# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(вопросы для проведения экзамена)

- 1. Анализ оперативной обстановки: содержание, виды, этапы, субъекты и объекты анализа.
  - 2. Анонимизация в сети Интернет.
- 3. Антивирусное программное обеспечение.
- 4. Глобальная вычислительная сеть Интернет: структура, основные понятия и термины, необходимые в работе сотрудника ОВД.
- 5. Государственные органы, обеспечивающие информационную безопасность в Республике Беларусь.
- 6. Деанонимизация пользователей в сети Интернет и мессенджерах.
- 7. Документ. Свойства документа. Документообразующие признаки. Классификация документов.
- 8. Доменные имена, понятия, виды. IP-адресация. MAC-адрес.
  - 9. Защита информации: понятие и цели.
- 10. Защита средств вычислительной техники от несанкционированного доступа к информации.
- 11. Информационные ресурсы: понятие, виды, порядок формирования и пользования.

- 12. Использование сведений о телефонных соединениях абонентов в противодействии преступности. Методы анализа.
- 13. Использование сведений о финансовых транзакциях противодействии преступности. Методы анализа.
- 14. Классификация преступлений, совершаемых с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 15. Классификация учетов в правоохранительных органах.
- 16. Контроль лиц и автотранспорта в РСМОБ.
- 17. Контроль целостности и аутентичности (подлинности и авторства) данных, передаваемых по каналам связи. Электронная цифровая подпись.
- 18. Краткая характеристика нормативных актов, регламентирующих несекретное делопроизводство.
- 19. Краткая характеристика нормативных актов, регламентирующих секретное делопроизводство
- 20. Криптографическая защита данных Виртуальные частные сети (VPN).
- 21. Меры по защите информации. Организация защиты информации.
- 22. Место Министерства внутренних дел в системе государственных органов,

обеспечивающих информационную безопасность в Республике Беларусь.

- 23. Назначение и основные принципы использования электронной цифровой подписи.
- 24. Назначение и структура автоматизированных банков данных. Краткая характеристика составных элементов автоматизированных банков данных.
- 25. Назначение, решаемые задачи и структура ведомственной сети передачи данных. Порядок доступа к ведомственной сети передачи данных и сети Интернет.
- 26. Назначение, решаемые задачи и структура САДЭД «Дело».
- 27. Носители документированной информации. Виды носителей документируемой информации.
- 28. Обязанности пользователей и ограничения при работе в ведомственной сети передачи данных.
- 29. Онлайн-анализ подозрительных файлов и ссылок (URL) на предмет выявления вредоносного программного обеспечения (virustotal.com).
- 30. Определение и задачи, решаемые делопроизводством.
- 31. Определение, решаемые задачи и принципы построения учетов в правоохранительных органах.

- 32. Основные понятия корреляционного анализа.
- 33. Основы безопасной работы в компьютерных сетях.
- 34. Основы поисковой деятельности в сети Интернет: использование поисковых ресурсов; использование иных информационных систем.
- 35. Показатели, применяемые для оценки и анализа оперативной обстановки.
- 36. Понятие и содержание информационной безопасности в системе национальной безопасности Республики Беларусь.
- 37. Понятие информационной безопасности. Государственная политика обеспечения информационной безопасности: цели и направления.
- 38. Понятие оперативно-розыскных учетов органов внутренних дел. Основания постановки, снятия объектов учета.
- 39. Понятие, виды, источники и требования, предъявляемые к информации в правоохранительных органах.
- 40. Понятие, принципы и основные задачи информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов.
- 41. Порядок проведения информационно-аналитической работы, виды и цели анализа.
- 42. Правила безопасной работы со сменными носителями информации.

- 43. Правовые основы информационного обеспечения деятельности правоохранительных органов.
- 44. Предупреждение, пресечение и локализация существующих угроз информационной безопасности компьютерной системы.
- 45. Прогнозирование оперативной обстановки: понятие, классификация, стадии, методы.
- 46. Прогнозирование юридически значимых явлений и процессов методом изучения тренда в рядах динамики.
- 47. Программно-аппаратное обеспечение защиты компьютерных систем.
- 48. Программно-технические основы информационного обеспечения служебной деятельности.
- 49. Ряды динамики юридически значимых явлений и их виды. Исследование рядов динамики и использование в информационно-аналитической работе правоохранительных органов.
- 50. Система нормативных правовых актов, регулирующих обеспечение информационной безопасности в Республике Беларусь.
- 51. Система статистических показателей. Обобщающие показатели. Абсолютные, относительные и средние величины.

- 52. Современные подходы к определению понятия «киберпреступность».
- 53. Специализированное программное обеспечение, используемое для анализа данных.
- 54. Способы совершения киберпреступлений и особенности правоприменительной практики.
- 55. Структурные элементы РСМОБ. Возможности РСМОБ.
- 56. Технические каналы утечки информации. Средства выявления технических каналов утечки информации.
- 57. Технические средства и методы обеспечения информационной безопасности.
- 58. Угрозы информационной безопасности компьютерной системы и их классификация.
- 59. Удаление информации программными способами без возможности восстановления.
- 60. Цели, задачи, правовые основы функционирования РСМОБ.
- 61. Цифровые идентификаторы и их характеристика.
- 62. Шифрование данных. Методы стеганографии.

- 1. Скопируйте файл **Преступность 2022** на рабочий стол.
  - 2. Создайте новый столбец: Статья.
- 3. В столбце **Статья** с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.
- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по всем линиям служб.
- 7. На новом листе книги MS Excel (назовите лист Анализ динамики (базовый)) проведите анализ динамики числа преступлений по линии УР в регионе на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики (базовым методом):
  - абсолютный прирост;
  - коэффициент роста;
  - темпы роста;
  - коэффициент прироста;
  - темп прироста;
  - средний абсолютный прирост;
  - средний темп роста;
  - средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по по линии УР в регионе на январь и февраль

следующего года: на отдельном листе диаграмм Тренд) постройте (назовите лист динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии основные, легенду, уравнение ЛИНИИ тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

- 1. Скопируйте файл **Преступность 2022** на рабочий стол.
- 2. Создайте новый столбец: Статья.
- 3. В столбце **Статья** с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.
- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по всем линиям служб.
- 7. На новом листе книги MS Excel (назовите лист **Анализ динамики (цепной)**) проведите анализ динамики числа преступлений по линии ЭП в регионе на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики **(цепным методом)**:

- абсолютный прирост;
- коэффициент роста;
- темпы роста;
- коэффициент прироста;
- темп прироста;
- средний абсолютный прирост;
- средний темп роста;
- средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по линии ЭП в регионе на январь и февраль следующего года:

на отдельном листе диаграмм (назовите лист Тренд) постройте график динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии сетки основные, легенду, уравнение линии тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

- 1. Скопируйте файл **Преступность 2021** на рабочий стол.
  - 2. Создайте новый столбец: Статья.
- 3. В столбце **Статья** с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.

- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по всем линиям служб.
- 7 На новом MS Excel листе книги (назовите лист Анализ динамики (цепной)) проведите анализ динамики числа преступлений по линии УР в регионе на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики (цепным методом):
  - абсолютный прирост;
  - коэффициент роста;
  - темпы роста;
  - коэффициент прироста;
  - темп прироста;
  - средний абсолютный прирост;
  - средний темп роста;
  - средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по линии УР в регионе на январь и февраль следующего года:

на отдельном листе диаграмм (назовите лист **Тренд**) постройте график динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии сетки основные, легенду, уравнение линии

тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

- 1. Скопируйте файл **Преступность 2021** на рабочий стол.
- 2. Создайте новый столбец: Статья.
- 3. В столбце **Статья** с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.
- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по всем линиям служб.
- 7. На новом листе книги MS Excel (назовите лист **Анализ динамики(цепной)**) проведите анализ динамики числа преступлений по линии ЭП в регионе на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики **(цепным методом)**:
  - абсолютный прирост;
  - коэффициент роста;
  - темпы роста;
  - коэффициент прироста;
  - темп прироста;
  - средний абсолютный прирост;
  - средний темп роста;

- средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по линии ЭП в регионе на январь и февраль следующего года:

на отдельном листе диаграмм (назовите лист Тренд) постройте график динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии сетки основные, легенду, уравнение линии тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

- 1. Скопируйте файл Преступность 2020 на рабочий стол.
- 2. Создайте новый столбец: Статья.
- 3. В столбце **Статья** с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.
- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по линии УР.
- 7. На новом листе книги MS Excel (назовите лист **Анализ динамики(цепной)**) проведите анализ динамики числа преступлений по

всем линиям служб в регионе на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики (цепным методом):

- абсолютный прирост;
- коэффициент роста;
- темпы роста;
- коэффициент прироста;
- темп прироста;
- средний абсолютный прирост;
- средний темп роста;
- средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по линии УР в регионе на январь и февраль следующего года:

на отдельном листе диаграмм (назовите лист **Тренд**) постройте график динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии сетки основные, легенду, уравнение линии тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

- 1. Скопируйте файл **Преступность 2020** на рабочий стол.
- 2. Создайте новый столбец: Статья.

- 3. В столбце Статья с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.
- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по линии уголовного розыска.
- 7. Ha MS новом Excel листе книги динамики(базовый)) (назовите Анализ лист проведите анализ динамики числа по линии УР в регионе на основе абсолютных, относительных и средних показателей (базовым динамики методом):
  - абсолютный прирост;
  - коэффициент роста;
  - темпы роста;
  - коэффициент прироста;
  - темп прироста;
  - средний абсолютный прирост;
  - средний темп роста;
  - средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по линии УР в регионе на январь и февраль следующего года:

на отдельном листе диаграмм (назовите лист **Тренд**) постройте график динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив

прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии сетки основные, легенду, уравнение линии тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

- 1. Скопируйте файл **Преступность 2019** на рабочий стол.
- 2. Создайте новый столбец: Статья.
- 3. В столбце **Статья** с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.
- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по линии ЭП.
- 7. На новом листе книги MS Excel (назовите лист **Анализ динамики(цепной)**) проведите анализ динамики числа преступлений по линии уголовного розыска в регионе на основе абсолютных, относительных и средних показателей динамики (цепным методом):
  - абсолютный прирост;
  - коэффициент роста;
  - темпы роста;
  - коэффициент прироста;

- темп прироста;
- средний абсолютный прирост;
- средний темп роста;
- средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по линии ЭП в регионе на январь и февраль следующего года:

на отдельном листе диаграмм (назовите лист Тренд) постройте график динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии сетки основные, легенду, уравнение линии тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

- 1. Скопируйте файл Преступность 2019 на рабочий стол.
- 2. Создайте новый столбец: Статья.
- 3. В столбце **Статья** с помощью функции **ПСТР** выделите статью из поля **Квалификация**.
  - 4. Создайте новый столбец: Месяц.
- 5. В столбце **Месяц** с помощью функции **МЕСЯЦ** выделите месяц из поля **Дата учета** карточки.
- 6. С помощью сводной таблицы рассчитайте состояние преступности по месяцам по линии ЭП.

- 7 Ha MS Excel HOBOM листе книги Анализ динамики(базовый)) (назовите ЛИСТ проведите анализ динамики числа преступлений по линии уголовного розыска в регионе на основе абсолютных, относительных средних И показателей динамики (базовым методом):
  - абсолютный прирост;
  - коэффициент роста;
  - темпы роста;
  - коэффициент прироста;
  - темп прироста;
  - средний абсолютный прирост;
  - средний темп роста;
  - средний темп прироста.
- 8. Сделайте прогноз числа преступлений по линии ЭП в регионе на январь и февраль следующего года:

на отдельном листе диаграмм (назовите лист Тренд) постройте график динамического ряда, затем добавьте для него линию тренда, предложив прогноз на два периода вперед. Диаграмма должна содержать подписи значений осей, названия осей, линии сетки основные, легенду, уравнение линии тренда. Линию тренда и ее уравнение выделить цветом, отличным от цвета основного графика.

#### Практическое задание № 9

С учетом требований государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 6.38-2016 и

ведомственных нормативных правовых актов, в соответствии нижеприведенными исходными данными подготовьте в текстовом редакторе MS Word письмо с просьбой об оказании содействия в получении информации по банковской платежной карте

Исходные данные для создания и оформления документа:

- 6 Ивацевичского РОВД;
- 11 22 ноября 2022 года;
- 12 №12;
- 14 город Ивацевичи;
- 16 ОАО «Приорбанк», ул. Веры Хоружей, д. 31A 220002, г. Минск
- 17 санкционирую прокурор Ивацевичского района, старший советник юстиции А.Л.Пудишкин
  - 19 о предоставлении сведений;
- 21 В связи с возникшей служебной необходимостью, руководствуясь
- ст. \_\_\_\_ Банковского кодекса Республики Беларусь, ст.ст. 103, 173 УПК Республики Беларусь, прошу Вас предоставить в наш адрес следующую информацию:
- 1. о наличии карт-счетов (в т.ч. электронных), открытых (закрытых) на имя Прямшиц Никита Александрович, 16.11.1995 г.р;
- 2. о движении денежных средств по установленным карт-счетам в ходе исполнения п. 1 настоящего запроса, за 23.09.2022 по 24.09.2022 (с

указанием времени, даты, места проведения операций, реквизитов отправителя и получателя платежей);

- 3. о номерах банковских платежных карточек, с использованием которых осуществляется доступ к установленным в ходе исполнения п. 1 настоящего запроса карт-счетам;
- 4. о наличии подключенной услуги «Интернет-банкинг», «Мобильный банкинг» на имя Прямшица Н.А. с указанием регистрационных данных учетной записи (номер телефона, e-mail и т.д.)
- 5. об IP-адресах доступа к услугам «Интернет-банкинг», «Мобильный банкинг», установленным в ходе исполнения п. 4 настоящего запроса, с указанием сведений о времени, дате доступа и «User-agent», за период с 23.09.2022 по 24.09.2022.

По всем возникающим вопросам запроса, прошу связываться исполнения запроса Миничем инициатором B.A., ПО абонентскому номеру +375293693111. Всю собранную В ходе исполнения информацию направить по адресу: г. Минск, ул. Ф. Скорины, д. 20, с пометкой – «Для Минича В.А.»23 - начальник Ивацевичского РОВД подполковник милиции Егоров И.Н.;

26 — начальник КМ майор милиции Гриб Е.И.;

30- в дело 1-3 Уваров В.К. 20 декабря 2022 года.

#### Практическое задание № 10

С учетом требований государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 6.38-2016 и ведомственных нормативных правовых актов, в соответствии нижеприведенными исходными данными подготовьте в текстовом редакторе MS Word распоряжение.

Исходные данные для создания и оформления документа:

- 6 ОВД Добрушского райисполкома;
- 10 распоряжение;
- 11 21 ноября 2022 года;
- 12 №25;
- 14 город Добруш;
- 19 об обеспечении плана защиты государственных секретов в ОВД Добрушского райисполкома
- 21 В целях совершенствования работы с документами в ОВД Добрушского райисполкома и обеспечения их сохранности

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить «Инструкцию о защите государственных секретов в ОВД».
- 2. Ввести в действие «Инструкцию о защите государственных секретов в ОВД» с 01.12.2022.

- 3. Всем структурным подразделениям и сотрудникам ОВД руководствоваться правилами работы с документами, закрепленными в «Инструкцию о защите государственных секретов в ОВД».
- 4. Начальнику ОЗГСиДО А.С. Федоровой обеспечить тиражирование «Инструкцию о защите государственных секретов в ОВД» до 25.11.2022.

Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника ОВД майора милиции С.П. Стрибука.

- 23 начальник ОВД Добрушского райисполкома подполковник милиции Марченко И.Н.;
- 26 начальник штаба майор милиции Варченко Е.И.;
- 30- в дело 1-7 Прокопчук В.К. 20 декабря 2022 года.

# Практическое задание № 11

С учетом требований государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 6.38-2016 и ведомственных нормативных правовых актов, в соответствии нижеприведенными исходными данными подготовьте в текстовом редакторе MS Word указание.

- 6 ОВД Жлобинского райисполкома;
- 10 указание;
- 11 21 ноября 2022 года;
- 12 №15;
- 14 город Жлобин;
- 19 О рассмотрении предложений фирмы «ЭОС» по установке автоматизированной системы делопроизводства «Дело»;
- 21 В соответствии с протоколом совещания представителей договаривающихся сторон от 15.11.2022 № 1

#### ПРЕДЛАГАЮ:

1. Руководителям структурных подразделений ОВД представить свои предложения по данному вопросу начальнику ОЗГСиДО С. В. Мерковой.

Срок представления— 25.11.2022.

2.Начальнику ОЗГСиДО С. В. Мерковой рассмотреть представленные материалы и подготовить проект предложений и условий по установке в ОВД автоматизированной системы делопроизводства «Дело».

Срок исполнения — 1.12.2022.

23 — начальник ОВД Жлобинского райисполкома подполковник милиции Шмаков И.Н.;

- 26 начальник штаба майор милиции Смехов Е.И.;
- 30- в дело 2-5 Литвинчук В.К. 20 декабря 2022 года.

С учетом требований государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 6.38-2016 и ведомственных нормативных правовых актов, в соответствии нижеприведенными исходными данными подготовьте в текстовом редакторе MS Word докладную записку.

Исходные данные для создания и оформления документа

- 16 начальник ОВД Пружанского райисполкома подполковник милиции Хлестов В.К.;
  - 10 докладная записка;
  - 11 21 ноября 2022 года;
  - 12 №41;
  - 14 город Пружаны;
- 19 о нарушении режима секретности при обращении с секретными документами;
- 21 при проведении работниками ОЗГСиДО внезапной проверки хранения секретных документов на рабочих местах сотрудников отдела уголовного розыска в сейфе № 23 (ответственный старший лейтенант милиции А.Н. Лавров) были обнаружены несекретные документы, не имеющие

отношения к хранимым секретным документа. Устройство для опечатывания сейфа отсутствовало. Опись секретных документов (форма 55), находящихся у исполнителя А.Н. Лаврова ведется небрежно, отсутствуют записи непосредственного руководителя майора милиции Ф.К. Давыдова о результатах проверки наличия секретных документов у подчиненного.

Прошу принять меры для предотвращения в дальнейшем подобных случаев, которые могут повлечь грубые нарушения режима секретности в ОВД;

- 23 начальник ОЗГСиДО Тихомирова О.Н.;
- 30- в дело 3-6 Тихомирова О.Н. 2 декабря 2022 года.

### Практическое задание № 13

С учетом требований государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 6.38-2016 и ведомственных нормативных правовых актов, в соответствии нижеприведенными исходными данными подготовьте в текстовом редакторе MS Word письмо с просьбой об оказании содействия в получении информации о конкретном лице (факт обращения, сведения о диагнозе, заболевании, возможных методах оказания медпомощи).

Исходные данные для создания и оформления документа

- 6 управление внутренних дел бобруйского городского исполнительного комитета;
  - 11 20 ноября 2022 года;
  - $12 N_{2}12 105/342;$
- 16 Заведующий филиалом «БМПНД», 13800, г. Бобруйск, ул. Пролетарская, 50Б;
  - 19 о предоставлении сведений
- 21 В связи со служебной необходимостью и руководствуясь ст. 7 Закона Республики Беларусь «Об органах внутренних дел», ч.2 ст.103 УПК Республики Беларусь, а также ...., прошу Вас сообщить в наш адрес следующую информацию:

состоит ли на учете (если да, то с каким диагнозом и с какого времени), а так же состоял ли ранее на учете Бук Дмитрий Владимирович, 17.05.1991 г.р. личный номер 11111111M007PB4, проживающий по адресу: г. Бобруйск, ул. Спартаковская, д. 3, кв. 39;

ограничен или лишен дееспособности данный гражданин (если да, то с какого времени, и на основании какого заключения).

Ответ независимо от результатов направлять почтой с пометкой «Для Шуная  $\Gamma$ .А.».

- 23 Начальник УВД Бобруйского горисполкома полковник милиции А.И. Бандур.;
  - 28 50/7Голубев2897711
- 12 ноября 2022 года Письмо. Doc. 30 в дело 3-6 Удальцова О.Н. 2 декабря 2022 года.

С учетом требований государственного стандарта Республики Беларусь СТБ 6.38-2016 и ведомственных нормативных правовых актов, в соответствии нижеприведенными исходными данными подготовьте в текстовом редакторе MS Word акт о списании имущества.

Исходные данные для создания и оформления документа:

- 6 ОВД Ошмянского райисполкома;
- 10 акт;
- 11 21 ноября 2022 года;
- 12 №35;
- 14 город Ошмяны;
- 17 начальник Ошмянского РОВД подполковник милиции Орлов А.В., 23.11.2022 г.;
  - 19 о списании имущества;
- 21 основание: приказ начальник ОВД Ошмянского райисполкома от 15.09.2022 № 29 «О проведении инвентаризации имущества».

Составлен комиссией:

Председатель — заместитель начальника ОВД майор милиции П.А. Сухов. Члены комиссии:

- 1. Начальник штаба майор милиции Э.Н.Ярцев.
- 2. Старший инспектор отдела кадров капитан милиции Г.А.Гуляев
- 3. Старший инспектор отделения по защите государственных секретов Ю.А. Шатова.

Присутствовали: старший инспектор отделения по защите государственных секретов О.С. Гринчук.

В период с 16.10.2022 по 24.10.2022 комиссия провела работу по установлению непригодного к дальнейшему использованию имущества.

Комиссия установила, что имущество согласно прилагаемому к акту перечню подлежит списанию в связи с непригодностью для использования.

Составлен в 3 экземплярах:

- 1-й экземпляр в дело № 1-14.
- 2-й экземпляр в отдела кадров.
- 3-й экземпляр в штаб.
- 22 приложение: перечень подлежащего списанию имущества на 3 л. в 1 экз.;
- 23 председатель Сухов П.А., члены комиссии Ярцев Э.Н., Гуляев Г.А., Шатова Ю.А. С актом ознакомлена О.С. Гринчук, 27 октября 2022 года;

# Практическое задание № 15

В ходе осмотра и изъятия смартфона «ХІАОМІ Redmi 9С 32Gb» у подозреваемого Беркутова Г.Г., возникла необходимость в извлечении компьютерной информации о транзакциях денежных средств в криптовалюте «ethereum» на кошельке № 965447734 биржи «currency.com».

Составьте алгоритм дальнейших действий (программно-технический аспект).

### Практическое задание № 16

- 1. На диске D:\ в корневом каталоге создайте текстовый документ с произвольным содержанием. Удалите его стандартными средствами операционной корзины, после чего очистите корзину.
- 2. Запустите программу для восстановления файлов «Recuva».
- 3. Отсканируйте диск D:\ на предмет поиска удаленных файлов.
- 4. Восстановите созданный ранее вами и удаленный файл на рабочий стол.
- 5. Откройте его с рабочего стола и просмотрите содержимое.
- 6. На диске D:\ в корневом каталоге создайте текстовый документ с произвольным содержанием. Удалите его, используя программу «Freeraser».
- 7. Запустите программу для восстановления файлов «Recuva».
- 8. Отсканируйте диск D:\ на предмет поиска удаленных файлов. Сформулируйте выводы и отобразите их в файле-отчете.

#### Практическое задание № 17

1. Зашифруйте с помощью системы шифрования EFS, а затем снова расшифруйте файлы и папки (на выбор) на диске D.

- 2. С помощью консоли управления mmc экспортируйте на ваш защищенный съемный носитель информации резервную копию сертификата ключа шифрования EFS (сертификат RSA Securiti 2048 V3).
- 3. Продемонстрируйте результаты преподавателю.

Установите IP-адрес, а также регистрационные сведения о домене интернетстраницы <a href="http://vkontakte.ru/profile.php?id=35111967">http://vkontakte.ru/profile.php?id=35111967</a>.

При необходимости для установления вышеуказанных сведений воспользуйтесь утилитой *Domain Dossier* специализированного Интернетресурса <a href="http://centralops.net/co/">http://centralops.net/co/</a>.

# Практическое задание № 19

Установите следующие регистрационные сведения об интернет-магазине «Silkroadshop» (<a href="http://wvw-legalrc.biz">http://wvw-legalrc.biz</a>), в котором осуществляется сбыт спайсов, курительных смесей и иных наркотических средств: а) имя и фамилия (или название организации); б) полный почтовый адрес; в) номера телефона и факса; г) электронный адрес (Е-mail); д) дата регистрации домена; е) дата окончания срока регистрации; ж) IP-адрес (диапазон IP-адресов); з) наименование хостинг-

площадки.

Для установления вышеуказанных сведений воспользуйтесь утилитой *Domain Dossier* специализированного Интернет-ресурса <a href="http://centralops.net/co/">http://centralops.net/co/</a>.

### Практическое задание № 20

С использованием возможностей Интернетресурса <a href="http://archive.org/web/web.php">http://archive.org/web/web.php</a>, установите и зафиксируйте в файл-отчете регистрационные данные владельцев и пользователей ресурса <a href="http://dunem-rus.com/">http://dunem-rus.com/</a> по состоянию на 2 апреля 2015 года.

### Практическое задание № 21

С помощью поисковой системы «Яндекс» самостоятельно найдите в сети «Интернет» информацию о лицах:

- а) проявляющих интерес к наркотическим средствам и психотропным веществам в г. Минске;
- б) проявляющих интерес к посещению мест сборищ наркоманов в социальной сети «ВКонтакте»;
- в) поддерживающих приятельские отношения с лицами, употребляющими наркотические средства.

Установите контактные данные указанных категорий лиц (телефон, E-mail, почтовый адрес и др.).

С помощью поисковой системы «Google» найдите в сети «Интернет» информацию:

- а) о лицах, предлагающих ссылки на специализированные сайты в доменах .by и .ru по продаже наркотических препаратов из числа выпускаемых фармацевтической промышленностью.
- б) о технологиях кустарного производства курительных смесей в Российской Федерации, Украине, Казахстане;
- в) о лицах, оказывающих содействие в приобретении в значительном количестве ацетона и других летучих препаратов бытовой химии.

Установите контактные данные указанных категорий лиц (телефон, E-mail, почтовый адрес и др.).

## Практическое задание № 23

Найдите в сети «Интернет» информацию об изготовлении курительных смесей Джа Раш (Jah Rush) и Спайс Диамант (Spice Diamond).

#### Практическое задание № 24

В сети «Интернет» информацию о лицах, распространяющих особо опасные наркотические средства и психотропные вещества, разрешенные к контролируемому обороту. Установите их

контактные данные (телефон, E-mail, почтовый адрес и др.

### Практическое задание № 25

Найдите в сети Интернет информацию о предлагающих лицах, ссылки на специализированные сайты ломене В .ru технологиях кустарного производства спайсов. Установите данные vказанной контактные категории лиц (телефон, E-mail, почтовый адрес и др.). Установите круг их общения, а социальной активности в сети Интернет.

### Практическое задание № 26

Самостоятельно установите IP-адрес, а также регистрационные сведения о домене следующих интернет-страниц:

http://www.vgts.ru/doc/tcpip.html

По каждому их полученных результатов сформулируйте выводы.

# Практическое задание № 27

Самостоятельно установите IP-адрес, а также регистрационные сведения о домене следующих интернет-страниц:

http://www.citforum.ru/nets/ip/contents.shtml http://www.3com.com/nsc/501302.html

По каждому их полученных результатов сформулируйте выводы.

Выполните просмотр MAC-адресов сетевых устройств вашего ПК. Результаты зафиксируйте в файл-отчете.

# Практическое задание № 29

Установите сведения о сетевом оборудовании по известному МАС-адресу «70:3a:51:22:28:35».

### Практическое задание № 30

Установите сведения о сетевом оборудовании по известному МАС-адресу «00-22-15-75-1C-1E».