

# АНАЛИТИК ДАННЫХ

Специалист, который занимается извлечением, анализом и интерпретацией данных с целью выявления закономерностей, трендов и паттернов, используя различные методы статистики, машинного обучения и анализа данных

**Записаться →**

Получите дополнительное профессиональное образование в области искусственного интеллекта  
**Более 80%** от стоимости обучения оплатит Государство!



3 месяца обучения  
по 2-3 часа в день.  
Всего 260 часов



удостоверение  
по окончании



помощь  
в трудоустройстве



зарплата  
от 120 000

Перейдите по ссылке

<https://data.1t.ru/c/comodo.html>

и нажмите **«Записаться»**

# LEADER ID

Войдите с помощью логина

Логин \*

Использовать номер телефона для входа

Пароль \*



Запомнить меня

[Забыли пароль?](#)

Войти

[Зарегистрироваться](#)

Откроется страница Leader-id

**Если Вы зарегистрированы здесь,** то введите логин и пароль. После этого откроется страница подачи заявки на обучение.

**Если вы не зарегистрированы здесь,** то пройдите регистрацию и запомните свои логин и пароль.

Затем перейдите по ссылке  
[https://my.2035.university/ai\\_2024/now/stage/1](https://my.2035.university/ai_2024/now/stage/1)

### Обязательные активности

#### Анкета участника

🕒 ~ 10 мин

Пройти →

#### Профориентация в сфере ИИ

🕒 ~ 10 мин

Пройти →

### Дополнительные активности

#### Тест множественного интеллекта Гарднера

Узнайте больше о своём интеллекте

Тест

🕒 ~ 10 мин

Пройти →

#### Расскажите больше о себе

🕒 ~ 10 мин

Пройти →

#### Расскажите больше о своих предпочтения в обучении

🕒 ~ 10 мин

Пройти →

Выполните обязательные активности:

1. Заполните «Анкету участника»
2. Пройдите диагностику «Профориентация в сфере ИИ»

# Все прошел -

анкета на проверке.

В течение суток должно появиться подтверждение об одобрении анкеты вот здесь:

[https://my.2035.university/ai\\_2024/now/stage/1](https://my.2035.university/ai_2024/now/stage/1)

Проверяйте, пожалуйста, регулярно, т.к. регистрация ещё не закончена и место на обучение ещё не подтверждено.

## Обязательные активности

### Анкета находится на проверке

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

Пройти еще раз →

### Профориентация в сфере ИИ

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

Пройти еще раз →

## Дополнительные активности

### Тест множественного интеллекта Гарднера

Специфика мышления по методике Гарднера

Тест

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

Пройти еще раз →

### Расскажите больше о себе

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

### Расскажите больше о своих предпочтения в обучении

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

## Обязательные активности

Анкета одобрена. Выберите программу

🕒 ~ 180 мин ✓ Пройдено

Пройти еще раз →

Профориентация в сфере ИИ

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

Пройти еще

## Дополнительные активности

Тест множественного интеллекта Гарднера

Узнайте больше о своём интеллекте

Тест 🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

Пройти еще раз →

Расскажите больше о себе

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

Расскажите больше о своих предпочтения в обучении

🕒 ~ 10 мин ✓ Пройдено

Появляется надпись «Анкета одобрена. Выберите программу».

Перейдите на страницу курса «Аналитик данных» по ссылке:

<https://cat.2035.university/rall/course/27853/>

III уровень

Искусственный интеллект

## Аналитик данных

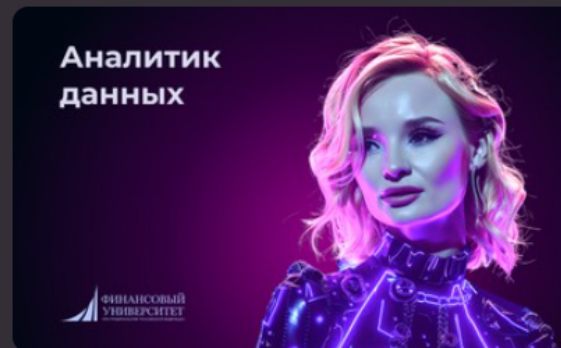
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

🕒 **260 часов**  
длительность

🌐 **Онлайн**  
формат

▶ **1 поток**  
01.06-01.09.2024

▶ **2 поток**  
01.09-20.11.2024



Нажмите «**Пройти диагностику**»

Программа "Аналитик данных" является уникальной возможностью для всех, кто хочет расширить свои профессиональные навыки в области анализа данных, технологий искусственного интеллекта и инженерии. Курс позволит участникам приобрести теоретические и практические знания в области технического анализа, научиться работать с разными инструментами и методами анализа данных, а также получить опыт работы с реальными проектами в индустрии.

Одной из особенностей программы является ее ориентированность на реальную практику и необходимость знаний в сфере технического анализа данных с помощью программных инструментов. Знания, полученные в ходе обучения, позволят участникам курса стать профессионалами, способными эффективно анализировать данные и принимать обоснованные решения.

Преподаватели программы - опытные и высококвалифицированные специалисты, работающие в сфере технологий и инженерии. Участники курса смогут получить ценный опыт и новые знания от профессионалов своего дела.

Квос "Аналитик данных" является востребованным среди работодателей. ведь

Пройти диагностику

[Подробнее о курсе на официальном сайте](#)

## Профстандарт

«Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 года №809н

**06.022**

## Специальность

Аналитик данных (Data Scientist)

## Ответственный за программу

[defu@fa.ru](mailto:defu@fa.ru)  
+79374213990





← Назад к списку диагностик

## Тестирование по проекту дополнительного профессионального образования в области искусственного интеллекта и в смежных областях по программе

### «Аналитик данных»

Уважаемый участник! Для возможности подать заявку на обучение по выбранной Вами программе и получения поддержки со стороны государства Вам необходимо пройти проверку уровня подготовленности к её освоению, пройдя вступительное испытание.

Вступительное испытание индивидуально по каждой программе из каталога программ. Вы можете пройти вступительное испытание по нескольким программам, при этом на каждое у Вас только одна попытка. После завершения прохождения вступительных испытаний Вы можете подать заявку на выбранную Вами программу при условии успешного прохождения вступительного испытания на эту программу.

Обращаем Ваше внимание, что подать заявку можно **только один раз!** При подаче заявки на программу возможность прохождения вступительных испытаний по другим программам будет заблокирована и подать заявку на другую программу будет невозможно согласно правилам проекта.

#### Дополнительные активности

##### Вступительное испытание не доступно

Анкета не прошла верификацию

🕒 ~ 10 мин

#### ← Вступительное испытание

Уважаемый участник! Обращаем ваше внимание, что на прохождение вступительного испытания по каждой выбранной программе дается одна попытка. Если Вы подали заявку на другую программу, пройти вступительное испытание на другую Вы не можете. На выполнение каждого задания дается определенное количество времени. За это время необходимо с ним ознакомиться и отметить один или несколько правильных, по Вашему мнению, вариантов ответов. Затем можно переходить к следующему заданию. Если этого не сделать, по истечении отведенного времени система перейдет к нему сама, засчитав выбранные варианты или их отсутствие. Задания можно выполнять только последовательно и за отведенное время. Если закрыть страницу сайта, не завершив тестирование, отсчет времени будет продолжен. После перехода к тестированию отсчет времени начнется автоматически!

Начать тест

Пройдите  
вступительное испытание

Нужно ответить на 20 вопросов

0 / 20

Apache NiFi используется для? \*

- маршрутизации потоков Big Data и построения ETL-конвейеров
- эффективного хранения больших данных
- визуализации результатов аналитики
- оптимизации SQL-запросов к DWH

Время на прохождение вопроса: **04 : 48**

⚠ Вы ответили не на все вопросы

Дальше →



## ← Вступительное испытание



Вы завершили прохождения вступительного испытания! В случае успешного результата вы можете поступить в выбранную программу и подать заявку. Если же результат тестирования не был удовлетворительным, мы рекомендуем рассмотреть другие программы для обучения. Обращаем Ваше внимание, что подать заявку на программу можно только один раз! При подаче заявки на программу возможность прохождения вступительного испытания будет заблокирована и подать заявку на другую программу будет невозможно.

Тест пройден успешно. Вы дали верных ответов 18 из 20.

Оставшихся попыток: 0.

После успешного прохождения тестирования, перейдите по ссылке и следуйте дальнейшим инструкциям:

<https://steps.2035.university/account/diagnostics>

Если вы не прошли вступительное испытание, вы можете попробовать сдать тест для поступления на один из других наших курсов:

Архитектор в области ИИ 1Т

<https://cat.2035.university/rall/course/27881/>

Архитектор данных 1Т

<https://cat.2035.university/rall/course/27884/>



Андрей

UntilD: 85

Аккаунт

Диагностика

Проекты

Курсы

Цифровой профиль

Документы

Связанные аккаунты

## Личный кабинет

### Диагностика

#### Дополнительное профессиональное образование в области искусственного интеллекта и в смежных обла

##### Анкета участника

- ✓ Анкета одобрена. Выберите программу
- ✓ Профориентация в сфере ИИ
- ✓ Тест множественного интеллекта Груднера
- ✓ Расскажите больше о себе
- ✓ Расскажите больше о своих предпочтения в обучении

[Перейти на страницу диагностики](#)

#### Тестирование по проекту дополнительное профессионального образование в области искусственного инт

- ✓ Вы успешно прошли Вступительное испытание на программу

[Пройти](#)

[Перейти на страницу диагностики](#)

В ЛК нажмите на кнопку «Пройти»

**Вы успешно прошли Вступительное испытание на программу «Аналитик данных» от Финансового университета при Правительстве Российской Федерации**

Для записи на программу перейдите [по ссылке](#)

Вы можете записаться только на один курс, участвовать во вступительных испытаниях других курсов невозможно по правилам программы

Нажмите на «**по ссылке**»

III уровень

Искусственный интеллект

## Аналитик данных

Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации

260 часов  
длительность

Онлайн  
формат

1 поток  
01.06-01.09.2024

2 поток  
01.09-20.11.2024

Аналитик  
данных

ФИНАНСОВЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



## Описание

Программа "Аналитик данных" является уникальной возможностью для всех, кто хочет расширить свои профессиональные навыки в области анализа данных, технологий искусственного интеллекта и инженерии. Курс позволит участникам приобрести теоретические и практические знания, необходимые для работы с различными инструментами и методами анализа данных, а также для работы с реальными проектами в различных сферах деятельности.

Одной из особенностей программ является необходимость практической работы с программными инструментами. Знания, полученные в ходе обучения, позволят участникам курса стать профессионалами, способными эффективно анализировать данные и принимать обоснованные решения.

Преподаватели программы - опытные и высококвалифицированные специалисты, работающие в сфере технологий и инженерии. Участники курса смогут получить ценный опыт и новые знания от профессионалов своего дела.

Курс "Аналитик данных" является востребованным среди работодателей. Вель

Запись на курс

Вы уверены, что хотите записаться на данный курс?

Да

Нет

[Подробнее о курсе на официальном сайте](#)

## Профстандарт

«Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 года №809н

06.022

## Специальность

Аналитик данных (Data Scientist)

## Ответственный за программу

[defu@fa.ru](mailto:defu@fa.ru)

+79374213990

Нажмите на кнопку  
«Подать заявку»

Подтвердите во  
всплывающем окне по  
кнопке «Да»

Курс «Аналитик данных»

# АНАЛИТИК ДАННЫХ

Специалист, который занимается извлечением, анализом и интерпретацией данных с целью выявления закономерностей, трендов и паттернов, используя различные методы статистики, машинного обучения и анализа данных

[Записаться →](#)

Получите дополнительное профессиональное образование в области искусственного интеллекта  
Более 80% от стоимости обучения оплатит Государство!



3 месяца обучения  
по 2-3 часа в день.  
Всего 260 часов



удостоверение  
по окончании



помощь  
в трудоустройстве



зарплата  
от 120 тыс. ₽ в месяц

Через время на обучающей платформе начнётся обучение по выбранному курсу

<https://data.1t.ru/>