

## **ВОПРОСЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ “БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ”**

### **I. Вопросы уровня ЗНАНИЕ (1–20)**

1. Дайте определение проверке почтовых отправлений.
2. Перечислите методы контроля почтовых отправлений.
3. Перечислите опасные предметы и вещества, запрещённые к пересылке.
4. Опишите особенности сканирования почтовых отправлений.
5. Что представляет собой контроль почтовых отправлений рентгеном?
6. Что определяет индикатор ионизирующих излучений (дозиметр)?
7. Что выявляет детектор ТЧ (газоанализатор)?
8. Каков порядок применения металлодетектора при контроле почты?
9. Как оформляются почтовые отправления после прохождения контроля?
10. Что означает изоляция почтовых отправлений?
11. Какие средства используются для изоляции почты?
12. Какие меры безопасности должен соблюдать работник при обнаружении опасного отправления?
13. Какие требования предъявляются к оборудованию автотранспорта для перевозки почты?
14. Каковы особенности хранения наличных денег в почтовых учреждениях?
15. Что входит в государственные знаки почтовой оплаты?
16. Перечислите признаки подделки почтовых отправлений.
17. Какие факторы учитываются при выборе автомобилей для перевозки почты и денег?
18. Какие виды знаете, существующие пломб, классифицируйте их по конструктивным особенностям?
19. Что такое контрольно-пропускной режим?
20. Какие методы обнаружения опасных грузов применяются при получении почты?

### **II. Вопросы уровня ПОНИМАНИЕ (21–40)**

21. Объясните порядок отслеживания почты в пути.
22. Объясните обязанности лиц, ответственных за пересылку почты.
23. Объясните обязанности, права и ответственность наблюдателя.
24. Объясните действия наблюдателя при риске Черезвучаную ситуацию.
25. Раскройте требования к обеспечению целостности почтовых отправлений.
26. Объясните цель проведения проверочных мероприятий.
27. Объясните порядок проведения мероприятий с использованием маркера.
28. С какой целью применяются контрольные поставки?
29. Опишите порядок визуального осмотра.

30. Объясните принципы безопасности при перевозке денежных средств.
31. Объясните критерии оценки участков доставки по безопасности.
32. Как классифицируется территория объекта по категориям режимности?
33. Что учитывается при разработке инструкций по контрольно-пропускному режиму?
34. Какие требования предъявляются к КПП?
35. Объясните порядок въезда транспорта на предприятие.
36. Как документально оформляются нарушения КПП?
37. Объясните понятие «служебная проверка».
38. Какие признаки указывают на нарушение целостности мешков?
39. Какие признаки нарушений упаковки посылок существуют?
40. Объясните признаки нарушения целостности бумажной и полиэтиленовой упаковки.

### **III. Вопросы уровня ПРИМЕНЕНИЕ (41–60)**

41. Примените правила осмотра пломб и их оценки.
42. Опишите этапы проверки скользящего следа.
43. Примените методы определения подлинности марок и конвертов.
44. Опишите порядок расследования кражи или потери посылок.
45. Объясните порядок проверки страховых пакетов.
46. Примените методы расследования недостачи денежных средств.
47. Примените правила оформления материалов проверки.
48. Объясните принципы предотвращения терактов в почтовой системе.
49. Перечислите инструктаж по безопасности для сотрудников почты.
50. Примените требования по информационной безопасности при доставке.
51. Объясните порядок внутреннего контроля по противодействию отмыванию средств.
52. Примените правила классификации операций, подлежащих контролю.
53. Определите категорию риска пользователей по заданным критериям.
54. Примените устройства досмотра грузов для предотвращения угроз.
55. Объясните задачи системы информационной безопасности предприятия.
56. Примените понятия доступности, целостности и конфиденциальности информации.
57. Перечислите законы Республики Узбекистан по защите информации.
58. Опишите назначение инженерно-технических средств защиты информации.
59. Примените криптографические методы защиты данных.
60. Опишите порядок проверки почты на предмет утери и кражи.

### **IV. Вопросы уровня АНАЛИЗ (61–80)**

61. Проанализируйте эффективность методов контроля почтовых отправлений.
62. Сравните методы сканирования и рентген-контроля.

63. Проанализируйте возможные ошибки при применении металлодетектора.
64. Оцените риски при нарушении целостности почтовых отправлений.
65. Проанализируйте особенности упаковки различных типов посылок.
66. Определите признаки потенциальной подделки отправлений.
67. Сравните методы визуального и инструментального контроля.
68. Проанализируйте последствия нарушения пломб.
69. Оцените эффективность методов выявления фальшивых марок.
70. Проанализируйте различия между видами пломб.
71. Определите слабые места в системе перевозки денежных средств.
72. Оцените влияние нарушений безопасности на качество доставки.
73. Проанализируйте доказательства при служебной проверке.
74. Сравните методы расследования разных видов нарушений.
75. Оцените причины недостачи и хищения денежных средств.
76. Определите факторы риска на опасных участках доставки.
77. Проанализируйте угрозы информационной безопасности предприятия.
78. Оцените стандарты и нормативы защиты информации.
79. Сравните криптографию и криптоанализ.
80. Проанализируйте международные практики по выявлению подделок.

#### **V. Вопросы уровня СИНТЕЗ и ВЫВОДЫ (81–100)**

81. Предложите способы улучшения контроля почтовых отправлений.
82. Опишите, как можно повысить безопасность зон контроля.
83. Предложите меры по улучшению методов досмотра.
84. Сформулируйте предложения по предотвращению пересылки опасных предметов.
85. Предложите способы улучшить процесс рентген-контроля.
86. Опишите модель безопасной системы хранения денежных средств.
87. Предложите план усиления контроля транспортных средств.
88. Опишите улучшенный порядок отслеживания почты в пути.
89. Предложите меры по повышению качества визуального осмотра.
90. Опишите более надёжную систему пломбирования.
91. Предложите меры по предотвращению нарушений упаковки.
92. Опишите систему предотвращения подделки почтовых марок.
93. Предложите методы совершенствования служебных проверок.
94. Опишите улучшенный порядок документирования нарушений.
95. Предложите меры по усилению защиты информационных систем.
96. Опишите пути улучшения криптографической защиты.
97. Предложите систему автоматизированного контроля безопасности.
98. Опишите улучшенный подход к расследованию потерь и краж.
99. Предложите способы повышения эффективности выявления подделок.
100. Опишите стратегию повышения качества и безопасности почтовой связи.

**Заведующий кафедры РТК:**

**Н.А.Эгамберидиев**

**Преподаватель кафедры:**

**Г.Н.Назарова**