1. Составить общее текстовое описание БД и решаемых ею задач;
2. минимальное количество таблиц - 10;
3. скрипты создания структуры БД (с первичными ключами, индексами, внешними ключами);
4. создать ERDiagram для БД;
5. скрипты наполнения БД данными;
6. скрипты характерных выборок (включающие группировки, JOIN'ы, вложенные таблицы);
7. представления (минимум 2);
8. хранимые процедуры / триггеры;

В курсовом проекте представлена вариация на тему базы данных Кинопоиска. В роботе создана база данных, хранящая данные о фильмах, краткую информацию о посетителях сайта, комментариев к фильму и таблицу лайков пользователей к фильмам. Созданы основные выборки для получения полной информации о фильмах, актерско-режиссерском составе, новинках, рейтинге фильмов на основе лайков пользователей, а также представление выборки фильмов, рекомендованных пользователю на основе лайков.

[**съемочная группа** состав](https://www.google.com/search?newwindow=1&rlz=1C1CHZL_ruRU702RU702&q=%D1%81%D1%8A%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F+%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D0%B0+%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2&sa=X&ved=2ahUKEwj648b0gs_tAhVy-yoKHdOxAY4Q1QIoAHoECAgQAQ)

[состав **съемочной группы на телевидении**](https://www.google.com/search?newwindow=1&rlz=1C1CHZL_ruRU702RU702&q=%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2+%D1%81%D1%8A%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9+%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF%D0%BF%D1%8B+%D0%BD%D0%B0+%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8&sa=X&ved=2ahUKEwj648b0gs_tAhVy-yoKHdOxAY4Q1QIoAXoECAgQAg)

[**кинопрофессии список**](https://www.google.com/search?newwindow=1&rlz=1C1CHZL_ruRU702RU702&q=%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8+%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA&sa=X&ved=2ahUKEwj648b0gs_tAhVy-yoKHdOxAY4Q1QIoAnoECAgQAw)

[**актерско-режиссерский**](https://www.google.com/search?newwindow=1&rlz=1C1CHZL_ruRU702RU702&q=%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%BE-%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9+%D1%84%D0%B0%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B5%D1%82&sa=X&ved=2ahUKEwj648b0gs_tAhVy-yoKHdOxAY4Q1QIoA3oECAgQBA)