



Организация курса

- **Осень** — зачет без оценки
- **Весна** — экзамен
- Что учитывается? **Ваши активности в течение двух семестров!**

Примеры активностей:

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| → Практические задания | → Устные собеседования |
| → Проверочные тесты | → Зачетные тестирования |
| → Теоретические
коллоквиумы | → Соревнования |



Организация курса

- **Изюминка курса** — подкрепление теории практикой равномерно в течение всего семестра на **реальных** данных
- **Итог курса** — вы получите навыки работы с данными и моделями, которые используются в различных сферах IT индустрии и научных исследований, а также необходимую теоретическую базу для дальнейшего углубления в область ML.

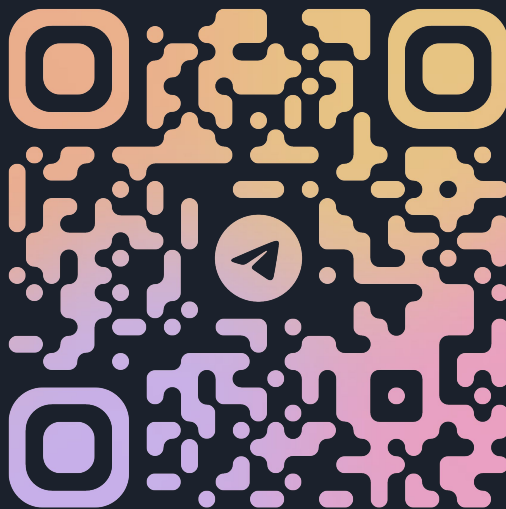
Примеры задач

- | | |
|------------------------------------|---|
| → Предсказание цен на недвижимость | → Прогноз физических величин |
| → Классификация новостных текстов | → Предсказание цен на автомобили |
| → Предсказание погоды | → Проведенное время в игре на платформе Steam |

Контакты курса

- Вся коммуникация происходит через **канал и чат в телеграме**
- На этой неделе подробнее расскажем про **систему оценивания** через информацию в Telegram и дадим 0-е разминочное задание ;)

Канал с
важными
объявления
ми



Вам сюда

<https://t.me/+6uPY7wMb7PJlOTc6>