повреждения?
28. Какие основные принципы информационной безопасности следует учитывать при использовании мобильных устройств в организации?
29. Какие требования к обработке персональных данных установлены законодательством, и как они влияют на деятельность организации?
30. Какие основные принципы информационной грамотности должны учитываться при работе с цифровыми технологиями?
31. Какие меры предпринимаются для защиты интеллектуальной собственности в цифровой среде?
32. Какие методы шифрования данных используются для обеспечения их конфиденциальности и целостности?
33. Какие основные угрозы информационной безопасности могут возникать при использовании социальных сетей, и как их предотвращать?
34. Как можно обеспечить безопасность и надежность проведения электронных платежей и транзакций в цифровой среде?
35. Что такое цифровой этикет и почему он важен в современном общении?
36. Какие основные принципы цифрового этикета следует соблюдать при отправке электронных писем?
37. Какие правила поведения следует придерживаться в социальных сетях с точки зрения цифрового этикета?
38. Каким образом можно поддерживать положительный и уважительный тон в онлайн-дискуссиях и комментариях?
39. Какие меры безопасности и конфиденциальности необходимо соблюдать при использовании цифровых коммуникаций и социальных медиа?

Критерии оценивания

Характеристика ответа	Академическая оценка
В ответе не содержатся подробные и понятные сведения по содержанию в задании	Не зачтено
В ответе присутствует достаточное количество подробных и понятных сведений по содержанию в задании	Зачтено

3.2. Практическое задание для выполнения на зачете

Продемонстрировать и пояснить решение одного из заданий практических работ. Объяснить особенности использованных инструментов.

Критерии оценивания

«Не зачтено» выставляется, если демонстрируемое практическое решение недостаточно или полностью не соответствует условиям задания или обучающийся полностью затрудняется его представить, либо не является авторским.

«Зачтено» выставляется, если демонстрируемое практическое решение в большей мере или полностью соответствует условиям задания, ясно объясняется и выполнено лично автором.