

# ПРОФЕССИЯ DATA SCIENTIST

## ВВОДНОЕ ЗАНЯТИЕ



# РУСЛАН АЛИЕВ

КООРДИНАТОР НАПРАВЛЕНИЯ DATA SCIENCE



[r.aliev@netology-group.ru](mailto:r.aliev@netology-group.ru)



@ruslan\_alive

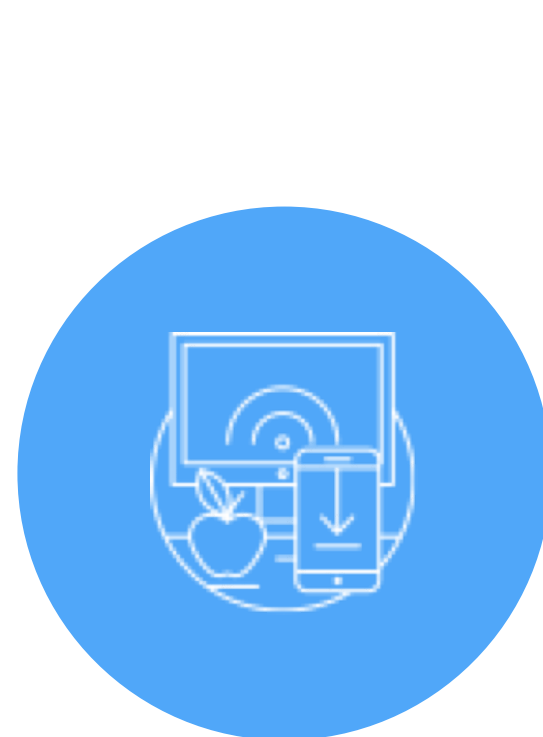


[fb.com/aliev.rusik](https://fb.com/aliev.rusik)

---

# КАК БУДЕМ УЧИТЬСЯ

# ФОРМАТ ОБУЧЕНИЯ



## Занятие

до конца сентября  
в онлайне - 2 часа

с начала октября  
в офлайне - 3 часа

1



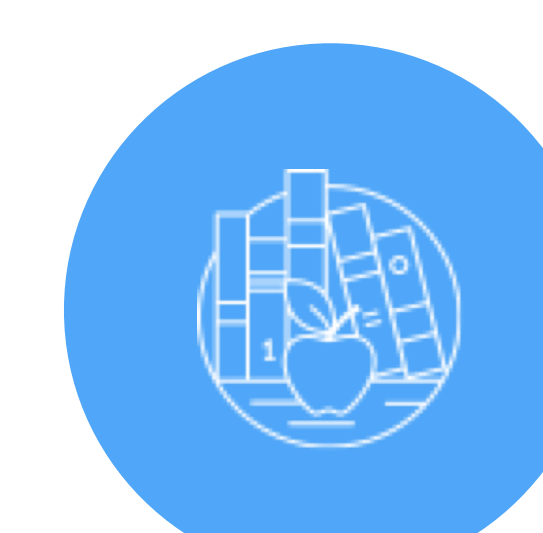
## Практика

всего будет около 30 домашек

домашки выкладываются после  
занятий в личные кабинеты

срок выполнения домашек - 10 дней  
срок проверки - 7 дней

2



3

## Лабораторные работы Хакатоны Промежуточные проекты

лабораторная работа - сложная задача. преподаватель будет пошагово объяснять, как ее решать

хакатон - вашей команде дают задачу и вы в течение нескольких часов вместе ее решаете

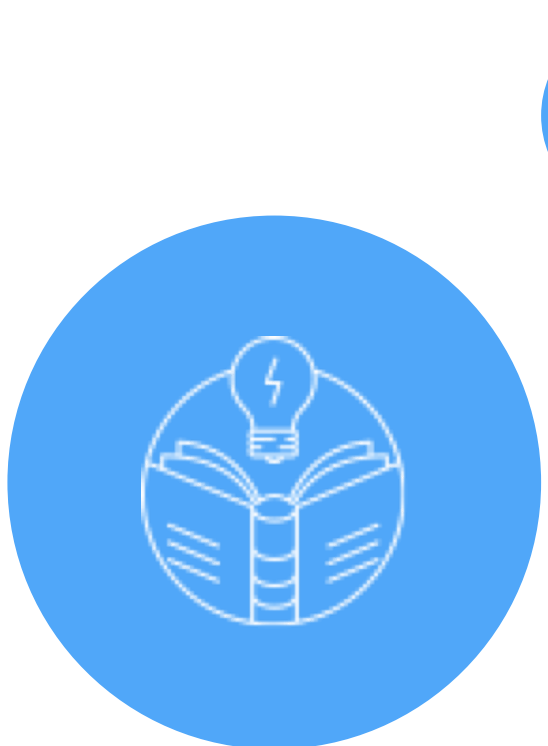
промежуточный проект - “большая домашка”. нужно будет реализовать собственный проект по пройденной теме (какой проект скажем спустя 2 недели после начала блока) после окончания блока будет свободная неделя, чтобы доделать проект

---

# личный кабинет студента

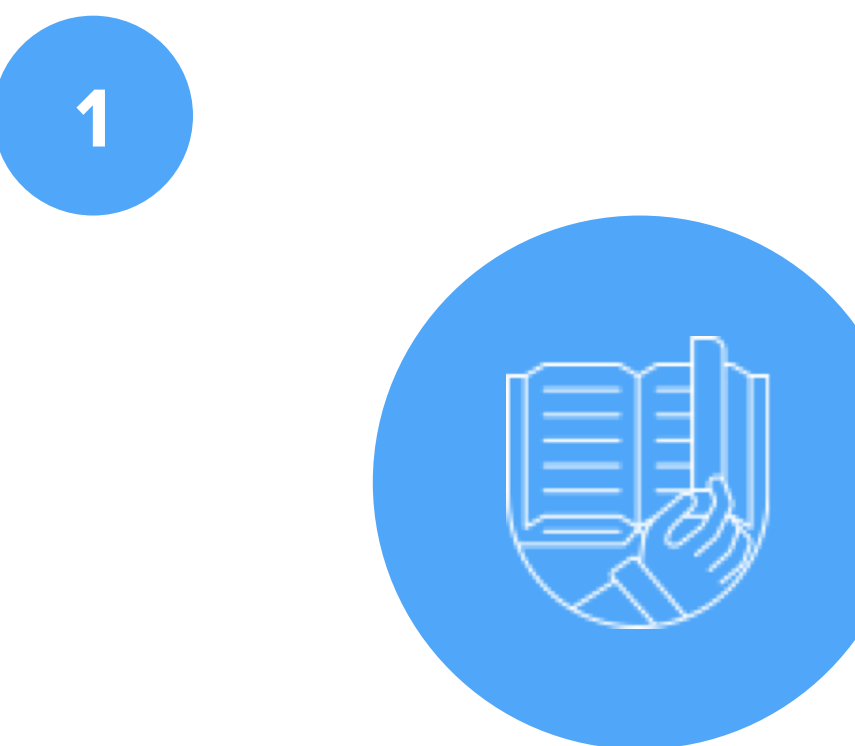
---

# ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СТУДЕНТА



## Расписание

можно узнавать,  
когда будет  
занятие, о чём, кто  
преподаватель,



## Материалы к занятию

запись каждого  
занятия появляется в  
личном кабинете на  
следующий день

запись доступна в  
течение года

материалы доступны  
на [github.com](#)

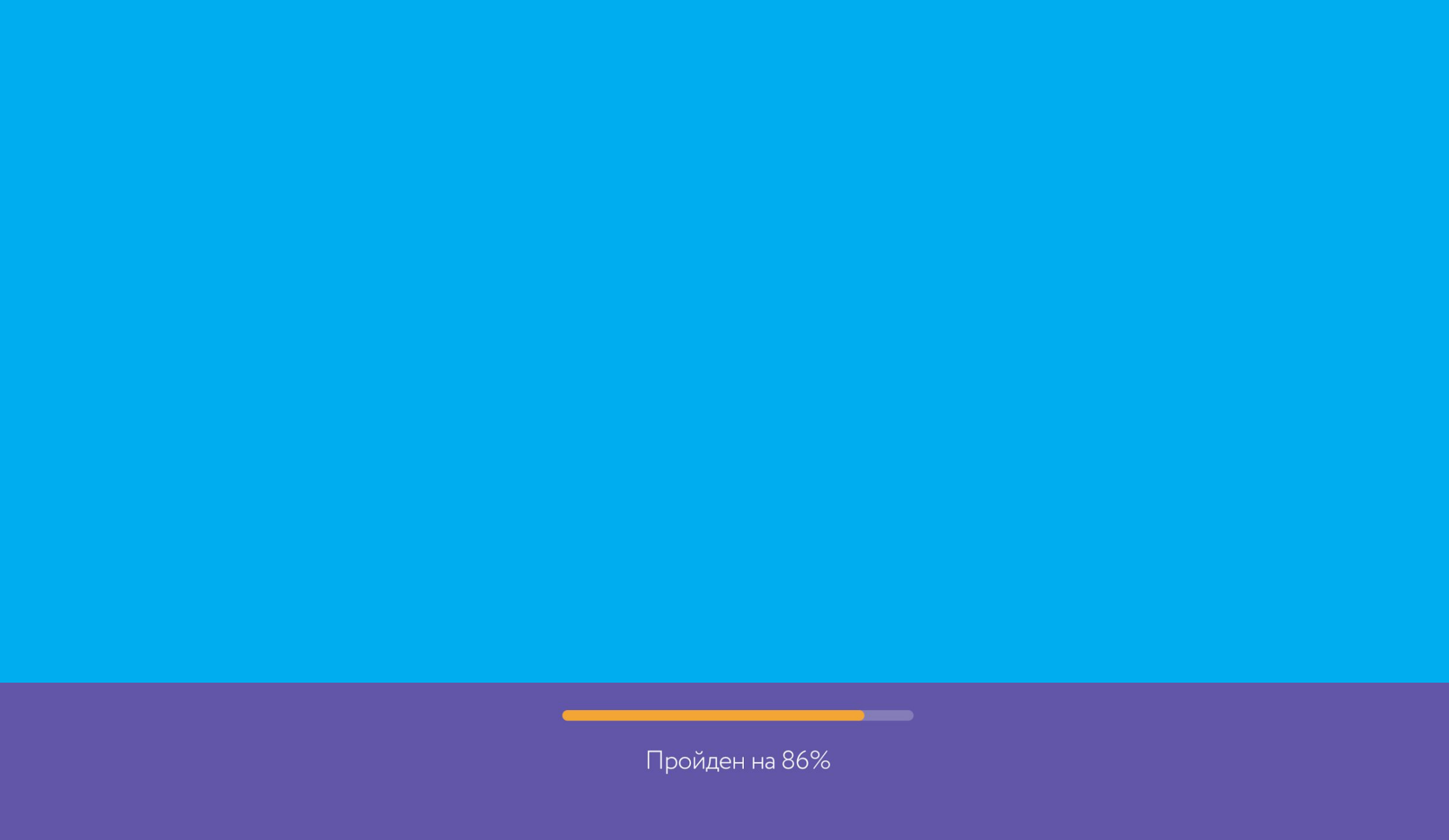


## Домашнее задание

дедлайн по домашним  
заданиям - 10 дней после  
момента публикации

срок проверки - 7 дней после  
дедлайна

“в среднем” выполнение  
одной домашки занимает 3  
часа



# РАСПИСАНИЕ

## Data Scientist



Пройден на 86%

Выполнить 4    На проверке 0    Доработать 0    Не выполнены 25    Сданы 0

### Задание к занятию «Временные ряды, общая теория»

Преподаватель: Алексей Кузьмин

Выполнить до: 31.07.2018 23:59

### Задание к занятию «Элементарные алгоритмы обработки временных рядов»

Преподаватель: Алексей Кузьмин

Выполнить до: 08.08.2018 23:59

# ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ

---

# КОММУНИКАЦИЯ



---

## **WORKSPACE В SLACK —**

группа для общения друг с другом  
и с преподавателями, любые темы,  
любые вопросы

Пригласительная [ссылка](#)

# КАК ЭТО ВЫГЛЯДИТ

DS-4 ▾ Руслан, Координатор Jump to... ⌘K

All Threads

Channels ⊕

- # вакансии
- # домашние\_задания**
- # знакомство
- # на\_занятиях
- # флуд\_тематический

Direct Messages ⊕

- slackbot
- Руслан, Координатор ...
- o Aleksandr Kosolapov
- o Ivan\_K
- o RuRM
- o Иван Мокров

+ Invite People

Apps ⊕

#знакомство

☆ | 2 5 | 1 0 | Будем знакомы! тензорометрии. (eaitea)

**Ivan\_K** 2:33 PM Отличная идея, напишем AR приложение для GE

**Иван Мокров** 2:37 PM Как вариант. Идей же полно, а где наши остальные одногруппники? Народ, подтягиваемся!

**Ivan\_K** 2:38 PM Так сказать: БЕРИТЕ ПРИМЕР С ИВАНОВ)

**Иван Мокров** 2:39 PM

**Aleksandr Kosolapov** 2:43 PM joined #знакомство.

**Иван Мокров** 2:46 PM Друзья и подруги! 😊 В Слаке можно сменить аватарку любым изображением, это просто. Ну вот зачем нам эта дефолтная текстура одеяла, итак спать хочется 😊 (edited)

**RuRM** 5:18 PM joined #знакомство.

**Иван Мокров** 6:32 PM @Aleksandr Kosolapov @RuRM Коллеги, если вас не зовут "Иван" это не значит, что вы не должны написать о себе пару строк. Правила канала сверху вы читали. Правилам лучше следовать 😊 (edited)

**RuRM** 10:17 PM Привет всем. Занимаюсь анализом геофизических и петрофизических данных. Автоматизация интерпритации ГИС, различные прикладные задачи нефтянки (в основном задачи оптимизации). Программирую на MatLab.

**Иван Мокров** 12:37 AM Еще один "нефтяник", салют! Еще парочка имеющих отношение к нефтянке, и мы тут профсоюз организуем 😂 (edited)



---

**ЧАТ  
В TELEGRAM —**

Пригласительная [ссылка](#)



# НАСТЯ ДОРОЖКИНА

ПРОДЮСЕР НАПРАВЛЕНИЯ DATA SCIENCE



[a.dorozhkina@netology-group.ru](mailto:a.dorozhkina@netology-group.ru)



@risenroad



[fb.com/anastasia.dorozhkina](https://fb.com/anastasia.dorozhkina)



# САША КОЛЕСОВ

МЕНЕДЖЕР ГРУППЫ



[kolesov.aleksandr.98@mail.ru](mailto:kolesov.aleksandr.98@mail.ru)



---

# РЕПОЗИТОРИЙ GITHUB

[Ссылка](#)

---

# КАК ПОЛУЧИТЬ ДИПЛОМ?

---

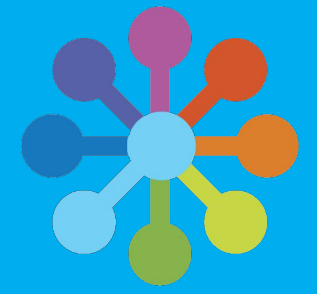
# ПРАКТИКА И ДИПЛОМ

- Выполнять домашние задания
  - Сдавать задания вовремя
  - Сдать все промежуточные работы
  - Защитить дипломный проект
- \* Для доступа к диплому —  
нужно выполнить 60% заданий и все  
промежуточные работы

---

# диплом

- тему выбираете сами или даем мы
- защита - 6 апреля
- начинаете работу над дипломом в феврале-марте
- работаете над дипломом с опытным наставником-ментором
- после успешной защиты получаете официальную бумажку УПК - удостоверение о повышении квалификации



**нетология**  
университет интернет-профессий

**ВРЕМЯ ДЛЯ  
ВОПРОСОВ!**