**Вопросы по итоговому контролю по дисцеплины**

**“АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ В ПОЧТОВОЙ СВЯЗИ”**

1. Роботизированные системы сортировки и технологии обработки почты на основе искусственного интеллекта.
2. Какие технологии используются для регистрации и отслеживания почтовых отправлений?
3. Почему нехватка квалифицированных специалистов является проблемой для отрасли почтовой автоматизации?
4. Какие проблемы возникают в процессе отслеживания почты и как они решаются?
5. Какие преимущества может принести использование искусственного интеллекта в автоматизированных почтовых услугах?
6. Какие инструменты используют клиенты для отслеживания поставок?
7. Как обеспечивается безопасность данных в регистрационных системах?
8. Как улучшить скорость доставки почты?
9. Какова роль искусственного интеллекта в обработке почтых отправленях?
10. Какие автоматизированные системы используются для сортировки почты в зарубежных странах?
11. Как работают роботизированные сортировочные линии, используемые в почтовой связи зарубежных стран?
12. Как организовать операционную эффективность роботизированных почтовых складов.
13. Направления развития модернизации почты Республики Узбекистана.
14. Приоритетные направления технологического развития АО «Почта Узбекистана».
15. Как автоматизация служб международной экспресс-почты (EMS) повлияет на стоимость доставки?
16. Приведите примеры передовых технологий цифровой трансформации в почтовой связи в других странах?
17. Каковы тенденции развития автоматизированных систем в почтовых службах зарубежных стран?
18. Каковы основные компоненты автоматизированных систем технологических процессов почтовой связи?
19. Какие почтовые отправления обрабатываются с помощью автоматизированных систем?
20. Как контролируется скорость доставки почты посредством конвейерных устройств?
21. Как технология блокчейн может помочь в работе почтовых служб?
22. Развитие информационно-коммуникационных технологий в почтовой сети.
23. Что такое автоматизированная система почтовой связи?
24. Какие функции выполняют автоматизированные системы в процессе обработки почтовых отправлений?
25. Каковы основные компоненты автоматизированных систем технологических процессов почтовой связи?
26. Какие виды почтовых отправлений обрабатываются с помощью автоматизированных систем?
27. Какие преимущества дает стандартизация почтовых отправлений при их обработке в технологических процессах?
28. Какие технологии используются для автоматизации обработки почтовых отправлений?
29. Какие выгоды ожидаются от внедрения передовых технологий в почтовую автоматизацию?
30. Каковы основные преимущества автоматизации для почтовой отрасли?
31. Какие требования предъявляются к программному обеспечению для автоматизации почтовых процессов?
32. Что такое курьерская служба и для чего она используется?
33. Какое влияние оказала автоматизация на организацию труда в почтовых службах?
34. Какие проблемы могут возникнуть при внедрении автоматизированных систем в технологические процессы почтовой связи?
35. Как изменились показатели деятельности компании в результате цифровой трансформации?
36. Какие современные тренды в области автоматизации почтовых процессов можно выделить?
37. Как обеспечивается взаимодействие автоматизированных систем с другими информационными системами в почтовой связи?
38. Что представляет собой автоматизированная система технологических процессов в почтовой связи?
39. Каковы основные цели внедрения автоматизированных систем в почтовую связь?
40. Какие технологические процессы в почтовой связи могут быть автоматизированы с помощью современных технологий?
41. Какие оборудования используются в автоматизированных системах почтовой связи?
42. Каковы основные этапы автоматизации почтовых процессов (например, сортировка почты, доставка)?
43. Какие программные и аппаратные средства используются в автоматизированных системах почтовой связи?
44. Какие преимущества и недостатки автоматизации почтовых процессов?
45. Какова роль информационных технологий в управлении процессами почтовой связи?
46. Какие современные разработки и инновации в области автоматизации почтовых процессов существуют?
47. Какие проблемы могут возникнуть при внедрении автоматизированных систем в почтовую связь?
48. Какие системы контроля качества и мониторинга используются в автоматизированных почтовых системах?
49. Что такое автоматизированная система обработки почтовых процессов?
50. Какие основные функции выполняют автоматизированные системы в почтовой связи?
51. Какие виды оборудования используются в автоматизированных системах почтовой связи?
52. Какие виды оборудования используются в автоматизированных системах почтовой связи?
53. Какую роль играет автоматизация в международной почтовой связи?
54. Чем курьер отличается от традиционной почтовой службы?
55. Что такое экспресс-доставка и какие преимущества она предлагает?
56. Какие показатели используются для оценки точности и эффективности досмотрового оборудования?
57. Какие проблемы возникают в процессе проверки и как они решаются?
58. Какие варианты доставки относятся к экспресс-доставке?
59. Каковы основные задачи улучшения почтовых услуг в Узбекистане?
60. Каковы основные инициативы технологического развития АО «Узбекистон почтаси»?
61. Что такое посылка и чем она отличается от других способов доставки?
62. Какие дополнительные услуги обычно включены в доставку посылок?
63. Каковы основные направления развития автоматизированных систем обработки почтовых отправлений?
64. Какие виды оборудования используются при автоматической обработке почтовых отправлений?
65. Какие проблемы могут возникнуть при внедрении автоматизации и электронного документооборота, и как их можно решить?
66. Как можно повысить скорость и точность отправки почты с помощью автоматизированных систем?
67. Классификация международных почтовых отправлений.
68. Как обеспечивается информационная безопасность при автоматической обработке почтовых отправлений?
69. Какие новые технологии используются при автоматизации обработки и доставки почтовых отправлений?
70. Как используется международный опыт в процессе цифровой трансформации почтовых услуг?
71. Каковы основные функции автоматизированных систем в почтовой связи?
72. Какие информационные технологии используются при автоматической обработке почтовых отправлений?
73. Сколько этапов имееться автоматизация технологических процессов?
74. Как улучшить качество обслуживания зарубежной почтовой связи с помощью искусственного интеллекта?
75. Порядок выплаты возмещения за почтовые отправления.
76. Как обеспечить быструю и эффективную доставку грузов с помощью искусственного интеллекта почтовой связи?
77. Какую роль играет искусственный интеллект во внедрении автоматизированных систем в почтовой связи?
78. Плата за услуги почтовой связи. Установление тарифов.
79. Каковы преимущества роботизации в почтовой связи?
80. Основные этапы внедрения автоматизированных систем?
81. Какие основные проблемы возникают при внедрении автоматизированных систем?
82. Как обеспечить быструю и оперативную доставку груза с помощью автоматизированных систем?
83. Как используется искусственный интеллект при автоматизации процессов почтовой связи?
84. Каковы современные методы автоматизированных систем почтовой связи?
85. Каково значение человеческого фактора при внедрении автоматизированных систем?
86. Как происходит автоматизация управления процессами в системах почтовой связи?
87. Как улучшить качество почтовых услуг с помощью автоматизированных систем и искусственного интеллекта?
88. Какое значение имеют технологии блокчейна в автоматизации процессов почтовой связи?
89. Какова роль технологий виртуализации в автоматизации процессов почтовой связи?
90. Как автоматизировать производственные процессы почтовой связи с помощью IT-инфраструктуры?
91. Каковы основные задачи и цели Всемирного почтового союза (ВПС)?
92. Как процесс автоматизации реализован в системах ВПС?
93. Основные этапы обработки почты с помощью автоматизированных систем?
94. Как обеспечивается информационная безопасность в автоматизированных системах?
95. Как контролировать и отслеживать почтовые отправления с помощью автоматизированных систем?
96. Какова роль искусственного интеллекта в обработке почты?
97. Какие существуют методы оптимизации доставки грузов в автоматизированных системах?
98. Что такое почтовый транзит, свобода транзита?
99. Как организован почтовый транзит в международной почтовой системе?
100. В какой степени точность и качество почты можно контролировать с помощью автоматизированных систем?

**Преподаватель кафедры С.Рахимова**