|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.07.23 Лекция 2. Введение в Базы данных | | | | [смотреть](https://youtu.be/IQRsEcR5aH0) |
| ⠀01.08.23 | Лекция 3. Базы данных | | | [смотреть](https://youtu.be/-uvpJYvkx14) |
| ⠀08.08.23 | Лекция ML 1. Введение | | | [смотреть](https://youtu.be/fSwOudaWS0w) |
| ⠀10.08.23 | Лекция 4. Типы данных и таблиц. | | | [смотреть](https://youtu.be/WtMZv7wr298) |
| ⠀11.08.23 | Лекция ML 2. Оценки среднего, вероятности и плотности. Весовые схемы | | | [смотреть](https://youtu.be/D3iE2F5rAAE) |
| ⠀17.08.23 | Лекция 5.Оконные функции и оптимизация запросов | | | [смотреть](https://youtu.be/fwo2nYxfbUs) |
| ⠀18.08.23 | Лекция ML 3. Постановка задачи ML и общие термины | | | [смотреть](https://youtu.be/MMQJTeT8AMI) |
| ⠀24.08.23 | Лекция 6. Фишки clickhouse | | | [смотреть](https://youtu.be/_iJleCw8Yhw) |
| ⠀25.08.23 | Лекция ML 4. Визуализация | | | [смотреть](https://youtu.be/xNjz21DCVZE) |
|  |  | | |  |
| ⠀30.08.23 | Лекция ML 5. Визуализация часть 2 | | | [смотреть](https://youtu.be/h0vQQ4-pZj4) |
| ⠀31.08.23 | Лекция 7. Типичные задачи в аналитике | | | [смотреть](https://youtu.be/4yhjt04F1rI) |
|  |  | | |  |
| ⠀07.09.23 | Лекция 8. Аналитические фреймворки | | | [смотреть](https://youtu.be/nT6WELHz2uA) |
| ⠀08.09.23 | Лекция ML 6. Метрические методы | | | [смотреть](https://youtu.be/Yt9xaIh9gCY) |
| ⠀12.09.23 | Лекция 9. Эксперименты в аналитике | | | [смотреть](Лекция%209.%20Эксперименты%20в%20аналитике) |
|  |  | | |  |
| ⠀15.09.23 | | Лекция ML 7. Контроль качества и выбор модели | | [смотреть](https://youtu.be/tR8j2TQYAdk) |
|  | |  | |  |
| ⠀21.09.23 | | Лекция 10. Связь с дополнительными интервалами | | [смотреть](https://youtu.be/Xj8Fdjp0XMc) |
| ⠀22.09.23 | | Лекция ML 8. Линейная регрессия | | [смотреть](https://youtu.be/2yPIye9p_wk) |
|  | |  | |  |
| ⠀28.09.23 | | Лекция 11. Эксперименты в аналитике часть 2 | | [смотреть](https://youtu.be/PbZiDS-jWiY) |
| ⠀29.09.23 | | Лекция ML 9. Линейные модели классификации | | [смотреть](https://youtu.be/ArNU7ejqw2c) |
|  | |  | |  |
| ⠀05.10.23 | | Лекция 12. A/B-тесты | | [смотреть](https://youtu.be/9hb2a4NjSGo) |
| ⠀06.10.23 | | Лекция ML 10. Нелинейные методы | | [смотреть](https://youtu.be/pMl10S0U6gg) |
|  | |  | |  |
| ⠀12.10.23 | | Лекция 13. Функции и классы в Python | | [смотреть](https://youtu.be/Gi7oxJ9olbM) |
| ⠀13.10.23 | | Лекция ML 11. Решающие деревья | | [смотреть](https://youtu.be/gw6FDHwoclE) |
|  | |  | |  |
| ⠀17.10.23 | | Лекция 14. Библиотека Pandas. Statsmodels | | [смотреть](https://youtu.be/PX0DgTb1DoI) | |
| ⠀20.10.23 | | Лекция ML 12. Ансамбли (общий взгляд) | | [смотреть](https://youtu.be/nfqNa7fKCLE) | | |
|  | |  | |  | | | |
| ⠀26.10.23 | | Лекция 15. Введение в автоматизацию. Airflow | | [смотреть](https://youtu.be/YVHvliEQDWg) | | | | |
| ⠀27.10.23 | | Лекция ML 13. Предобработка данных | | [смотреть](https://youtu.be/S1WF-4sSc80) | | | | | |
| 03.11.23 | | | Лекция ML 14. Генерация признаков | [смотреть](https://youtu.be/mf2EVwO8vxY) |
| ⠀02.11.23 | | | Лекция 16. Введение в классические А/В-тесты | [смотреть](https://youtu.be/539Y9do67es) |
| ⠀10.11.23 | | | Лекция ML 15. Селекция признаков | [смотреть](https://youtu.be/1M5R_IYJRYE) |