

Университетский  
консорциум  
исследователей  
больших данных

СЕНТЯБРЬ  
23-24

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
2022

ФОРУМ  
**ОТКРЫТЫЕ  
ДАННЫЕ**

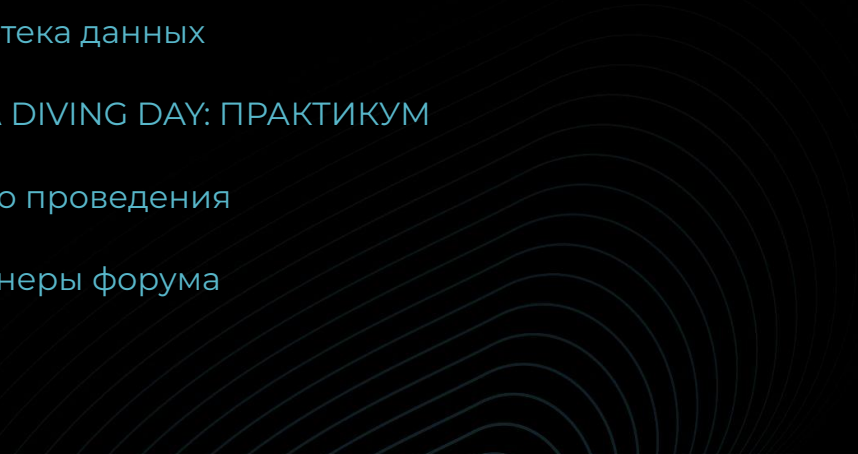
Площадка, где каждый год встречаются  
представители науки, университетов,  
бизнеса и общества

**50+**  
**СПИКЕРОВ**

**2 ДНЯ**  
**ИНТЕНСИВА**

МИНИМУМ РЕКЛАМЫ — МАКСИМУМ ПОЛЬЗЫ

# СОДЕРЖАНИЕ

- ▶ Цель форума
  - ▶ DISCUSSION STAGE
  - ▶ OPEN DATA  
в медицине и здравоохранении
  - ▶ BIG DATA для регионального  
развития и безопасности общества
  - ▶ DATA-DRIVEN решения  
для образования и EdTech
  - ▶ BIG DATA&AI:  
технологический трек
  - ▶ DATA-NETWORKING
  - ▶ Акселерация и менторство
  - ▶ AFTERPARTY
  - ▶ Винотека данных
  - ▶ DATA DIVING DAY: ПРАКТИКУМ
  - ▶ Место проведения
  - ▶ Партнеры форума
- 

## ЦЕЛЬ ФОРУМА:

Создать площадку, где университетское сообщество, представители государственных органов и специалисты из ведущих технологических компаний могли бы найти новые направления для сотрудничества в решении актуальных задач.

## ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

ПРИВЛЕЧЕТЕ  
НОВЫХ ПАРТНЕРОВ В СВОЙ ПРОЕКТ

ВДОХНОВИТЕСЬ  
И ПОЛУЧИТЕ НОВЫЕ ИНСАЙТЫ

ЗАРЯДИТЕСЬ  
ПОЗИТИВНЫМИ ЭМОЦИЯМИ

ФОРУМ  
ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

23-24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
**DISCUSSION STAGE**

ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ТРЕКА

**20.35**

УНИВЕРСИТЕТ НТИ

Где брать кадры для импортозамещения,  
цифровизации и технологического прорыва?

Университеты как ключ к развитию Дальнего Востока:  
от планов к действию



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Национальный  
исследовательский  
Томский  
государственный  
университет



ИНСТИТУТ  
ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ

Формируя нейросеть:  
сеть университетских нейролабораторий и центров

## СПИКЕРЫ ТРЕКА



**ВЯЧЕСЛАВ ГОЙКО**  
Генеральный директор  
Университетского консорциума  
исследователей больших данных



**РУСЛАН ТРАЧУК**  
Технический директор  
ЮНИДАТА



**ЕЛЕНА СУХАНОВА**  
Заместитель проректора  
по образовательной  
деятельности ТГУ



**МИХАИЛ МЯГКОВ**  
Председатель Университетского  
консорциума исследователей  
больших данных



**КИРИЛЛ БАРАННИКОВ**  
Проректор по развитию  
Московского городского  
педагогического университета,  
кандидат педагогических наук



**АРТЕМ ШАДРИН**  
Генеральный директор  
Национального агентства  
развития квалификаций



**ЕВГЕНИЙ ТЕРЕНТЬЕВ**  
Директор Института образования,  
Высшая школа экономики



**ВЛАДИМИР  
КОЛОМЕНСКИЙ**  
Руководитель команды  
разработки АКТРУ



**КОНСТАНТИН АБРАМОВ**  
Генеральный директор ВЦИОМ

24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

# OPEN DATA

## в медицине и здравоохранении

На треке мы обсудим вопросы цифровой трансформации медицины, успешные проекты и новые вызовы в условиях импортозамещения медицинских услуг.

### ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ТРЕКА

Какие цифровые технологии в области медицины сейчас представлены на рынке?

Возможно ли повысить точность диагностики при глобальном внедрении ИИ?

Какие возможности персонализированной медицины в России?

Как улучшить качество обслуживания пациентов за счет внедрения новейших технологий?

## КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



**ЕВГЕНИЙ НИКИТИН**  
Head of AI CELSUS

**ТЕМА:**

Обуза для врачей или полезный инструмент?  
Сценарии применения ИИ в рентгенологии.



**ВЯЧЕСЛАВ  
ВЫШЕГОРОДЦЕВ**  
CEO, Deepsound

**ТЕМА:**

Возможно ли повысить точность диагностики  
при внедрении ИИ.



**ИВАН ДРОКИН**  
Директор по исследованиям  
и разработкам @ botkin.ai, сооснователь  
и chief science officer, Brain Garden

**ТЕМА:**

Ожидания VS грустная реальность:  
почему искусственный интеллект до сих пор  
не покорила медицину?



**АЛЕКСАНДР НЕСТЕРОВ**  
Руководитель направления  
по исследованию данных, лаборатория  
по искусственному интеллекту СБЕР

**ТЕМА:**

Диагностические модели в медицине.  
Задачи, проблемы, решения.



**ЕВГЕНИЙ ПОПОВ**  
Менеджер по проектам  
в здравоохранении Yandex.Cloud

**ТЕМА:**

Работа с большими данными в медицине:  
теория и практика на примере сервисов  
Yandex Cloud.



**МАРИНА СЕКАЧЕВА**  
Директор Института  
персонализированной онкологии,  
Сеченовский Университет

**ТЕМА:**

Большие данные в персонализированной  
онкологии: достижения и проблемы.





**ПЁТР ЧОМАХИДЗЕ**

Врач-кардиолог, д.м.н., профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики, Института персонализированной кардиологии, Сеченовский Университет

**ТЕМА:**

Возможности искусственного интеллекта в дистанционной оценке параметров гемодинамики.



**ЕЛЕНА СОКОЛОВА**

Руководитель направления по исследованию данных, СБЕР

**ТЕМА:**

Сервисы на основе Искусственного Интеллекта для анализа ЭКГ: ограничения, возможности и опыт внедрения.



**КОНСТАНТИН ЕГОРОВ**

Руководитель направления по исследованию данных, СБЕР



23 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

# BIG DATA для регионального развития и безопасности общества

Данные являются важнейшим элементом процесса принятия решений. Трек о возможностях использования больших данных для решения социально-значимых проблем.

## ОТВЕТИМ НА КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ

<p><b>КАК</b> оценивать благополучие населения региона на основе больших данных?</p>	<p><b>КАК</b> формируется общественное мнение на фоне геополитической обстановки в стране?</p>
<p><b>КАК</b> оценивать последствия управленческих решений на развитие и увядание городов?</p>	<p><b>КАК</b> выстроить управление на основе данных в регионе?</p>
<p><b>КАКИЕ</b> инструменты и алгоритмы анализа данных использовать в социальных проектах?</p>	<p><b>КАК</b> происходит цифровая трансформация региона?</p>

## КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



**СЕРГЕЙ ГУМЕРОВ**  
Основатель Digital Twin

**ТЕМА:**  
Инструмент комплексной оценки последствий управленческих решений на развитие и увядание городов.



**ИВАН ЧЕБЫКИН**  
CEO TrafficData

**ТЕМА:**  
Цифровой двойник транспортной инфраструктуры.



**СТАНИСЛАВ МОИСЕЕВ**  
Партнер, лидер исследовательского направления, AVENTICA

**ТЕМА:**  
Уточняется.



**КОНСТАНТИН ПЛОТНИКОВ**  
Эксперт, Институт прикладных политических исследований ВШЭ

**ТЕМА:**  
Экологические проблемы в контенте городских онлайн-сообществ: структура и вовлечённость.



**ЕКАТЕРИНА МИТЯГИНА**  
Проректор по развитию на основе анализа данных ВятГУ

**ТЕМА:**  
Анализ культурного кода страны в объективе Data Science.



**ИРИНА ГЛАЗКОВА**  
Руководитель Центра управления стратегическими программами и проектами СКФУ

**ТЕМА:**  
Визуализация впечатлений: репрезентация туристических пространств.



**АЛЕКСАНДР ГАПИЧ**  
Руководитель Центра маркетинговых исследований СКФУ





**НАТАЛЬЯ ЯСТРЕБ**

Директор института социальных наук ВолГУ

**ТЕМА:**

Стратегии управления процессом формирования российской идентичности в социальных сетях.



**ИВАН КОЗИЦИН**

Математик, Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, МФТИ

**ТЕМА:**

Математическое моделирование процессов социального влияния в эпоху Интернета и социальных сетей.

23-24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

При поддержке: CUSTIS

# DATA-DRIVEN решения для образования и EdTech

Лучшие практики от университетов и лидеров рынка образовательных технологий в построении стратегии цифровизации образования и построения сервисов на основе интеллектуального анализа данных и искусственного интеллекта.

## ОТВЕТИМ НА КЛЮЧЕВЫЕ ВОПРОСЫ

<p><b>КАК</b> проектировать актуальные для рынка труда образовательные программы на основе данных?</p>	<p><b>КАК</b> оценивать психологическое состояние студентов и выпускников?</p>
<p><b>КАК</b> принимать мотивированных первокурсников, отбирать таланты, сохранять контингент?</p>	<p><b>КАК</b> управлять академической эффективностью университета?</p>
<p><b>КАК</b> эффективно сопровождать студента на всем пути обучения и освоения профессии?</p>	<p><b>КАК</b> оценивать качество образования на основе данных?</p>

## КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



### РОМАН КУПРИЯНОВ

Начальник управления ИТ  
и сервисов

#### ТЕМА:

Как искусственный интеллект меняет систему  
управления образованием в университете?



### ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛЕНКО

Руководитель направления по работе  
с образованием Yandex Cloud

#### ТЕМА:

Облака в ИТ-стратегии вуза: мифы и реальность.



### АНДРЕЙ КОМИССАРОВ

Директор направления Развитие  
на основе данных УНТИ2035

#### ТЕМА:

Образование, построенное на данных  
в практике Университета 2035.



### АРТЕМ ФЕЩЕНКО

Заместитель директора ИДО ТГУ

#### ТЕМА:

Data driven противоядие для темной триады  
российского профессионального образования.



### ДИАНА ДАММЕР

Руководитель проекта PLARIO,  
Томский государственный университет

#### ТЕМА:

Управление образовательными траекториями  
на основе данных.



### ВЛАДИМИР РАХТЕНКО

Генеральный директор  
компании CUSTIS

#### ТЕМА:

Управление индивидуальными  
образовательными траекториями студентов:  
как перестать применять аббревиатуру ИОТ  
в презентациях и начать в ней жить.



### ЕВГЕНИЙ ТЕРЕНТЬЕВ

Директор Института образования  
Высшая школа экономики

#### ТЕМА:

Что мы знаем об образовательном поведении  
студентов в российских университетах и почему  
важно его изучать.





**ЕЛЕНА СУХАНОВА**  
Заместитель проректора  
по образовательной деятельности ТГУ

**ТЕМА:**  
Управление качеством образования на основе данных: ресурсы сети «Университетская национальная инициатива качества образования»



**ВАЛЕНТИНА ПАХОМОВА**  
Руководитель команды методической инфраструктуры Нетология

**ТЕМА:**  
Какие данные нужны для проектирования программы, которая приведет студентов к достижению цели?



**АНДРЕЙ КОНДРАТЬЕВ**  
Директор CDO Global

**ТЕМА:**  
DeerTalk — цифровой двойник преподавателя от компании CDO-Global.



**SKILLBOX**

**ТЕМА:**  
Как аналитика данных меняет EdTech-компании и образовательные процессы.

---

## МЕРОПРИЯТИЕ-СПУТНИК:

### КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС ГИБРИДНОГО ОБУЧЕНИЯ: ПЕРВЫЙ БЛИН НЕ КОМОМ»

**МОДЕРАТОР:** **ВЯЧЕСЛАВ ГОЙКО**  
Директор Университетского консорциума  
исследователей больших данных

ФОРУМ

ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ

23-24 СЕНТЯБРЯ | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

# BIG DATA&AI: технологический трек

Трек посвящен техническим докладам в областях больших данных, управления качеством данных в современных реалиях, обзору коробочных решений на основе No-code технологий для работы с данными, а также познакомимся с российскими разработкам в области ИИ и больших данных.

## ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ТРЕКА

Импортозамещение:  
Поиск и замена ПО для  
разработчиков AI & BIG DATA

Как собрать коробочное  
решение на No-code техноло-  
гиях для работы с данными?

Что делать чтобы результат  
работы data science/big data  
команд был эффективен?

Технологии обработки естествен-  
ного языка. Разметка данных.  
Платформы управления данными  
BI-системы.

## КЛЮЧЕВЫЕ СПИКЕРЫ



**ИРИНА ГОЛОЩАПОВА**  
Head of Data Science ГК Лента

**ТЕМА:**  
Подход Reliable ML: эффективное управление продвинутой аналитикой.



**ДМИТРИЙ ГОЛЬЦОВ**  
Заместитель директора  
по коммерческой деятельности  
Megaputer Intelligence

**ТЕМА:**  
Что под капотом технологического OSINT:  
Как искать инсайты и тренды на основе  
интеллектуального анализа текста  
и интерактивной визуализации.



**РУСЛАН ТРАЧУК**  
СТО ЮНИДАТА

**ТЕМА:**  
Свое или чужое: проблема выбора платформы  
обработки данных.



**ИВАН ЧУВАШОВ**  
Архитектор баз данных  
Data Driven Lab

**ТЕМА:**  
Архитектура хранения данных. Обзор решений.



**МАРИЯ МОЛЧАНОВА**  
Research Product Manager  
DeepPavlov.ai

**ТЕМА:**  
DeepPavlov Dream: на пути к общим датасетам  
и разговорному ИИ.



**ДМИТРИЙ ПАГИН**  
Ведущий ML и CV разработчик  
Traffic Data

**ТЕМА:**  
Опыт использования Vision Transformers  
в задаче классификации.



**ДМИТРИЙ СТЕФАНОВСКИЙ**  
Руководитель лаборатории  
«Цифрового консалтинга» РАНХиГС

**ТЕМА:**  
Метод оценки рисков раскрытия  
деперсонифицированных данных.







**ИБРАГИМ БАДЕРТДИНОВ**

Lead Machine Learning Engineer FS Labs

**ТЕМА:**

6 шагов для создания ИИ проекта любых масштабов.



**МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВ**

Главный конструктор Polymatica ML

**ТЕМА:**

уточняется



**ВИКТОР ВЕДЕНЕВ**

Компания «Северсталь». Ведущий эксперт (развитие цифровых сервисов)

**ТЕМА:**

BIG DATA, как инструмент поиска и анализа научно-технической литературы в RnD.



**АНТОН МАЕВСКИЙ**

Компания «Северсталь». Ведущий эксперт (развитие партнерств)

# DATA-NETWORKING:

## презентуйте себя и найдите новых партнеров за 3 минуты

Формат ускоренных свиданий. На общение пары участников дается 3 минуты, 1.5 минуты на каждого. За 30 минут общаются 6 пар. За это время нужно понять – можете ли вы быть полезны друг другу, обменяться визитками и пригласить на кофе.

### ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

12 УЧАСТНИКОВ

30 МИНУТ | 2 СЕССИИ  
ПРОДУКТИВНОГО ОБЩЕНИЯ

11 НОВЫХ КОНТАКТОВ

# АКСЕЛЕРАЦИЯ И МЕНТОРСТВО

Найдите для своего проекта новые точки роста и получите экспертную консультацию от топовых экспертов из технологических и исследовательских компаний.

За 30 минут представьте свой проект или продукт перед бордом и получите обратную связь и поддержку от ведущих экспертов в области анализа данных и data-science.

## ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

ДОРОЖНАЯ КАРТА ПРОЕКТА

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ ОТ ЭКСПЕРТОВ

ПОНИМАНИЕ ПРОБЛЕМНЫХ ЗОН  
ВАШЕГО ПРОЕКТА

# AFTERPARTY:

## максимальная концентрация людей

Фееричное завершение культурной программы Форума. Рок-группа, танцы до упада и море энергии. Знакомьтесь, танцуйте, отдыхайте душой и заводите новые знакомства.

### ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

РАСШИРИТЕ  
КРУГ ПОЛЕЗНЫХ ЗНАКОМСТВ

ВДОХНОВИТЕСЬ  
И ПОЛУЧИТЕ НОВЫЕ ИНСАЙТЫ

ЗАРЯДИТЕСЬ  
ПОЗИТИВНЫМИ ЭМОЦИЯМИ

# ВИНОТЕКА ДАННЫХ – В ПИТЕРЕ ПИТЬ

Говорят, самые теплые контакты формируются в неформальной обстановке.

Закрытое мероприятие, на котором соберутся топовые представители сферы. Знакомьтесь и находите полезные контакты, получите полезную обратную связь и просто выпейте вкусного вина. Белого или красного — решать только вам.

## ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

ПРИВЛЕЧЕТЕ  
НОВЫХ ПАРТНЕРОВ В СВОЙ ПРОЕКТ

ВДОХНОВИТЕСЬ  
И ПОЛУЧИТЕ НОВЫЕ ИНСАЙТЫ

РАСТИТЕ

# DATA DIVING DAY: ПРАКТИКУМ

3 АКТУАЛЬНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯ  
ОТ ЭКСПЕРТОВ АКАДЕМИИ DATA-DIVING

## ТОПОВЫЕ ТЕМЫ

NLP vs Русский рэп:  
Образ любви в текстах  
русских рэперов

SNA: Как мы предсказали  
финал Игры Престолов  
раньше Джорджа Мартина

СЕКРЕТНАЯ ТЕМА

## ЧТО ВЫ ПОЛУЧИТЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ?

6 ЧАСОВ ПРАКТИКИ

ОСВОИТЕ НОВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

КЕЙСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ВНЕДРЕНИЮ ЕГО В ВАШУ РАБОТУ

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна,  
г. Санкт-Петербург, Большая Морская, 18

 [opendata2021.ru](https://opendata2021.ru)

Бронируйте билеты на сайте  
по выгодным условиям

 [info@opendata.university](mailto:info@opendata.university)

Университетский консорциум  
исследователей больших данных

## ПАРТНЕРЫ ФОРУМА

# 20.35

УНИВЕРСИТЕТ НТИ

Университет 2035 – первый в России цифровой университет, который работает на основе технологий искусственного интеллекта и анализа данных, принципов сетевого взаимодействия вузов и обучения по персональным траекториям развития. Университет 2035 реализует функцию института развития, организации с образовательными и исследовательскими задачами, а также платформы с цифровыми сервисами в области образования. Пользователями платформы Университета 2035 стали почти 840 тысяч пользователей. Им доступны более 100 тысяч единиц образовательного контента (лекции, видео, курсы, образовательные подборки, статьи и т.д.).

## НЕТОЛОГИЯ

[netolo.gy](https://netolo.gy)

Нетология — образовательная платформа, которая стремится вдохновить людей на перемены. 60+ тыс. выпускников, 11 лет на рынке и 11 направлений обучения. В линейке платформы есть курсы по интернет-маркетингу, бизнесу и управлению, дизайну, программированию, аналитике, творческим профессиями, саморазвитию и хобби, а также развитию soft skills. А в прошлом году компания запустила направление Высшее образование.

По промокоду **OPENDATA10** доступна скидка 10% на обучение в Нетологии (кроме курсов направлений Высшее образование и Саморазвитие и хобби). Скидка суммируется с другими акциями на сайте. Воспользоваться промокодом можно до конца ноября 2022 года.



Академия анализа данных при Томском государственном университете. Работаем с проектами на основе анализа данных, а также готовим специалистов по дата аналитике.





## Актру

АКТРУ - отечественный продукт для организации гибридного обучения.

Актру совмещает в себе:

- Полностью автоматическую запись и трансляцию лекций с использованием мультимедиаоборудования в аудитории.
- Запись любых вебинаров (Zoom, Teams, Mind и пр.) в систему в два клика.
- Автоматическую загрузку лекций в LMS, такие как Moodle и аналогичные.
- Видеоportal с уникальными инструментами поиска по видео с точностью до секунды.
- Онлайн видеомонтаж.
- Интеграцию с расписанием, системой авторизации и другими сервисами, используемыми в ВУЗе.



Ассоциация разработчиков программных продуктов «Отечественный софт» — крупнейшее объединение российских производителей программного обеспечения.

Ассоциация является надежной отраслевой площадкой, создает условия для поиска партнеров и взаимодействия с государством, консолидирует игроков рынка для совместной работы над ключевыми вопросами развития ИТ-отрасли. На сегодняшний день число компаний в составе АРПП — 233.



# CUSTIS

CUSTIS — российская ИТ-компания.

Мы занимаемся заказной и продуктовой разработкой и консалтингом. Создаем и внедряем уникальные ИТ-системы для банков, ритейлеров и госструктур. Разрабатываем продукты для сфер образования, корпоративного казначейства и инвестиций.

Миссия компании — работа на стратегическое развитие клиентов, решение критически важных бизнес-задач средствами ИТ, поддержка передовых технологических проектов, которые открывают новые возможности для компаний и отраслей.



[cdo-global.ru](http://cdo-global.ru)

DeepTalk — искусственный интеллект для образования.

Компания CDO Global представляет новую траекторию развития способов обучения, получения знаний и навыков. Настояло время искусственного интеллекта участвовать в образовании.

DeepTalk — это диалоговый умный цифровой двойник преподавателя. Экосистема сервисов на базе искусственного интеллекта. Он умеет читать, писать, слушать, вести диалог. Он уже прочитал много книг и учебников. Знает как проверить Ваши знания и как заполнить Ваши личные пробелы. Сам построит личную траекторию обучения.