Темы докладов

1 семестр

1. Классы задач, решаемых с помощью баз данных.
2. Применение достижений современных ИТ для хранения разнородной информации.
3. Последовательность и содержание этапов проектирования БД в составе справочно-информационных и информационно-поисковых систем.
4. Объектно-ориентированные модели БД.
5. Способы повышения эффективности обработки данных за счет их организации.
6. Способы повышения эффективности обработки данных в БД
7. Методика составления запросов для поиска информации в базах данных.
8. СУБД в сети Интернет
9. NoSQL

2 семестр

1. Источники информации и информационные ресурсы, необходимые для решения судебно-экспертных задач.
2. Задачи поиска, сбора, хранения, обработки данных при исследовании вещественных доказательств.
3. Применение правовых информационно-справочных и информационно-поисковых систем.
4. Способы реализации процессов сбора, хранения, обработки данных для решения судебно-экспертных задач.
5. Создание проблемно-ориентированных баз данных для судебных экспертов.