## Компьютерные технологии организационного обеспечения деятельности суда

**Вопросы для проведения зачета**

1. Шаблоны документов в текстовом процессоре. Создание и редактирование шаблонов. Подготовка документов на основе пользовательских шаблонов.
2. Электронные формы в текстовом процессоре. Поле формы. Виды полей. Защита формы. Создание документа с использованием полей форм.
3. Слияние. Понятие основного документа и источника данных. Понятие поля слияния. Технология слияния в текстовом процессоре.
4. Понятие и назначение базы данных. Типы баз данных.
5. Реляционные базы данных. Основные элементы реляционных баз данных. Отношения в реляционных базах данных.
6. Системы управления базами данных: назначение и виды.
7. Понятие поля и записи. Свойства таблиц и полей. Типы данных, форматы и свойства полей.
8. Ключевые поля, межтабличные связи в реляционных базах данных. Обеспечение целостности данных.
9. Способы создания таблиц. Создание ключевых полей. Установка связей один-к-одному и один-ко-многим.
10. Поиск, сортировка записей в базе данных. Применение фильтров.
11. Формы как средство представления информации. Создание форм. Подчиненная форма, кнопочная форма.
12. Запросы реляционных баз данных. Виды запросов. Операторы для создания запросов.
13. Запросы на создание таблиц, удаление и изменение данных.
14. Вычисляемые поля в запросах.
15. Перекрестные запросы. Запросы с параметром.
16. Отчёты реляционных баз данных как средство подготовки документов к печати.
17. Программы автоматизации процессов учета, систематизации и обработки данных судебных дел. Прикладное ПО «Учет судебных дел».
18. Регистрация судебных дел в базе данных путём создания карточек дел.
19. Регистрация проверок в базе данных путём создания карточек проверок.
20. Регистрация претензий в базе данных путём создания карточек претензий.
21. Регистрация исполнительного производства в базе данных путём создания карточек исполнительных производств.
22. Использование информации из справочников при заполнении карточек дел и инстанций.
23. Вывод судебных дел в Microsoft Word по произвольным шаблонам.
24. Получение разнообразных отчётов из ППО «Учет судебных дел» в формате Microsoft Word и Excel.
25. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие». Структура системы судебной деятельности в Российской Федерации и назначение её составных частей.
26. Банк данных в ГАС «Правосудие». Подсистемы («Судебное делопроизводство и статистика», «Судейское сообщество», «Интернет-портал ГАС «Правосудие», «Обеспечение безопасности информации» и другие).
27. Поиск по делам и судебным актам на интернет-портале ГАС «Правосудие». Дела федеральных судов общей юрисдикции. Дела участков мировых судей. Акты Верховного Суда РФ. Категории дел. Справочная информация.
28. Информация о деятельности Верховного Суда Российской Федерации на интернет-портале ГАС «Правосудие».
29. Информация о деятельности федеральных судов общей юрисдикции на интернет-портале ГАС «Правосудие». Поиск федеральных судов общей юрисдикции. Поиск по делам и судебным актам. Поиск по категориям уголовных дел. Поиск по территориальной подсудности. Поиск текстов судебных актов.
30. Информация о деятельности Федеральных арбитражных судов Российской Федерации на интернет-портале ГАС «Правосудие».
31. Информация о деятельности судебных участков мировых судей на интернет-портале ГАС «Правосудие». Поиск судебного участка мирового судьи. Поиск дела.
32. Обзор компьютерных технологий организационного обеспечения информационной безопасности деятельности суда.
33. Средства криптографической защиты КриптоПро CSP 4.0 для организационного обеспечения информационной безопасности деятельности суда.
34. Использование процедур формирования и проверки электронной подписи (ЭП) в соответствии с отечественными стандартами для авторизации и обеспечения юридической значимости электронных документов при обмене ими между пользователями.
35. Генерация электронной подписи в КриптоПро CSP 4.0. Работа с сертификатами.
36. Работа с электронной почтой.
37. Программы для кодирования и декодирования информации. Технология работы программы Штирлиц.
38. Защита от вредоносных программ. Антивирусные программы.
39. Парольная защита документов. Современные требования к паролям.